

Preisliste 2024/25

Gesamtsortiment



Wir machen richtig Feuer!



Liebe Camina & Schmid Partnerinnen und Partner,

mit diesem Vorwort möchten wir unsere Wertschätzung für Ihre unglaubliche Unterstützung ausdrücken. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Kamin- und Kachelofenbranche. Dabei verfolgen wir stetig unsere Vision und halten an unseren Werten fest. Dank Ihres inspirierenden Feedbacks und den daraus resultierenden Ergebnissen erzielte unser Team im vergangenen Jahr bedeutende Fortschritte.

Unsere Mission, führende Technologien für eine noch saubere Verbrennung in Feuerstätten zu entwickeln, bleibt bestehen. Unsere Produktpaletten setzen damit neue Maßstäbe, die sowohl uns, der kommenden Generationen als auch dem Klima zugutekommen.

Herzlichst

Colin Rokossa & Team

Holzbrand 4

Kamineinsätze	4
Lina	6
Ekko	
Ronda	
Pano	
Kamineinsätze mit Wassertechnik	44
Lina W TV	
Lina W	
Ekko W	
Zubehör Wassertechnik	
Zubehör	52
Technische Daten	
rechnische Daten	75
Heizeinsätze	82
Schmid	84
Olsberg	89
Heizeinsätze mit Wassertechnik	98
Olsberg Wassertechnik	99
Zubehör Wassertechnik	
Zubehör	107
Technische Daten	
Kaminkassetten und -türen	124
Kaminkassetten (nach Maß)	124
Kaminkassetten pro (nach Maß)	127
Kaminkassetten für den Austausch	130
Kaminkassetten pro für den Austausch	133
Zubehör	136
Kamintüren	137
Technische Daten	139

Grundofenfeuerräume und -türen	140
Profi GO	141
Lina GO	145
Ekko GO	146
Ronda GO	146
Zubehör	147
Grundofentüren	148
Technische Daten	149
Speichersystem	150
Einzelteile	152
SETs	154
Zubehör	155
SMR Schmid Multi-Regelung	156
SMR Abbrandregelung	157
SMR Sicherheits-Controller	
SMR Kompakt-Station	
Zubehör	163
Gasbrand	166
Gas-Kamineinsätze	166
Allgemeine Hinweise	
Lina G	
Ekko G	
Technische Daten	
Luft-Abgassystem	
Luft-Abgassystem Basis-Sets	
Versatztabellen	198

Systemanlagen

Systemanlagen 200 S3201 N19......240 N20241 N22241 N28 (Celine) 244 S12 G Kurz / Hoch213 S13214 S13 G......215 N33 (Paris)......247 N34 (Pisa)......247 S16 G219 S21 GO-Line221 N37 (Riga)249 N38 (Verona)......249 \$25 GO-Line 224 N40 (Washington).......250 Zubehör......251 Exklusiv-Line-Anlagen 226 E1......227 Information und Kontakt 256 232 Naturstein-Anlagen (klassisch) N1......233 N3......234 N4234 N5235 Ansprechpartner......261 N9 236 N11 237 N14......238 Alle Preise sind VK-Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Es gelten unsere bekannten Zahlungs- und Liefer-bedingungen unter **www.camina-schmid.de/agb/**. Die hier enthaltenen Angaben, Zeichnungen, Abbildun-N16......239 Deunigungen unter Www.damina-schimikuterzug. Die liet erinkeiten Angesen, Zeitnimigen, Abbitungen gen, technischen Daten, Maß- und Leistungsbeschreibungen sind unwerbindlich. Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung und Veröf-N18 240

fentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Abbildungen ähnlich

200



Kamineinsätze

Feuerträume zum Wohlfühlen



Jeder Kamineinsatz ist von höchster Qualität.

Unsere Geräte zeichnen sich durch eine optimierte Verbrennung, eine einfache, effiziente Bedienung und eine permanent luftumspülte Glaskeramik aus. Der Kamineinsatz sorgt bei jeder Kaminanlage für einen einzigartigen Hingucker. Dabei gibt es auch hier vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung.

Hochwertige Gusskuppel Abgasstutzen 3- bis 4-teilig, dadurch vollkommen flexibel Unsere Abgasstutzen sind in folgenden Größen erhältlich: Ø150, Ø160, Ø180 einstellbar, mit Reinigungs-/ Revisionsdeckel sowie integrierter Messöffnung. und Ø 200 mm. (je nach Modell) Türfronten Innenauskleidung Front schwenkbar Unsere Kamineinsätze sind (je nach Sie können hier zwischen einem linken Modell) mit Schamotte glatt Weiß, oder rechten Türanschlag wählen. Anthrazit oder Beige, Guss Anthrazit, Vermiculite Mauerwerksoptik Front hochschiebbar natur oder Anthrazit oder Alternativ können Sie sich auch für eine Caloceram® ausgestattet. hochschiebbare Front entscheiden. Verbrennungsluftregler Leicht bedienbarer Einhandregler. Geöffnet > Geschlossen

Ascheentleerung

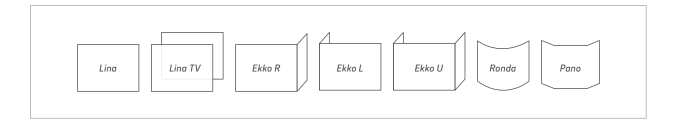
 \emptyset 125 mm oder \emptyset 150 mm (je nach Modell)

Verbrennungsluftstutzen



+

Formate



+

Fronten



Frontausführung Kristall

Die Frontausführung Kristall ist bei den meisten Modellen unser Standard. Sie erhalten Ihren Kamineinsatz bei dieser Ausführung mit einer 4-seitig bedruckten Glaskeramik.



Frontausführung Kristall+

Bei der Frontausführung Kristall+ ist die Glaskeramik 3-seitig bedruckt (unten rahmenlos) und ist möglich bei hochschiebbaren Lina-Modellen auf den Seiten 13, 16, 18, 20 – 21.



Frontausführung Anthrazit

Bei diesem Kamineinsatz wird das Gerät als Frontausführung Anthrazit ausgeliefert. Hochwertig gefertigt aus Stahl zeichnet sich das Türprofil durch eine hohe Festigkeit und Stabiliät aus.



Optionen



SMR Multi-Regelung

Erhältlich mit der SMR Abbrandregelung für mehr Bedienkomfort, eine höhere Effizienz beim Abbrand und bessere Emissionswerte.



Doppelverglasung

Sie sorgt für ca. 30% weniger Wärmeabgabe über die Glaskeramik, höhere Brennraumtemperaturen und saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.



Modulares Blendrahmensystem

Verbindet die drei Komponenten Blendrahmen, Tragrahmen und Montagehilfe miteinander. Für die Kamineinsätze Lina, Lina TV und Ekko hochschiebbar in 51er Türhöhe.



Lina 4551 s • 4557 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 66/1110-3010 66/1110-3015 66/1110-3014	Türanschlag rech 66/1110-302 66/1110-302	20 3'498.– 25 3'656.–	NW-Leistung: 7kW Front: offen Frontbreite: 450 mm Tür schwenkbar, selbstschlie- ßend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S.
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1120-3010 66/1120-3015	66/1120-302 66/1120-302		52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina 45 s			A	

Lina TV 4551 s/s • 4557 s/s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 66/1110-3910 66/1110-3915 66/1110-3914	Türanschlag recht 66/1110-392 66/1110-392 66/1110-392	0 4'620 5 4'778	NW-Leistung: 7kW Tunnelversion Frontbreite: 450 mm Frontseite: Tür schwenkbar, selbstschließend, Rückseite: Tü schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S.
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1120-3910 66/1120-3915	66/1120-392\ 66/1120-392		52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina TV 45 s/s			A	



Lina 4551 h • 4557 h • 4580 h

		ArtNr.	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit *S Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit E Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1160-3030 66/1160-3035 66/1160-3034 66/1160-8330 66/1160-8335 66/1160-8334	4'422 4'580 4'884 4'884 5'042 5'346	 NW-Leistung: 7kW Front: offen Frontbreite: 450 mm Tür hochschiebbar (kippbar zu Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte fü Umbau liegen bei) 4580 h: Tür 1/2 hochschiebbar Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen:
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1170-3030 66/1170-3035	4'620 4'778	 Ø125 mm (links, rechts, hinten unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. \$52) und Doppelverglasung
80	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/1190-3030 66/1190-3039	5'412 5'570	gegen Aufpreis erhältlich • 'BRS: Modulares Blendrahmer system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Lina TV 4551 h/s • 4557 h/s • 4580 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.		Preis / CHF	Produktdetails
			Frontseite: Tür hochschie	bbar/Rückseite:Tür schwenkbar		NW-Leistung: 7kW Tunnelversion
_		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1160-3930 66/1160-3935 66/1160-3934		5'544 5'702 5'861	Frontbreite: 450 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werk- seitig nicht selbstschließend
51	it BR	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1160-8930 66/1160-8935 66/1160-8934		6'006 6'164 6'323	(Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür schwenkbar, selbstschließend • 4580 h: Frontseite: Tür 1/2 hochschiebbar, Rückseite: Tür
57		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1170-3930 66/1170-3935		5'742 5'900	schwenkbar • Abgasstutzen: Ø180 mm • Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten)
80		Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/1190-3930 66/1190-3939		6'534 6'692	Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich 'BRS: Modulares Blendrahmen-
		Datenblatt Lina TV 45 h/s	Datenblatt Lina TV 4580 h/s		A	system, seitliche und untere Blende abnehmbar



Lina GT 4551 s • 4557 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links		Türanschlag rec	hts	NW-Leistung: 5 kW Front: offen Frontbreite: 450 mm besonders geringe Korpustiefe Time besonders geringe Korpustiefe
	Schamotte Weiß	64/1110-3010		64/1110-30	20 3'498	 Tür schwenkbar, selbstschlie- ßend
51	Schamotte Anthrazit	64/1110-3015	1	64/1110-30	25 3'656	Abgasstutzen: Ø160 mm
	Guss Anthrazit	64/1110-3014		64/1110-30	24 3'960	Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluft-
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	64/1120-3010 64/1120-3015		64/1120-30 64/1120-30		stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina GT 45 s				A	

Lina GT 4551 h • 4557 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/1160-3030 64/1160-3035 64/1160-3034	4'422 4'580 4'884	NW-Leistung: 5 kW Front: offen Frontbreite: 450 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/1160-8330 64/1160-8335 64/1160-8334	4'884 5'042 5'346	Abgasstutzen: Ø160 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	64/1170-3030 64/1170-3035	4'620 4'778	 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmen system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Lina GT 45 h		А	



Lina 5551 s • 5557 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 66/1210-3010 66/1210-3015 66/1210-3014			NW-Leistung: 7kW Front: offen Frontbreite: 550 mm Tür schwenkbar, selbstschlie- ßend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen:
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1220-3010 66/1220-3015	66/1220-30 66/1220-30		52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina 55 s			A ⁺	

Lina TV 5551 s/s • 5557 s/s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 66/1210-3910 66/1210-3915 66/1210-3914	Türanschlag rechts 66/1210-3920 66/1210-3925 66/1210-3924) 4'884 5 5'042	NW-Leistung: 7kW Tunnelversion Frontbreite: 550 mm Frontseite: Tür schwenkbar, selbstschließend, Rückseite: Tü schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten) Optional: Verbrennungsluft-
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1220-3910 66/1220-3915	66/1220-3920 66/1220-3925		stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina TV 55 s/s			A ⁺	



Lina 5551 h • 5557 h • 5580 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		NW-Leistung: 7kW Front: offen
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1260-8330	4'686 4'844 5'148 5'148 5'306 5'610	 Frontbreite: 550 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) 5580 h: Tür 1/2 hochschiebbar Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluft-
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1270-3030 66/1270-3035	4'884 5'042	stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich * *BRS: Modulares Blendrahmer system, seitliche und untere Blende abnehmbar
80	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/1290-3030 66/1290-3039	5'676 5'834	btende abriennbai
	Datenblatt Distriction	Datenblatt Lina 5580 h	A ⁺	

Lina TV 5551 h/s • 5557 h/s • 5580 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
			Frontseite: Tür hochschiebbar / Rückseite: Tür sc	chwenkbar	NW-Leistung: 7kW Tunnelversion Frontbreite: 550 mm
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1260-3930 66/1260-3935 66/1260-3934	5'808 5'966 6'125	Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werk- seitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen
5.	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1260-8930 66/1260-8935 66/1260-8934	6'270 6'428 6'587	 bei), Rückseite: Tür schwenkb selbstschließend 5580 h: Frontseite: Tür 1/2 hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkbar Abgasstutzen: Ø180 mm
27		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1270-3930 66/1270-3935	6'006 6'164	Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
80		Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/1290-3930 66/1290-3939	6'798 6'956	*BRS: Modulares Blendrahme system, seitliche und untere Blende abnehmbar

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Lina 6745 s • 6751 s • 6757 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Art	Nr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Türanschl	ag rech	its	NW-Leistung: 9kW Front: offen
45	Front Anthrazit Schamotte Meiß Achamotte Anthrazit	66/1300-0010 66/1300-0015	66/1300 66/1300			 Frontbreite: 670 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1310-3010 66/1310-3015 66/1310-3014	66/131 66/131 66/131	0-302		Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1320-3010 66/1320-3015	66/132 66/132			
	Datenblatt Lina 67 s				A	

Lina TV 6745 s/s • 6751 s/s • 6757 s/s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links		Türanschlag rech	its	NW-Leistung: 9 kW Tunnelversion
45	Lour Hunder Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1300-1010 66/1300-1015	0 66/1300-1020 5'214	Frontbreite: 670 mm Frontseite: Tür schwenkbar, selbstschließend, Rückseite: Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, unten)		
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1310-3910 66/1310-3915 66/1310-3914		66/1310-392 66/1310-392 66/1310-392	25 5'372	Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1320-3910 66/1320-3915		66/1320-392 66/1320-392		
	Datenblatt Lina TV 67 s/s				А	



Lina 6751 h • 6757 h • 6780 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
	Schamotte Weiß	Tür hochschiebbar 66/1360-3030 66/1360-3035	4'950 5'108	NW-Leistung: 9 kW Front: offen Frontbreite: 670 mm Tür horschiebbar (kippbar zur
	Guss Anthrazit	66/1360-3034	5'412	Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1360-8330 66/1360-8335 66/1360-8334	5'412 5'570 5'874	Umbau liegen bei) • 6780 h: Tür 1/2 hochschiebbar • Abgasstutzen: Ø180 mm • 6780 h: Abgasstutzen: Ø200 mm
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1370-3030 66/1370-3035	5'148 5'306	Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluft-
80	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/1390-3030 66/1390-3039	5'940 6'098	stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich * 'BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere
	Datenblatt District Lina 67 h	Datenblatt Lina 6780 h	А	Blende abnehmbar

Lina TV 6751 h/s • 6757 h/s • 6780 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
			Frontseite: Tür hochschiebbar / Rüc	ckseite: Tür schwenkbar	NW-Leistung: 9kW Tunnelversion
51	RS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß	66/1360-3930 66/1360-3935 66/1360-3934 66/1360-8930	6'138 6'296 6'455 6'600	Frontbreite: 670 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür schwenkba selbstschließend
	mit BF	Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1360-8935 66/1360-8934	6'758 6'917	• 6780 h: Frontseite: Tür 1/2 hochschiebbar, Rückseite: Tür
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1370-3930 66/1370-3935	6'336 6'494	schwenkbar Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, unten) Optional: Verbrennungsluft-
80		Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/1390-3930 66/1390-3939	7'128 7'286	stutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich "BRS: Modulares Blendrahmer
		Datenblatt Pip Lina TV 67 h/s	Datenblatt Lina TV 6780 h/s	A	system, seitliche und untere Blende abnehmbar



Lina 6751 h Kristall+

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit *SSChamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Guss Anthrazit	66/1362-8330	5'082 5'240 5'544 5'544 5'702 6'006	NW-Leistung: 9kW Front: offen Frontbreite: 670 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmer system, seitliche und untere Blende abnehmbar
	Datenblatt Lina 67 h		A	

Lina TV 6751 h/k Kristall+

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis	/CHF	Produktdetails
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1362-4930 66/1362-4935 66/1362-4934 66/1362-8930	66.	'402 '560 '719 '864 '022	 NW-Leistung: 9 kW Tunnelversion Frontbreite: 670 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür kippbar Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Lina TV 6751 h/k Krist	all+		Α	



Lina 7351 s • 7357 s • 7363 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Tür	anschlag rec	hts	NW-Leistung: 9 kW Front: offen Tool
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1410-3010 66/1410-3015 66/1410-3014	6	6/1410-30	20 4'290 25 4'448 24 4'752	Frontbreite: 730 mm Tür schwenkbar, selbstschlie- ßend Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen:
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1420-3010 66/1420-3015	3		20 4'488.– 25 4'646.–	Ø 150 mm (links, rechts, hinten) • Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
63	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1430-3010 66/1430-3015			20 4'752.– 25 4'910.–	
	P Datenblatt Lina 73 s				A	

Lina TV 7351 s/s • 7357 s/s • 7363 s/s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Türanschlag recl	nts	NW-Leistung: 9 kW Tunnelversion
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1410-3910 66/1410-3915 66/1410-3914	66/1410-39: 66/1410-39:	25 5'768	 Frontbreite: 730 mm Frontseite: Tür schwenkbar, selbstschließend, Rückseite: T schwenkbar, selbstschließend Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1420-3910 66/1420-3915	66/1420-39: 66/1420-39:		Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (links, rechts unten) (s. S. 52) und Dop- pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
63	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1430-3910 66/1430-3915	66/1430-392 66/1430-392		
	Datenblatt Lina TV 73 s/s			A	



Lina 7351 h • 7357 h • 7363 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
57 51 mit BRS*	Schamotta Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1460-3030 66/1460-3035 66/1460-3034 66/1460-8330 66/1460-8335 66/1460-8334	5'214 5'372 5'676 5'676 5'834 6'138 5'412	NW-Leistung: 9kW Front: offen Frontbreite: 730 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S
9	Schamotte Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Datenblatt Lina 73 h	66/1480-3030	5'570 5'676 5'834	 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmer system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Lina TV 7351 h/s • 7357 h/s • 7363 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
			Frontseite: Tür hochschiebbar / Rücks	seite: Tür schwenkbar	NW-Leistung: 9kW Tunnelversion
		Schamotte Weiß	66/1460-3930	6'534	Frontbreite: 730 mm Frontseite: Tür hochschiebbar
		Schamotte Anthrazit	66/1460-3935	6'692	(kippbar zur Reinigung), werk-
21		Guss Anthrazit	66/1460-3934	6'851	seitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen
2	, S	Schamotte Weiß	66/1460-8930	6'996	bei), Rückseite: Tür schwenkbar
	BR	Schamotte Anthrazit	66/1460-8935	7'154	selbstschließend
	m;	Guss Anthrazit	66/1460-8934	7'313	Stilkaminunterbau: 170 mmAbgasstutzen: Ø 200 mm
		Schamotte Weiß	66/1470-3930	6'732	 Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (links, rechts
57		Schamotte Anthrazit		6'890	unten) (s. S. 52) und Dop- pelverglasung gegen Aufpreis
		Schamotte Weiß	66/1480-3930	6'996	erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmen
63		Schamotte Anthrazit	66/1480-3935	7'154	system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt LinaTV 73 h/s		А	



Lina 7351 h Kristall+ • 7363 h Kristall+

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1462-4030 66/1462-4035 66/1462-4034	5'346 5'504 5'808	NW-Leistung: 9 kW Front: offen Frontbreite: 730 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm
	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1462-8330 66/1462-8335 66/1462-8334	5'808 5'966 6'270	 Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
63	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1482-4030 66/1482-4035	5'808 5'966	 * *BRS: Modulares Blendrahmen- system, seitliche und untere Blende abnehmbar
	Datenblatt Lina 73 h		A	

Lina GT 7363 h Kristall+

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
63	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/1482-4030 64/1482-4035	5'808 5'966	NW-Leistung: 6 kW Front: offen Frontbreite: 730 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina GT 7363 h Krista	ıll+	A ⁺	





Lina 8751 h • 8757 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
51		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1660-3030 66/1660-3035 66/1660-3034	6'138 6'296 6'666	NW-Leistung: 10 kW Front: offen Frontbreite: 870 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm
цŋ	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1660-8330 66/1660-8335 66/1660-8334	6'600 6'758 7'128	 Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich 'BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
57		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1670-3030 66/1670-3035		
		Datenblatt Lina 87 h		А	

Lina TV 8751 h/s • 8757 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Frontseite: Tür hochschiebbar / Rückseite: Tür schwenkbar 66/1660-3930 66/1660-3935 66/1660-3934	7'524 7'682 7'841	NW-Leistung: 10 kW Tunnelversion Frontbreite: 870 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1660-8930 66/1660-8935 66/1660-8934	7'986 8'144 8'303	bei), Rückseite: Tür schwenkbar, selbstschließend Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreiserhältlich BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1670-3930 66/1670-3935	7'722 7'880	
		Datenblatt Lina TV 87 h/s		А	



Lina 8751 h Kristall+ • 8757 h Kristall+

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
1		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1662-4030 66/1662-4035 66/1662-4034	6'270 6'428 6'798	NW-Leistung: 10 kW Front: offen Frontbreite: 870 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1662-8330 66/1662-8335 66/1662-8334	6'732 6'890 7'260	 Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1672-4030 66/1672-4035	6'468 6'468 8le	, , , , ,
		Datenblatt Lina 87 h		A	

Lina TV 8751 h/k Kristall+

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Guss Anthrazit	66/1662-4934	7'788 7'946 8'105 8'250 8'408 8'567	NW-Leistung: 10 kW Tunnelversion Frontbreite: 870 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür kippbar Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
	Datenblatt Lina TV 8751 h/k Kris	call+	A	



Lina 8770 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
70	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1680-3030 66/1680-3039	6'864 7'022	NW-Leistung: 19 kW Front: offen Frontbreite: 870 mm Tür hochschiebbar (kippbar zu Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte fü Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. \$52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt		А	

Lina 10051 h • 10057 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CH	F Produktdetails
_		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1560-3030 66/1560-3035 66/1560-3034	6'600 6'758 7'128	Reinigung) werkseitig nicht
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1560-8330 66/1560-8335 66/1560-8334	7'062 7'220 7'590	Ø 150 mm (links, rechts, hinten) • Optional: Verbrennungsluft-
57		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1570-3030 66/1570-3035	6'798. 6'956	gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmen- system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Lina 100 h		А	



Lina TV 10051 h/s • 10057 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis	s/CHF	Produktdetails
			Frontseite: Tür hoch	schiebbar/Rückseite:Tür schwenkbar		 NW-Leistung: 10 kW Tunnelversion Frontbreite: 1000 mm
1		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1560-3930 66/1560-3935 66/1560-3934	8'4	316 474 633	 Frontseite: 1000mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werk- seitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür schwenkbar,
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1560-8930 66/1560-8935 66/1560-8934	8'	778 '936 095	selbstschließend Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich "BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
57		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1570-3930 66/1570-3935		514 672	
		Datenblatt Lina TV 100 h/s			Α	

Lina 10051 h Kristall+

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1562-4034 66/1562-8330 66/1562-8335	6'732 6'890 7'260 7'194 7'352	 NW-Leistung: 10 kW Front: offen Frontbreite: 1000 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Guss Anthrazit Datenblatt Lina 100 h	66/1562-8334	7'722 A	Bende abheimba



Lina TV 10051 h/k Kristall+

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1562-4930 66/1562-4935 66/1562-4934 66/1562-8930 66/1562-8935 66/1562-8935	8'580 8'738 8'897 9'042- 9'200 9'359	NW-Leistung: 10 kW Tunnelversion Frontbreite: 1000 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür kippbar Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
	Datenblatt Lina TV 10051 h/k Kri	stall+	A	

Lina 12051 h • 12057 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/1860-3030 66/1860-3035 66/1860-3034	7'062 7'220 7'590	NW-Leistung: 10 kW Front: offen Frontbreite: 1200 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Stilkaminunterbau: 170 mm
Ċ	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1860-8330 66/1860-8335 66/1860-8334	7'524 7'682 8'052	Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1870-3030 66/1870-3035	7'260 7'418	gegen Aufpreis erhältlich • 'BRS: Modulares Blendrahmen- system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Lina 120 h		A	



Lina TV 12051 h/s • 12057 h/s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Pre	is/CHF	Produktdetails
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1860-3930	schiebbar / Rückseite: Tür schwenkbar	8'778 8'936 9'095	NW-Leistung: 10 kW Tunnelversion Frontbreite: 1200 mm Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/1860-8930 66/1860-8935 66/1860-8934		9'240 9'398 9'557	bei), Rückseite: Tür schwenkbar, selbstschließend • Stilkaminunterbau: 170 mm • Abgasstutzen: Ø250 mm • Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts) • Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich • 'BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
57		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/1870-3930 66/1870-3935		8'976 9'134	
		Datenblatt Lina TV 120 h/s			A	



Ekko 34(34)51 s • 34(34)57 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Türanschlag rech	nts	NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 340 mm
51	Caloceram [®]	66/8310-3010	66/8310-302	20 3'630	 Seitenteilteis 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø160 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten)
57	Caloceram [®]	66/8320-3010	66/8320-302	20 3'828.–	• ohne Gussroste / Aschekasten
	Datenblatt Ekko 34(34) s			A ⁺	

Ekko 34(34)51 h • 34(34)57 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
1	Caloceram [®]	Tür hochschiebbar	4'554	NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 340 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
51	E Caloceram®	66/8360-8330	5'082	Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø160 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) ohne Gussroste / Aschekaster BRS: Modulares Blendrahme system, seitliche und untere Blende abnehmbar
22	Caloceram®	66/8370-3030	4'752	
	Datenblatt Ekko 34(34) h		A ⁺	



Ekko 45(45)51 s • 45(45)57 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 66/2110-3010 66/2110-3015 66/2110-3014		Türanschlag rechts 66/2110-3020 66/2110-3025 66/2110-3024	3'894 4'052	 NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 450 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm
57	Schamotte Weiß	66/2120-3010		66/2120-3020	4'092	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Schamotte Anthrazit Datenblatt Ekko 45(45) s	66/2120-3015	Y *	66/2120-3025	4'250	

Ekko 45(45)51 h • 45(45)57 h • 45(45)80 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
			Tür hochschiebbar		NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen
51		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	namotte Anthrazit 66/2160-3035	4'818 4'976 5'214	Frontbreite: 450 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbazur Reinigung), werkseitig nichselbstschließend (Gewichte für
5	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2160-8330 66/2160-8335 66/2160-8334	5'346 5'504 5'742	Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig 45(45)80 h: Tür 1/2 hochschiebbar
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2170-3030 66/2170-3035	5'016 5'174	Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
80		Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	66/2190-3030 66/2190-3039	5'808 5'966	 Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmen system, seitliche und untere
		Datenblatt Ekko 45(45) h	Datenblatt Ekko 45(45)80 l	A	Blende abnehmbar



Ekko L 55(34)51 s • 55(34)57 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
		Türanschlag rechts	NW-Leistung: 5kWFront: 2-seitig offenFrontbreite: 550 mm
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/8110-3020 4'224 66/8110-3025 4'382 66/8110-3024 4'620	 Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten)
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/8120-3020 4'422 66/8120-3025 4'580	Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko L 55(34) s	A	

Ekko R 55(34)51 s • 55(34)57 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links		NW-Leistung: 5 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 340 mm
	Schamotte Weiß	66/8210-3010	4'224	besonders geringe Korpustiefe Till a should be a salk at a shi a
2	Schamotte Anthrazit	66/8210-3015	4'382	Tür schwenkbar, selbstschlie- ßend
L)	Guss Anthrazit	66/8210-3014	4'620	Glas: 1-teilig
				Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Schamotte Weiß	66/8220-3010	4'422	, , , , ,
57	Schamotte Anthrazit	66/8220-3015	4'580	
	Datenblatt Ekko R 55(34) s		A	



Ekko L 55(34)51 h • 55(34)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/8160-3030 66/8160-3035 66/8160-3034	5'148 5'306 5'544	NW-Leistung: 5 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
4,	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/8160-8330 66/8160-8335 66/8160-8334	5'676 5'834 6'072	Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluft-
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/8170-3030 66/8170-3035	5'346 5'504	stutzen: Ø150 mm (unten) (s. 52) gegen Aufpreis erhältlich • *BRS: Modulares Blendrahme system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Patenblatt Ekko L 55(34) h		А	

Ekko R 55(34)51 h • 55(34)57 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		NW-Leistung: 5 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 550 mm
	Schamotte Weiß	66/8260-3030	5'148	Seitenteiltiefe: 340 mm
	Schamotte Anthrazit	66/8260-3035	5'306	 besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkba
51	Guss Anthrazit	66/8260-3034	5'544	zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
RS*	Schamotte Weiß	66/8260-8330	5'676	Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig
mit BF	Schamotte Anthrazit	66/8260-8335	5'834	 Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen:
Ë	Guss Anthrazit	66/8260-8334	6'072	Ø 125 mm (links, hinten, unten) • Optional: Verbrennungsluft-
57	Schamotte Weiß	66/8270-3030	5'346	stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich • *BRS: Modulares Blendrahmen
17)	Schamotte Anthrazit	66/8270-3035	5'504	system, seitliche und untere Blende abnehmbar



Ekko L 67(34)51 s evo

0

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 56/8610-3010 56/8610-3015 56/8610-3014	Türanschlag rechts 56/8610-3020 4'554 56/8610-3025 4'712 56/8610-3024 4'950	NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 2-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und bis zu vier Katalysatorplatten und Nebenlufteinrichtung (s. S. 59) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko L 67(34)51 s evo		A ⁺	

Ekko R 67(34)51 s evo

evo

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 56/8710-3010 56/8710-3015 56/8710-3014	Türanschlag rech 56/8710-302 56/8710-302 56/8710-302	20 4'554.– 25 4'712.–	NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 2-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und bis zu vier Katalysatorplatten und Nebenlufteinrichtung (s. S. 59) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko R 67(34)51s evo)		A ⁺	



Ekko L 67(34)51 h evo

evo

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 340 mm
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	56/8660-3030 56/8660-3035 56/8660-3034	5'478 5'636 5'874	 besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkba zur Reinigung), werkseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 2-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm
	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	56/8660-8330 56/8660-8335 56/8660-8334	6'006 6'164 6'402	Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und bis zu vier Katalysatorplatten und Nebenlufteinrichtung (s. S. 59) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko L 67(34)51 h evo		A ⁺	*BRS: Modulares Blendrahmen system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Ekko R 67(34)51 h evo

evo

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 56/8760-3030 56/8760-3035 56/8760-3034	5'478 5'636 5'874	NW-Leistung: 7kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 2-teilig Abnasstutzen: Ø180 mm
mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Datenblatt Ekko R 67(34)51 h evo	56/8760-8334	6'006 6'164 6'402	Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und bis zu vier Katalysatorplatten und Nebenlufteinrichtung (s. S. 59) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar



Ekko L 67(45)51 s • 67(45)57 s (mit Steg)

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag rechts 66/2610-3020 4'554 66/2610-3025 4'712 66/2610-3024 4'950	 NW-Leistung: 9kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür: 2-teilig mit Steg Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2620-3020 4'752 66/2620-3025 4'910	• Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko L 67(45) s (mit Steg)	A	

Ekko R 67(45)51 s • 67(45)57 s (mit Steg)

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 66/2710-3010 66/2710-3015 66/2710-3014	4'554 4'712 4'950	 NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür: 2-teilig mit Steg Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unter
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2720-3010 66/2720-3015	4'752 4'910	Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. 52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko R 67(45) s (mit	Steg)	А	-



Ekko L 67(45)45 s • 67(45)51 s • 67(45)57 s (steglos)

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
		Türanschlag rechts	NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen
45	Arthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2600-7020 4'554 66/2600-7025 4'712	steglos Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit		Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2620-7320 4'752 66/2620-7325 4'910	
	Datenblatt Ekko L 67(45) s (steglos)	A	

Ekko R 67(45)45 s • 67(45)51 s • 67(45)57 s (steglos)

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
45	Front Anthrazit Schamotte Anthrazit	Türanschlag links 66/2700-7010 66/2700-7015	4'554 4'712	NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm steglos Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2710-7310 : 66/2710-7315 : 66/2710-7314	4'554 4'712 4'950	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2720-7310 : 66/2720-7315	4'752 4'910	
	Datenblatt Ekko R 67(45) s (ste	eglos)	А	



Ekko L 67(45)51 h • 67(45)57 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/2660-3030 66/2660-3035 66/2660-3034	5'478 5'636 5'874	NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkba zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm
	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2660-8330 66/2660-8335 66/2660-8334	6'006 6'164 6'402	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unter Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S52) gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmen system, seitliche und untere
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2670-3030 66/2670-3035	5'676 5'834	Blende abnehmbar
	Datenblatt Ekko L 67(45) h		А	

Ekko R 67(45)51 h • 67(45)57 h

6/2760-3030 6/2760-3035 6/2760-3034 6/2760-8330 6/2760-8335	5'478 5'636 5'874	NW-Leistung: 9kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbazur Reinigung), werkseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluft-
6/2760-3035 6/2760-3034 6/2760-8330	5'636 5'874 6'006	Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbazur Reinigung), werkseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten)
		Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten)
6/2760-8334	6'164 6'402	stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmen system, seitliche und untere
6/2770-3030 6/2770-3035	5'676 5'834	Blende abnehmbar
	6/2770-3030	6/2770-3030 5'676



Ekko L 84(34)51 h • 84(34)57 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
_	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/2860-3030 66/2860-3035 66/2860-3034	6'930 7'088 7'392	NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 840 mm Seitenteiltiefe: 340 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nichtselbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2860-8330 66/2860-8335 66/2860-8334	7'458 7'616 7'920	Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S.
22	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2870-3030 66/2870-3035	7'128 7'286	52) gegen Aufpreis erhältlich*BRS: Modulares Blendrahmensystem, seitliche und untere Blende abnehmbar
	Datenblatt Ekko L 84(34) h		А	

Ekko R 84(34)51 h • 84(34)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/2960-3030 66/2960-3035 66/2960-3034	6'930 7'088 7'392	NW-Leistung: 9kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 840 mm Seitenteiltiefe: 340 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nichtselbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2960-8330 66/2960-8335 66/2960-8334	7'458 7'616 7'920	Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S.
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2970-3030 66/2970-3035	7'128 7'286	52) gegen Aufpreis erhältlich • *BRS: Modulares Blendrahmen- system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Ekko R 84(34) h		А	



Ekko L 100(45)51 h • 100(45)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/2460-7330 66/2460-7335 66/2460-7334	7'590 7'748,- 8'052	NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2460-8330 66/2460-8335 66/2460-8334	8'118 8'276 8'580	Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: 2 x Ø 125 mm (rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S.
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2470-7330 66/2470-7335	7'788 7'946	52) gegen Aufpreis erhältlich • *BRS: Modulares Blendrahmen- system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Ekko L 100(45) h		А	

Ekko R 100(45)51 h • 100(45)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/2560-7330 66/2560-7335 66/2560-7334	7'590 7'748 8'052	NW-Leistung: 9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkba zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2560-8330 66/2560-8335 66/2560-8334	8'118 8'276 8'580	 Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: 2xØ125 mm (links, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S.
22		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2570-7330 66/2570-7335	7'788 7'946	52) gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmen system, seitliche und untere Blende abnehmbar
		Datenblatt Ekko R 100(45) h		А	



Ekko U 45(34)51 h • 45(34)57 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazi Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 68/2160-3630 68/2160-3635 68/2160-3634	6'600 6'758 6'838	NW-Leistung: 4kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 450 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe 45(34)51 h: Achtung Maßanpassung (siehe Datenblatt) Tür hochschiebbar: werkseitig
5	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazi Guss Anthrazit	68/2160-8630 68/2160-8635 68/2160-8634	7'194 7'352 7'432	nicht selbstschließend (Gewich te für Umbau liegen bei) 45(34)51 h: Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend 45(34)57 h: schwenkbar zur
22	Front Anthrazi Schamotte Anthrazi	68/2170-0030 : 68/2170-0035	6'798 6'956	Reinigung Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) ohne Gussroste / Aschekasten Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S.
	Datenblatt Ekko U 45(34) h		A ⁺	52) gegen Aufpreis erhältlich • *BRS: Modulares Blendrahmen- system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Ekko U 55(45)51 h • 55(45)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/2260-3630 64/2260-3635 64/2260-3634	7'458 7'616 7'696	NW-Leistung: 9 kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 450 mm South and a seitenteiltiefe: 450 mm South and a seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar: werkseitig nicht selbstschließend (Ge-
	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	chamotte Anthrazit 64/2260-8635	8'052 8'210 8'290	wichte für Umbau liegen bei) 55(45)51h: Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend 55(45)57h: schwenkbar zur Reinigung
57	Front Anthrazit	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	64/2270-0030 64/2270-0035		 Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S52) gegen Aufpreis erhältlich 'BRS: Modulares Blendrahmer
		Datenblatt Ekko U 55(45) h		А	system, seitliche und untere Blende abnehmbar



Ekko U 55(67)51 h • 55(67)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
51	BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2260-3634	8'316 8'474 8'554 8'910 9'068	NW-Leistung: 9 kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 670 mm 55(67)51 h: Achtung Maßanpassung (siehe Datenblatt) Tür hochschiebbar: werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) 55(67)51 h: Seitenteile schwenkbar zur Reinigung,
22	Front Anthrazit mit BF	Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2270-0030	8'514 8'672	Front feststehend 55(67)57 h: schwenkbar zur Reinigung Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S52) gegen Aufpreis erhältlich BSS: Modulares Blendrahmen
		Datenblatt Ekko U 55(67) h		А	system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Ekko U 60(90)51 h

H, cm	nnenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
RS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/6051-3030 66/6051-3035 66/6051-3034 66/6051-8330 66/6051-8335	10'032 10'190 10'270 10'626 10'784	 NW-Leistung: 14 kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 600 mm Seitenteiltiefe: 900 mm Tür hochschiebbar (Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø 250 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich *BRS: Modulares Blendrahmer system, seitliche und untere
mit B	Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/6051-8334	10 /84.– 10 /864.–	Blende abnehmbar
	Datenblatt Ekko U 60(90)51 h		A	



Ekko U 67(34)51 h evo

evo

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Guss Anthrazit	54/2360-3034	7'656 7'814 7'894 8'250 8'408 8'488	NW-Leistung: 7kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkba zur Reinigung), werkseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 3-teilig Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) und bis zu vier Katalysatorplatten und Nebenlufteinrichtung (s. S. 59) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmen
	Datenblatt Ekko U 67(34)51 h evo		A ⁺	system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Ekko U 67(45)51 s • U 67(45)57 s (mit Stegen)

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
		Türanschlag links		Türanschlag rechts	5	NW-Leistung: 9 kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür 3-teilig
	Schamotte Weiß	66/2310-3010		66/2310-3020	5'478	Tür schwenkbar, selbstschlie-
51	Schamotte Anthrazit	66/2310-3015		66/2310-3025	5'636	ßend • mit Stegen
	Guss Anthrazit	66/2310-3014		66/2310-3024	5'716	Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. §52) und Doppelverglasung
	Schamotte Weiß	66/2320-3010	1	66/2320-3020	E'676	gegen Aufpreis erhältlich
57	Schamotte Anthrazit		T. T.	66/2320-3025		
	Solution (Continuent)	03,2020 0010	•	30,2020 3020		
ur tres	Datenblatt Ekko U 67(45) s (mit	Stegen)			A	



Ekko U 67(45)51 h • 67(45)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/2360-3630 66/2360-3635 66/2360-3634	7'656 7'814 7'894	NW-Leistung: 9 kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm 67(45)51 h: Achtung Maßanpassung (siehe Datenblatt) Tür hochschiebbar: werkseitig nicht selbstschließend (Gewich-
r.	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	66/2360-8630 66/2360-8635 66/2360-8634	8'250 8'408 8'488	te für Umbau liegen bei) 67(45)51 h: Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend 67(45)57 h: schwenkbar zur Reinigung
57	Front Anthrazit	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	66/2370-0030 66/2370-0035	7'854 8'012	Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmen
		Datenblatt Ekko U 67(45) h		A	system, seitliche und untere Blende abnehmbar

Ekko U 84(34)51 h • 84(34)57 h

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
_		Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/2860-3630 64/2860-3635 64/2860-3634	8'580 8'738 8'818	NW-Leistung: 10,5 kW Front: 3-seitig offen Frontbreite: 840 mm Seitenteiltiefe: 340 mm 84(34)51 h: Achtung Maßanpassung (siehe Datenblatt) Tür hochschiebbar: werkseitig nicht selbstschließend (Gewich
51	mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2860-8630 64/2860-8635 64/2860-8634	9'174 9'332 9'412	te für Umbau liegen bei) 84(34)51 h: Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend 84(34)57 h: schwenkbar zur
57	Front Anthrazit	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	64/2870-0030 64/2870-0035	8'778 8'936	Reinigung Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich BRS: Modulares Blendrahmen-
		Datenblatt Ekko U 84(34) h		А	system, seitliche und untere Blende abnehmbar



Ekko U 100(45)51 h • 100(45)57 h

H, :m	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		NW-Leistung: 15kW (DE)NW-Leistung: 20kW (EXPORT
DE	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2560-3030 64/2560-3035 64/2560-3034	9'768 9'926 10'072	Front: 3-seitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (Seitentei-
nit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2560-8330 64/2560-8335 64/2560-8334	10'362 10'520 10'666	le schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend), werkseitig nicht selbstschließend (Gewich te für Umbau liegen bei) • Abgasstutzen: Ø 250 mm,
EXPORT	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2561-3030 64/2561-3035 64/2561-3034	9'768 9'926 10'072	• Optional: Ø200 mm • Verbrennungsluftstutzen: 2xØ125 mm (hinten) • Optional: Verbrennungsluft-
mit BRS*	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2561-8330 64/2561-8335 64/2561-8334	10'362 10'520 10'666	stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich • 'BRS: Modulares Blendrahmer system, seitliche und untere Blende abnehmbar
DE	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	64/2570-3030 64/2570-3035	9'966.– 10'124.–	. Bende abneminati
57 EXPORT	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	64/2571-3030 64/2571-3035	9'966.– 10'124.–	







Ronda 5545 s • 5551 s • 5557 s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
			Türanschlag links	Türanschlag rec	hts	NW-Leistung: 7kW Front: rund
45	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3200-0010 66/3200-0015	66/3200-00 66/3200-00		Glasradius: 300 mm Frontbreite: 550 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten)
51	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3210-0010 66/3210-0015	66/3210-00 66/3210-00		 unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. S52) gegen Aufpreis erhältlich
57	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3220-0010 66/3220-0015	66/3220-00 66/3220-00		
		Datenblatt Ronda 55s			A	

Ronda 5551 h • 5557 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		NW-Leistung: 7kW Front: rund
51	Lout Anthrazit Achamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3260-0030 66/3260-0035	5'280 5'438	 Glasradius: 300 mm Frontbreite: 550 mm Tür hochschiebbar (schwenkba zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
57	Lout Authrazit Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3270-0030 66/3270-0035	5'478 5'636	unten) • Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ronda 55 h		A	



Ronda 6745 s • 6751 s • 6757 s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
			Türanschlag links		Türanschlag rec	hts	NW-Leistung: 9 kW Front: rund
45	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3300-0010 66/3300-0015		66/3300-00 66/3300-00		Glasradius: 416 mm Frontbreite: 670 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
51	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3310-0010 66/3310-0015		66/3310-00 66/3310-00		unten) • Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
57	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3320-0010 66/3320-0015		66/3320-00 66/3320-00		
		Datenblatt Ronda 67 s				А	

Ronda 6751 h • 6757 h

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Anthrazit Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/3360-0030 66/3360-0035	5'544 5'702	 NW-Leistung: 9kW Front: rund Glasradius: 416 mm Frontbreite: 670 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
57	Toont Anthrazit Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/3370-0030 66/3370-0035	5'742 5'900	unten) • Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ronda 67 h		A	



Ronda 6057 h - 180°

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
57	Ant	Tür hochschiebbar 66/3870-0030 66/3870-0035	7'524 7'682	NW-Leistung: 9 kW Front: rund Glasradius: 300 mm Frontbreite: 630 mm Tür hochschiebbar (schwenkba zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ronda 6057 h – 180°		А	

Pano 5545 s • 5551 s • 5557 s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
45	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	Türanschlag links 66/4200-0010 66/4200-0015		Türanschlag rec 66/4200-00 66/4200-00	20 4'356	NW-Leistung: 7kW Front: Panorama Frontbreite: 550 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten
51	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/4210-0010 66/4210-0015	stutzen: Ø1 66/4210-0020 4'356 52) gegen A	 unten) Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich 		
57	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/4220-0010 66/4220-0015		66/4220-00 66/4220-00		
		Datenblatt Pano 55 s				A	



Pano 5551 h • 5557 h

H, cm	Innenauskleidur	g ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Proort Anthrazi Schamotte Beige Schamotte Anthra	Tür hochschiebbar 66/4260-0030 zit 66/4260-0035	5'280 5'438	NW-Leistung: 7kW Front: Panorama Frontbreite: 550 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
57	Front Anthrazic Schamotte Beige	66/4270-0030 zit 66/4270-0035	5'478 5'636	unten) • Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Pano 55 h		А	

Pano 6745 s • 6751 s • 6757 s

H, cm		Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. Pr	eis/CHF	Produktdetails
			Türanschlag links	Türanschlag rechts		NW-Leistung: 9 kW Front: Panorama
45	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/4300-0010 66/4300-0015	66/4300-0020 66/4300-0025		 Frontbreite: 670 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinter
51	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/4310-0010 66/4310-0015	stutzen 10 66/4310-0020 4'620 52) geg	• Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. 52) gegen Aufpreis erhältlich	
57	Front Anthrazit	Schamotte Beige Schamotte Anthrazit	66/4320-0010 66/4320-0015	66/4320-0020 66/4320-0025		



Pano 6751 h • 6757 h

H, cm	Innenauskleidun	g ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Anthrazit Schamotte Beige Schamotte Anthra	Tür hochschiebbar 66/4360-0030 zit 66/4360-0035	5'544 5'702	 NW-Leistung: 9kW Front: Panorama Frontbreite: 670 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
57	Proof Anthrazi Schamotte Beige Schamotte Anthra	66/4370-0030 zit 66/4370-0035	5'742 5'900	Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Pano 67 h		A	

Kamineinsätze mit Wassertechnik



Der Pufferspeicher ist bei Kamin- und Heizeinsätzen mit Wassertechnik immer notwendig und dient bei einer Kombination als zentrales Element der Heizungsanlage. Dadurch, dass ein Großteil der Wärme in den Pufferspeicher gegeben wird, reduziert sich die Strahlungswärme in den Aufstellraum.

Abgasstutzen

Unsere Abgasstutzen sind (je nach Modell) in folgenden Größen erhältlich: Ø180 und Ø200 mm. Optional kann der Abgasstutzen beim Lina W TV 7351 s/h mit waagerechtem Abgang ausgestattet werden.

Integrierte SMR-Feuerraumfühleraufnahme

Kein weiteres Zubehör notwendig.

Innenauskleidung

Unsere Kamineinsätze mit Wassertechnik sind (je nach Modell) mit Schamotte glatt Weiß oder Anthrazit, Guss Anthrazit, Vermiculite Mauerwerksoptik natur oder Anthrazit ausgestattet.

Rostlose Verbrennung

Lina W TV 7351 s/h

Abnehmbarer Wärmetauscher

Vereinfacht den Transport und die Montage (Lina W TV 7351 s/h).

Korpusseiten

Doppelwandig um Sekundärluft für eine effiziente und saubere Verbrennung vorzuwärmen (Lina W TV 7351 s/h).

Türfronten

Front schwenkbar

Sie können hier zwischen einem linken oder rechten Türanschlag wählen. Lina W TV 7351 s/h: Rückseite Standard schwenkbar

Front hochschiebbar

Alternativ können Sie sich auch für eine hochschiebbare Front entscheiden.

Doppelverglasung

Die Doppelverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glaskeramik und höhere Brennraumtemperaturen. Speziell beschichtete Scheiben sorgen für eine effizientere Wasserleistung.



Lina W TV 7351 s/s



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. P	reis/CHF	Produktdetails
57	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 64/1410-3913 64/1410-3915 64/1410-3914	Türanschlag rechts 64/1410-3923 64/1410-3924	8'382 8'540	 Kamineinsatz als Tunnelversion mit Wassertechnik NW-Leistung: 11kW (DE) NW-Leistung: 20kW (Export) Frontbreite: 730 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 60%, luftseitig 40% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 37,51 integrierte SMR-Feuerraumfühleraufnahme inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Frontseite: Tür schwenkbar, selbstschließend, Rückseite: Tür schwenkbar, selbstschließend Doppelverglasung Stilkaminunterbau: 170 mm Guss-Abgasstutzen: Ø180 mm, Optional: waagerechter Abgang (s. S. 55) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina WTV 7351 s/s			A ⁺	ohne Gussroste / Aschekasten

Lina W TV 7351 h/s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/1460-3933 64/1460-3935 64/1460-3934	9'306 9'464 9'623	Kamineinsatz als Tunnelversior mit Wassertechnik NW-Leistung: 11kW (DE) NW-Leistung: 20kW (Export) Frontbreite: 730 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 60%, luftseitig 40% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 37,51 integrierte SMR-Feuerraumfühleraufnahme inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Frontseite: Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei), Rückseite: Tür schwenkba Doppelverglasung Stilkaminunterbau: 170 mm Guss-Abgasstutzen: Ø180 mm Optional: waagerechter Abgan (s. S. 55) Optional: Verbrennungsluft-
	Datenblatt Lina WTV 7351 h/s		A ⁺	stutzen: Ø150 mm (links, recht unten) (s. S. 52) gegen Auf- preis erhältlich

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Lina W 6751 s

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Türanschlag rechts	Kamineinsatz mit Wasser- technik NWL leictung: 14.5 kW.
1	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/1310-3010 64/1310-3015 64/1310-3014	64/1310-3020 7'458 64/1310-3025 7'616 64/1310-3024 7'920	NW-Leistung: 14,5 kW Front: offen Frontbreite: 670 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 70 %, luftseitig 30 % max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 68 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Tür schwenkbar, selbstschließend Doppelverglasung Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/1310-3610 64/1310-3615 64/1310-3614	64/1310-3620 8'910 64/1310-3625 9'068 64/1310-3624 9'372	
	Datenblatt Lina W 6751s		A ⁺	

Lina W 6751 h

Tür hochschiebbar Schamotte Weiß 64/1360-3030		 Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,5 kW Front: offen Frontbreite: 670 mm
Schamotte Anthrazit 64/1360-3035 Guss Anthrazit 64/1360-3034 **Option of the property of the	8'382 8'540 8'844 9'834 9'992 10'296	 Frontbreite. 670mm Wärmeabgabe: wasserseitig 70%, luftseitig 30% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 68 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte fü Umbau liegen bei) Doppelverglasung Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S 52) gegen Aufpreis erhältlich

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Lina W 7363 s



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Türanschlag rechts	Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9kW Front: offen
63	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	64/1430-3018 64/1430-3019	64/1430-3028 7'722 64/1430-3029 7'880	 Frontbreite: 730 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 70%, luftseitig 30% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 80 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Tür schwenkbar, selbstschlie-
	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	64/1430-3618 64/1430-3619	64/1430-3628 9'174 64/1430-3629 9'332	ßend Doppelverglasung Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S52) gegen Aufpreis erhältlich
	P Datenblatt Lina W 7363 s		A ⁺	_

Lina W 7363 h



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
63	Vermiculite natur Vermiculite Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/1480-3038 64/1480-3039	8'646 8'804	Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9 kW Front: offen Frontbreite: 730 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 70%, luftseitig 30% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 80 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werkseitig nicht
	YEAR Yermiculite Hatur Yermiculite Anthrazit	64/1480-3638 64/1480-3639	10'098.– 10'256.–	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Doppelverglasung Stilkaminunterbau: 170 mm Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Lina W 7363 h		A ⁺	



Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)

\ds
-

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag rechts 64/2610-3020 8'316 64/2610-3025 8'474 64/2610-3024 8'712	Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 50 %, luftseitig 50 % max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 52 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsiche-
mit ARE Stone"		64/2610-3620 9'768 64/2610-3625 9'926 64/2610-3624 10'164	rung (TAS) Tür 2-teilig mit Steg Tür schwenkbar, selbstschließend Doppelverglasung Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich
	Datenblatt Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)	A ⁺	

Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)



Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag links 64/2710-3010 64/2710-3015 64/2710-3014	8'316 8'474 8'712	 Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 50%, luftseitig 50% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 52 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Tür 2-teilig
Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2710-3610 64/2710-3615 64/2710-3614	9'768 9'926 10'164	 mit Steg Tür schwenkbar, selbstschließend Doppelverglasung Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) (s. \$52) gegen Aufpreis erhältlich
	Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit	Schamotte Weiß 64/2710-3010 Schamotte Anthrazit 64/2710-3015 Guss Anthrazit 64/2710-3014 Schamotte Weiß 64/2710-3610 Schamotte Anthrazit 64/2710-3615	Schamotte Weiß 64/2710-3010 Schamotte Anthrazit 64/2710-3015 Guss Anthrazit 64/2710-3014 Schamotte Weiß 64/2710-3610 Schamotte Anthrazit 64/2710-3615 Schamotte Anthrazit 64/2710-3615

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Ekko W L 67(45)51 s (steglos)

٠,	Ū	ī	
	ì	٥	í

H, cm	Innenauskleidung	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails	
	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Türanschlag rechts 64/2610-7320 8'316 64/2610-7325 8'474 64/2610-7324 8'712	 Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 50%, luftseitig 50% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 521 Einsatz: komplett wasserumspült 	
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2616-7320 9'768 64/2616-7325 9'926	inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) steglos Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich	
	Datenblatt Ekko W L 67(45)51s (steglos)	A ⁺		

Ekko W R 67(45)51 s (steglos)



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit Schamotte Weiß Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	64/2710-7314	8'316 8'474 8'712 9'768 9'926 10'164	Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 50%, luftseitig 50% max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 52 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) steglos Tür schwenkbar, selbstschließend Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten)
	Datenblatt Ekko W R 67(45)51 s		A ⁺	• Optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) (s. S. 52) gegen Aufpreis erhältlich



Ekko W L 67(45)51 h



Ekko W R 67(45)51 h



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
51	Schamotte Weiß Schamotte Anthrazit Guss Anthrazit	Tür hochschiebbar 64/2760-3030 64/2760-3035 64/2760-3034	9'240 9'398 9'636	Kamineinsatz mit Wassertechnik NW-Leistung: 14,9 kW Front: 2-seitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Wärmeabgabe: wasserseitig 50% (mit DVGL: ~60%) Wärmeabgabe: luftseitig 50% (mit DVGL: ~40%) max. Betriebsdruck: 3 bar Wasserinhalt: 52 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas: 1-teilig Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) Optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) (s. S.
	Datenblatt Ekko W R 67(45)51h		A ⁺	52) und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich

Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR R)

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
500	 inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) mit 4 m Kapillarrohr und Tauchhülse L = 148 mm inkl. Reinigungsbürste max. Betriebsdruck: 3,0 bar Wasserinhalt: 15 l Gewicht: 35 kg 	66/0000-9240	2'442
	Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 75 – 81.		
	Zwischenring (s. S. 164)	66/0100-1932	106
	Erforderliche Nutzung des Zwischenrings finden Sie auf den Seiten $75-81$.		

Abgasumlenkung für HWAR R

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
biegsame Welle	Anheizstutzen T-Stück 220 mm	66/0100-1930	396
Doppel- Umlenk-	 Abgasrohrbogen Ø180 mm, 90°, verstellbar 	19/2510-9324	84
klappe	• Abgasrohr Ø180 mm, L = 500 mm	19/2510-9223	42
Abgasrohr HWAR R	Doppel-Umlenkklappe Ø180 mm	19/2510-9415	396
	• biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	158
Anheiz- stutzen 220 mm	Stellknopf weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	86

SMR Kompakt-Station

	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
1 Sobrida Sobr	 2x Fühler PT 1000 für Pufferspeicher 1x Fühler PT 1000 für Wasser-WT, 1Tauchhülse 1/2" 1x automatischer Schnellentlüfter (umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C) 1x Sicherheitsventil – Messing mit Rotgusskappe (umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C) CAN-Buskabel, 6 m Länge, beidseitig RJ 12-Stecker ("Westernstecker", 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr aB16 mm Durch-messer möglich Achtung! Bei Verwendung ohne Abbrandregelung SMR Steckernetzteil mitbestellen! (s. S. 163) 	 Rücklaufanhebung mit Thermischem Mischventil, einstellbarer Temperatur, voreingestellt auf 60 °C Elektronische Hocheffizienzpumpe WILO Yonos PARA 25/7 mit PWM-Eingang zur Drehzahlregelung Kugelhähne mit Thermometer in Vor- und Rücklauf Einstellbare Schwerkraftbremse im Rücklauf Dämmschale aus EPP nach EnEV-Standard, entspricht der europäischen Öko-Design-Richtlinie Anzeige aller relevanten Temperaturen im Display einfache Bedienung, keine Programmierung erforderlich steckerfertig, keine aufwändige Elektroinstallation erforderlich mit integriertem Wassermodul (Regelung) montagefertig und werkseitig verkabelt für alle Kesselgeräte mit Wasserwärmetauscher Maße: B 310 x H 370 x T 240 mm mit SMR Schmid Multi-Regelung Komponenten oder als eigenständige Einheit nutzbar (s. S. 156) 	67/2030-9280	2'376



Warmluftmantel mit 4 Warmluftstutzen Ø 150 mm

	Modell	ArtNr.	Preis / CHF	Modell	ArtNr.	Preis / CHI
995: 15 FEB.	• Lina 45 s/h	66/1150-9260	360,-	• Ekko 34(34) s/h	66/8350-9260	475
	 Lina 4580 h 	66/1190-9260	360,-	• Ekko 45(45) s/h	66/2150-9260	475
	• Lina 55 s/h	66/1250-9260	360,-	• Ekko L/R 55(34) s/h	66/8150-9260	475
	 Lina 5580 h 	66/1290-9260	360,-	• Ekko L/R 67(45) s/h	66/2650-9260	475
1 1 3	 Lina 67 s/h 	66/1350-9260	360,-	• Ekko L/R 84(34) h	66/2850-9260	475
	 Lina 6780 h 	66/1390-9260	360,-	• Ekko L/R 100(45) h	66/2550-9260	475
	 Lina 73 s/h 	66/1450-9260	360,-	• Ekko U 45(34) h	64/2150-9260	475
	 Lina 7363 s/h 	66/1480-9260	360,-	• Ekko U 55(45) h	64/2250-9260	475
_	 Lina 87 h 	66/1650-9260	360,-	• Ekko U 55(67) h	66/2250-9260	475
	 Lina 100 h 	66/1550-9260	360,-	• Ekko U 60(90)51 h	66/6051-9260	475
-	 Lina 120 h 	66/1850-9260	360,-	• Ekko U 67(45) s/h	66/2350-9260	475
				• Ekko U 84(34) h	64/2850-9260	475
				• Ekko U 100(45) h	64/2570-9260	475
				• Ronda/Pano 55 s/h	66/3250-9260	475
				• Ronda 6057 h 180°	66/3850-9260	475
				• Ronda / Pano 67 s/h	66/3350-9260	475

Hypokaustenanlage (Bauteile)

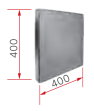
Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	66/0000-9260	1'782



Ventilator mit Anschluss-Stutzen Ø125 mm, wärmebelastbar, Leistung 400 m³/h, 230 V



Drehzahlregler mit 12 Stufen, für Ventilator 230 V/50 Hz



Revisionstür für Ventilator mit Schnappverschluss, Oberfläche wird verputzt



Warmluftmantel für Hypokauste 2 x Anschluss-Stutzen Ø 125 mm

Verbrennungsluftstutzen

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHI
No.	· Ø150 mm	vormontiert	21/5120-0021	79
	 zur Befestigung am Bodenblech vom Luftsammlerkasten 	einzeln	21/5120-0022	79
		Abdeckblech	66/0000-1908	20
	∘ Ø150 mm	einzeln	66/1000-1902	145
	• Ø150 mm • für Lina 73 s/h, Lina 87 h, Lina 100 h, Lina 120 h, Lina W 6751 s/h, Lina W 7351 s/h	Abdeckblech	66/1000-1904	26
	∘ Ø150 mm	einzeln	66/1000-1912	172
	 für Tunnelversion: Lina TV 73s/h, Lina TV 87h, Lina TV 100h, Lina TV 120h, Lina W TV 7351s/ 	Andeckniech	66/1000-1914	26

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Außenbefeuerung für Kamineinsätze

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	 für viele Kamineinsätze möglich (außer z.T. Ekko L/R h, Ekko U h, Ronda 6057 h – 180°) seitlich oder hinten am jeweiligen Korpus (vormontiert) für Lina/Ekko W: nur Außenbefeuerung "Stone" möglich und hinten am jeweiligen Korpus (vormontiert) Mauerhalsaußenmaß: 400 x 400 mm, Mauerhalstiefe 175 – 300 mm ausziehbar 		
man	Außenbefeuerung "Classic" Tür aus Gusseisen, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag: rechts Türanschlag nicht wechselbar	66/5772-1570	1'188
	Außenbefeuerung "Steel" Tür: Stahlblech, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag: links Türanschlag wahlweise rechts	66/5774-1570	1'452
	Außenbefeuerung "Stone" Tür: Stahlblech, selbstschließend ohne Sichtfenster Türanschlag: links Türanschlag wahlweise rechts	66/5776-1570	1'452

Formstein, zum Umbau auf rostlose Feuerung



Asche-/Gussrost

Beschreibung	Abmessungen	ArtNr.	Preis / CHF
Bequeme Handhabung durch stabiles Rost mit Griff und Scharnieren	232 x 15 x 174 mm (B x H x T)	66/0000-1210	40

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



Abgasrohr, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	Stahlblech,	1000 mm	Ø160 mm	19/2510-9215	55
681,749tr	unlackiert	1000 mm	Ø180 mm	19/2510-9225	58
·		1000 mm	Ø 200 mm	19/2510-9235	61
100.70		500 mm	Ø160 mm	19/2510-9213	40
100		500 mm	Ø180 mm	19/2510-9223	42
		500 mm	Ø 200 mm	19/2510-9233	45
		250 mm	Ø160 mm	19/2510-9212	32
		250 mm	Ø180 mm	19/2510-9222	34
		250 mm	Ø 200 mm	19/2510-9232	37

Abgasrohrbogen 0 – 90° verstellbar, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
300	 Stahlblech, un-	300 mm	Ø160 mm	19/2510-9314	79.–
310	lackiert mit Reinigungsöff-	310 mm	Ø180 mm	19/2510-9324	84.–
330	nung	330 mm	Ø200 mm	19/2510-9334	90.–

Doppelwandmuffe

		Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	Stahlblech, unlackiert	Ø160 mm	19/2510-9421	45	
			Ø180 mm	19/2510-9422	48
720			Ø 200 mm	19/2510-9423	50

Abgasverteiler (Einzelteile), Wandungsstärke 2 mm

		Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis / CH
mit Umlenkklappe	ohne Umlenkklappe	• 1-teiliges, unlackiertes Ho-			
Ø180	Ø180	senrohr			
Ø180	Ø180	1 mit Umlenkklappe	Ø180/Ø180 mm	19/2510-9411	251
Ø180 1	Ø180 2	2 ohne Umlenkklappe	Ø180/Ø180 mm	19/2510-9414	211
		3 ohne Umlenkklappe	Ø180/Ø160mm	19/2510-9412	211
ohne Umlenki	klappe				
Ø180 Ø160 3	Ø160				

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Abgasverteiler (Doppel-T-Stück), Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis / CHF
1 3 1	2 • 2-teiliges, unlackiertes Ho- senrohr mit Umlenkklappe, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 56)		19/2510-9410 19/2510-9420	462 462
	1 mit Umlenkklappe			
	2 ohne Umlenkklappe			
	3 ohne Umlenkklappe			

Waagerechter Abgang aus Guss

Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
• für Lina WTV 7351 s/h	mit Haltebügel	67/2000-9280	185
Eingang / Ausgang Ø180 mm	Haltebügel (einzeln)	67/9280-0006	13
		• für Lina WTV 7351 s/h mit Haltebügel	• für Lina WTV 7351 s/h mit Haltebügel 67/2000-9280

Reduzierstück

		Ausführung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
£1390s	<u> </u>	Stahlblech, feueraluminiert	Ø150 – 125 mm	19/2510-9470	63
	100	 Stahlblech, unlackiert 	Ø180 – 160 mm	19/2510-9471	69
	160	 Stahlblech, unlackiert 	Ø 200 – 180 mm	19/2510-9472	74
		 Stahlblech, unlackiert 	Ø 250 – 200 mm	19/2510-9473	100

Doppel-Umlenkklappe (Modul), Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Modell	ArtNr.	Preis / CH
Ø180 Ø180 Ø180 Steckverbindung quadratisch	 z. B. für keramische Züge, Heizwasser-Aufsatzregister, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 56) 		19/2510-9415	396

 $\label{eq:continuous} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Biegsame Welle

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	• biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	158
8mm Steckverbindung quadratisch	• biegsame Welle, 800 mm	66/0000-2080	185

Stellknöpfe für biegsame Welle

	1	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	8 mm Steckverbindung quadratisch	weiß mit Edelstahlregler, stufenlos einstellbar	19/2510-9491	112
•	8 mm Steckverbindung quadratisch	weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	86.–
+ 1	8 mm Steckverbindung quadratisch	quadratisch mit Deckel, stufenlos einstellbar	19/2510-9496	198.–

Luftklappe mit umlaufender Dichtung

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
 Bowdenzug – kürzbar Stellknopf weiß 	Ø 125 mm Ø 150 mm	66/0000-9290 66/0000-9292	238.– 238.–

Flexrohr, Temperaturbeständig bis 200° C

	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
S	• 625 mm – 2500 mm	Ø 125 mm	75/0740-1250	53.–
	• 625 mm – 2500 mm	Ø 150 mm	75/0740-1500	53.–

Spannschelle zum Flexrohr

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CH
• temperaturbeständig bis 200°C	Ø 125 mm	75/1670-1250	4
	Ø 150 mm	75/1670-1500	4
VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. Irrtümer und Anpassur	gen vorbehalten. Abbildungen äh	nlich.	



Nachheizkasten Guss, NHK G

	1

B517xH532+27/755+27xT294mm

- Ausführung Art.-Nr. Preis / CHF Beschreibung · aus Qualitätsguss gefertigt H 530 mm 67/0050-9200 911.-• ausschamottiert, mit Reinigungsöffnung H 750 mm 67/0073-9200 1'003.-• Eingang Ø 180 mm
- Ausgang Ø160 mm, optional Ø180 mm (s. S. 110) • Gewicht H 530 mm: 80 kg
- Gewicht H750 mm: 105 kg • passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 59)

Nachheizkasten Stahlblech, NHK S

Beschreibung
 mit Reinigung Eingang Ø180 Gewicht H530 Gewicht H750 passendes Tra

B400xH525+40/730+40xT225mm

	mit	Reinigungsöffnung	
--	-----	-------------------	--

- ingang Ø 180 mm / Ausgang Ø 160 mm
- Gewicht H 530 mm: 10 kg
- Gewicht H750 mm: 15 kg
- bassendes Traglager = UTL 4 (s. S. 59)

Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
H 530 mm	67/0050-9240	304
H 750 mm	67/0075-9240	330

Anheizbox

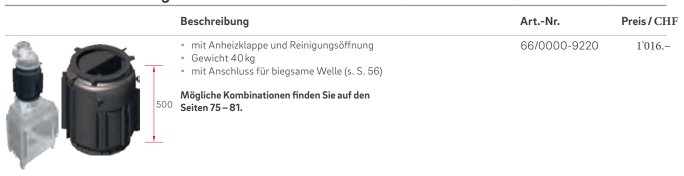
Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF • Anheizbox aus 6 mm Stahlblech 19/2510-9500 660.erhältlich für die Nachheizkästen der Serie HGZ F1, F2 sowie für NHK G • Integrierte Anheizklappe mit wählbarer Drehrichtung 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten **unbedingt dazu bestellen:** Eingang / Ausgang wahlweise Ø145, Ø160, Ø180 mm (s. S. 110) • mit 8 mm Vierkantwelle B525xH280xT275mm · Gewicht: 24 kg VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Aufsatzspeicher

		Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
		 Speicherring komplett, 2 Gussplatten (Höhe 1,5 cm), 3 Gewindestangen, 1 Fixierrolle, Dichtung, Schrauben, Sechskantmuttern, Unterlegscheiben, Reinigungsbürste 		
		3 Speicherringe (68 kg)	66/0000-9330	792
		4 Speicherringe (83 kg)	66/0000-9332	884
		• 5 Speicherringe (98 kg)	66/0000-9334	977
		Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 75 – 81.		
	334 434 534	 Für kleine Geräte mit 34er Tiefe ohne Guss- unterteil mit Adapterring, Maße zum Bild abweichend 		
		3 Speicherringe (68 kg)	66/0000-9340	792
(C)		4 Speicherringe (83 kg)	66/0000-9342	884
		• 5 Speicherringe (98 kg)	66/0000-9344	977
		Adapterring (7,5 kg)	66/0000-9331	158
		Erforderliche Nutzung des Adapterrings finden Sie auf den Seiten 75 – 81.		

Warmluft-Aufsatzregister



Abgassammler mit integrierter Sperrklappe





Abgasstutzen

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
Zubehör für NHK G	Ø160 mm Ø180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	46 46

Universal-Traglager inkl. Stellfüße

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
M	 UTL 2: auf passende Einschubbreite (300 – 440 mm) einstellbar, inkl. Stellfüße, M 16, 80 mm mit Sechskantmutter, höhenver- stellbar von 170 mm – 250 mm 	UTL 2,T = 585 mm für NHK G, Speichersys- tem SET 1 und SET3	21/5150-9222	152
T	 UTL 4: fixe Einschubbreite von 228 mm, inkl. Stellfüße, M 16, 250 mm mit Sechskantmutter, höhenverstellbar von 250 mm – 380 mm 	UTL 4,T = 450 mm	21/5780-9222	152

Katalysatorplatten

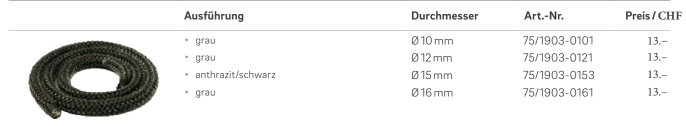
Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
 für Austausch der oberen Vermiculitumlenkung für eine noch schadstoffärmere Verbrennung Lieferumfang: eine Platte bis zu vier Platten pro Gerät für Ekko L/R 67(34)51 s/h evo, Ekko U 67(34)51 h evo 	66/0000-0500	211

Nebenlufteinrichtung

Nebenlufteinrichtung für Reduzierung des Unterdrucks im Brennraum	 Ekko L/R 67(34)51 s/h evo, Ekko U 67(34)51 	56/6000-9280	257
Schnittansicht	h evo		



Schnur-/Türdichtung, L = 1 m



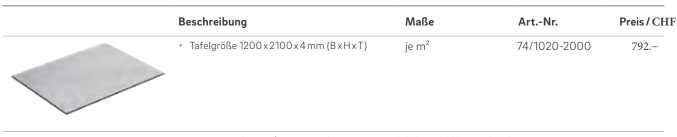
Textilband, selbstklebend L = 1 m

Ausführung	Maße	ArtNr.	Preis / CHF
• schwarz	8x2mm	75/1923-0821	13
• grau	15 x 2 mm	75/1923-1621	13.–

Profildichtung, selbstklebend L = 1 m

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHI
 Ø8 mm, B18 mm, grau (Lina bis 2008) selbstklebende Lasche und innenliegende Seele 	75/1923-0818	13

Glaszuschnitte



 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"{a}hnlich.$

Reinigungspaste

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
-	 Reinigungspaste mit Spezialschwamm, ideal für alle Produktoberflächen 	79/5566-0010	33

wie z.B. Glas, Naturstein, Keramik



Griff schwenkbar für Lina, Ekko, Ronda, Pano

		Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis /CHI
-		Türanschlag links	anthrazit	74/0483-3072	106
Γ		 Türanschlag rechts 	anthrazit	74/0483-3052	106.–
\	(• Griff (ausgestellt) für Ekko 45(45) Ekko L/R 55(34) s, Ekko L/R 67(4			
		 Türanschlag links 	anthrazit	74/0483-3082	106
		Türanschlag rechts	anthrazit	74/0483-3062	106
Griff Standard	Griff aus- gestellt				

Griff hochschiebbar für Lina, Ekko U, Ronda, Pano

Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
 für Lina h (außer Lina 8770 h), Ekko L/R 67(34)51 s evo, Ekko U 45(34) h, Ronda h, Pano h: Maße: Ø12 mm, Breite 220 mm 	anthrazit	74/0353-3052	106
 für Lina 8770 h, Ekko L/R 67(34)51h evo, Ekko U h (außer Ekko U 45(34) h): Maße: Ø12 mm, Breite 300 mm 	anthrazit	74/0300-3052	106.–

Griff hochschiebbar für Lina Kristall+

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CH
-	 für Lina h mit Frontausführung Kristall+ abnehmbar 	anthrazit	74/0393-3052	79

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Relinggriff für Lina, alternativ zum Standardgriff

		Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
		• für Lina 45 h	anthrazit	66/1150-9250	106
		• für Lina 55 h	anthrazit	66/1250-9250	106
		• für Lina 67 h	anthrazit	66/1350-9250	106
_i	1	• für Lina 73 h	anthrazit	66/1450-9250	106
		• für Lina 87 h	anthrazit	66/1650-9250	106
		• für Lina 100 h	anthrazit	66/1550-9250	106
		• für Lina 120 h	anthrazit	66/1850-9250	106

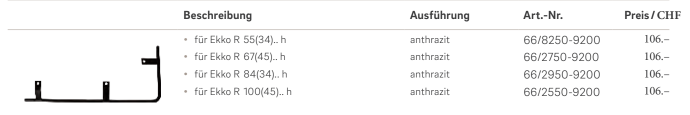
Relinggriff für Ekko 34(34).. h und 45(45).. h

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
-	• für Ekko 34(34) h und 45(45) h	anthrazit	66/8350-9200	106
Li				

Relinggriff für Ekko L



Relinggriff für Ekko R



VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Blendrahmen für Baureihe Lina

Kamineinsatz	Preis / CHF							
Blendrahmen- ausführung	3-seitig 40 x 40 x 2 mm	4-seitig 40 x 40 x 2 mm	3-seitig 48 x 20 x 1,5 mm	4-seitig 48 x 20 x 1,5 mm		eitig 0x2mm		eitig 5 mm
Profil	9	40	48	48	20	70		70
Befestigung	gesteckt (abnehmbar)	gesteckt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	gesteckt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	gesteckt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
	schwenkbar	schwenkbar	hochschiebbar	hochschiebbar	schwenkbar	hochschiebbar	schwenkbar	hochschiebbar
Lina 45	290	317	290	317	317	317	317	317
Lina 4580	304*	330*	304	330	330*	330	330*	330
Lina 55	304	330.–	304	330	330.–	330.–	330	330
Lina 5580	317*	343*	317.–	343	343*	343	343*	343
Lina 67	317	343	317	343	343	343	343	343
Lina 6780	330*	356*	330	356.–	356*	356	356*	356
Lina 73	330	356	330	356	356.–	356	356	356
Lina 7363	343	370	343	370	370	370	370.–	370
Lina 87	343*	370*	343	370	370*	370	370*	370
Lina 8770			370	396		396.–		396
Lina 100	356*	383*	356	383	383*	383	383*	383
Lina 120	370*	396*	370	396	396*	396	396*	396

Sondermaße auf Anfrage!

 $^{^{}igstar}$ für Rückseite bei Tunnelversion (Tür schwenkbar)



Steckblenden, 20 mm (Satz = 2 Stück), für schwenkbare Kamineinsätze

	für Höhe	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
Türrahmenhöhe 20	• 510 mm	anthrazit	66/0010-5120	66
	• 570 mm	anthrazit	66/0020-5720	66
	• 630 mm	anthrazit	66/0030-6320	66

Steckblenden, 50 mm (Satz = 2 Stück), für schwenkbare Kamineinsätze

	für Höhe	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
50	• 510 mm	anthrazit	66/0010-5150	66
	• 570 mm	anthrazit	66/0020-5750	66
Türrahmenhöhe	• 630 mm	anthrazit	66/0030-6350	79.–

Steckschienen, 45 mm (Satz = 2 Stück), für Ekko hochschiebbar

	für Höhe	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
45	• 510 mm	anthrazit	66/0000-5145	66
	• 570 mm	anthrazit	66/0000-5745	66
Türrahmenhöhe	• 800 mm	anthrazit	66/0000-8045	79.–

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Sockelgestell, für Ekko U hochschiebbar mit Blendrahmensystem (BRS)

Beschreibung	Modell	ArtNr.	Preis / CHF
Sockelgestell mit integrierter Konvektionsluft und eigenen Stellfüßen zur schnellen Ausrichtung Inkl. umlaufender Sockelblende, wodurch maßlich eine rückseitige Wanddämmung von 6 cm (z.B. Silca® 250KM) berücksichtigt wird Belastungsgrenze äußerer Sockelgestellrahmen: 250 kg	Ekko L/R 67(34)51 s/h evo mit BRS Ekko U 45(34)51 h mit BRS Ekko U 55(45)51 h mit BRS Ekko U 55(67)51 h mit BRS Ekko U 60(90)51 h mit BRS Ekko U 67(34)51 h evo mit BRS Ekko U 67(45)51 h mit BRS Ekko U 84(34)51 h mit BRS Ekko U 100(45)51 h mit BRS	56/8660-8450 68/2160-8460 64/2260-8460 66/2260-8460 66/6051-8450 54/2360-8450 66/2360-8460 64/2860-8460	766 739 818 832 924 766 832 884 924

Blendrahmensystem für Baureihe Lina/Lina TV

ArtNr.	Preis / CHF	ArtNr.	Preis/CHF
66/1160-8305 Lina 4551 h Lina TV 4551 h	350,-	66/1660-8305 Lina 8751 h Lina TV 8751 h	462
66/1260-8305 Lina 5551 h Lina TV 5551 h	350,-	66/1560-8305 Lina 10051 h Lina TV 10051 h	462
66/1360-8305 Lina 6751 h Lina TV 6751 h	350,-	66/1860-8305 Lina 12051 h Lina TV 12051 h	462
66/1460-8305 Lina 7351 h Lina TV 7351 h	350,-		



Blendrahmensystem für Baureihe Ekko

	ArtNr.	Preis / CHF		ArtNr.	Preis / CH
U	66/8360-8305 Ekko 34(34)51 h	400,-		66/2660-8305 Ekko L 67(45)51 h	528
	66/2160-8305 Ekko 45(45)51 h	400,-	H	66/2760-8305 Ekko R 67(45)51 h	528
14	66/8160-8305 Ekko L 55(34)51 h	400,-	1	66/2860-8305 Ekko L 84(34)51 h	528
	66/8260-8305 Ekko R 55(34)51 h	400,-		66/2960-8305 Ekko R 84(34)51 h	528
1	56/8660-8305 Ekko L 67(34)51 h evo	400,-		66/2460-8305 Ekko L 100(45)51 h	528
	56/8760-8305 Ekko R 67(34)51 h evi	400,-		66/2560-8305 Ekko R 100(45)51 h	528



Blendrahmensystem für Baureihe Ekko U

	ArtNr.	Preis / CHF		ArtNr.	Preis / CH
H	68/2160-8605 Ekko U 45(34)51 h	450,-	-	54/2360-8305 Ekko U 67(34)51 h evo	594
14	64/2260-8605 Ekko U 55(45)51 h	450,-	-	66/2360-8605 Ekko U 67(45)51 h	594
14	66/2260-8605 Ekko U 55(67)51 h	450,-	-	64/2860-8605 Ekko U 84(34)51 h	594
	66/6051-8305 Ekko U 60(90)51 h	450,-	-	64/2560-8305 Ekko U 100(45)51 h	594



Blendrahmen für Baureihe Ekko

Kamineinsatz	Preis/CHF			
Blendrahmenausführung	4-seitig 20 x 70 x 2 mm	6-seitig 20 x 70 x 2 mm	4-seitig 70 x 5 mm	6-seitig 70 x 5 mm
Profil	20	20	70	70
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko 34(34) h	370	422	370	422
Ekko 45(45) h	396	449	396.–	449
Ekko L/R 55(34)h	396.–	449	396.–	449
Ekko L / R 67(34)51 h evo	422	475	422	475
Ekko L / R 67(45) h	422	475	422	475
Ekko L / R 84(34) h	422	475	422	475
Ekko L/R 100(45) h	449	502	449	502

Blendrahmen für Baureihe Ekko mit Tragrahmen / Tragrahmensystem

Kamineinsatz	Preis / CHF			
Blendrahmenausführung	4-seitig 20x90x2mm	6-seitig 20x90x2mm	4-seitig 90 x 5 mm	6-seitig 90 x 5 mm
Profil	20	20	06	06
TOTIL	P-1	F=4	in Kombination mit dem Tragr	rahman
	in Kombination mit dem Traç	rahmen/Tragrahmensystem	_	nisch entkoppelten Tragrahme
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
	anthrazit 370	anthrazit 422	anthrazit 370.–	anthrazit 422
Ekko 34(34) h				
Ekko 34(34) h Ekko 45(45) h	370	422	370	422
Ausführung Ekko 34(34) h Ekko 45(45) h Ekko L / R 55(34) h	370 396	422 449	370 396	422 449
Ekko 34(34) h Ekko 45(45) h Ekko L / R 55(34) h	370 396 396	422 449 449	370 396 396	422 449 449



Blendrahmen für Baureihe Ekko U

Kamineinsatz	Preis / CHF			
Blendrahmenausführung	5-seitig 20 x 70 x 2 mm	8-seitig 20 x 70 x 2 mm	5-seitig 70 x 5 mm	8-seitig 70 x 5 mm
			T,	U
Profil	20	20	02	70
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko U 45(34) h	436	515	436	515
Ekko U 55(45) h	436	515	436	515
Ekko U 55(67) h	462	541	462	541
Ekko U 60(90)51 h	515	594	515	594
Ekko U 67(34)51 h evo	462	541	462	541
Ekko U 67(45) h	462	541	462	541
Ekko U 84(34) h	462	541	462	541
Ekko U 100(45) h	488	568	488	568

Blendrahmen für Baureihe Ekko U mit Tragrahmen / Tragrahmensystem

Blendrahmenausführung	5-seitig 20 x 100 x 2 mm	8-seitig 20 x 100 x 2 mm	5-seitig 100 x 5 mm	8-seitig 100 x 5 mm
	T		T	J
Profil	20	20	001	100
10111			 in Kombination mit dem Tragr 	ahmen
	in Kombination mit dem Trag	rahmen / Tragrahmensystem	 in Kombination mit dem thermisch entkoppelten Tragrahi system, Blendrahmen unterhalb bündig mit Tragrahmen 	
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko U 45(34) h	436	515	436	515
Ekko U 55(45) h	436	515	436	515
Ekko U 55(67) h	462	541	462	541
	515	594	515	594
Ekko U 60(90)51 h			462	541
	462	541	402	341
Ekko U 60(90)51 h Ekko U 67(45) h Ekko U 84(34) h	462 462	541 541	462	541



Montagehilfe-Set für Blendrahmen



• für Ekko L/R/U hochschiebbar

Beschreibung

- Belastbar bis 100 kg Gesamtgewicht
- Hinweis: Nicht Thermisch entkoppelt

66/2000-5020 106.-

Preis / CHF

Art.-Nr.

Spannvorrichtung, Set



Tragrahmen Lina



Abmessungen Tragrahmen Lina, Pano, Ronda



Tragrahmen Pano – Front Tragrahmen Pano – Eck Preis / CHF Art.-Nr. Art.-Nr. Preis / CHF 75 596 66/4000-5511 211.-66/4000-5512 211.-Pano 55..s Pano 55..s Front Eck 211.-211.-66/4050-5521 66/4050-5522 Pano 55.. h Pano 55.. h Front Eck 330

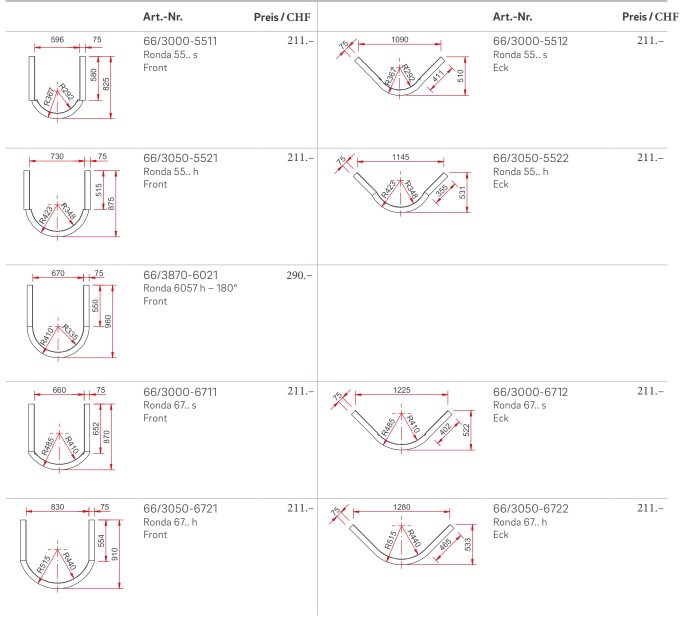


Tragrahmen Pano – Front		Tragrahmen Pano – Eck
Art -Nr	Drois / CHE	Δr

	ArtNr.	Preis / CHF		ArtNr.	Preis / CHF
75 710	66/4000-6711 Pano 67 s Front	211.–	1324 1324 1324 1324 1324	66/4000-6712 Pano 67 s Eck	211
75 850	66/4050-6721 Pano 67 h Front	211.–	1387 1387 477 539	66/4050-6722 Pano 67 h Eck	211

Tragrahmen Ronda – Front

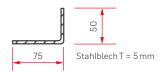
Tragrahmen Ronda – Eck



Tragrahmen Ekko*

	Maße	ArtNr.	Preis / CHF
75 - -	 1130 x 1130 mm: Ekko 34(34) s/h, Ekko 45(45) s/h, Ekko L/R 55(34) s/h, Ekko L/R 67(45) s/h, Ekko W L/R 67(45)51 s/h 	66/2000-2000	211
1130 / 1390	• 1390 x 1390 mm: Ekko L/R 84(34) h, Ekko L/R 100(45) h	66/2200-2000	211.–

Abmessungen Tragrahmen Ekko



Tragrahmen Ekko U*

	ArtNr.	Preis / CHF		ArtNr.	Preis / CHI
70 500 70 640 00 640	64/2150-9430 Ekko U 45(34) h	251	Abmessungen Stahlblech: T = 5 m	nm	
70 595 70 70 000 000 000 000 000 000 000 000	64/2250-9430 Ekko U 55(45) h	251	710 70 70 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	66/2350-9430 Ekko U 67(45) h	251.–
70 595 70 082 088	66/2250-9430 Ekko U 55(67) h	251	880 70 00 00 00 00 00 00	64/2850-9430 Ekko U 84(34) h	251.–
70 659 70 080 1148 795 02	66/6051-9430 Ekko U 60(90)51 h	370	1078 70 279 1214 02	64/2570-9432 Ekko U 100(45) h	317
75 650 75 93 522	66/2000-3000 Ekko U 67(45) s	251	Abmessungen Stahlblech: T = 5 m	nm	

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\ddot{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$

Tragrahmensystem Ekko inkl. Tragrahmen*, Thermisch entkoppelt (vormontiert)

ArtNr.	Preis / CHF	1		ArtNr.	Preis / CH
66/8350-5000 Ekko 34(34)57 h	871		Abme:	ssungen	
66/2150-5000 Ekko 45(45)57 h	871		68	Stahlblech T = 5 mm	
66/8150-5000 Ekko L 55(34)57 h	871			66/8250-5000 Ekko R 55(34)57 h	871
66/2650-5000 Ekko L 67(45)57 h	871			66/2750-5000 Ekko R 67(45)57 h	871
66/2850-5000 Ekko L 84(34)57 h	865			66/2950-5000 Ekko R 84(34)57 h	865.–
66/2450-5000 Ekko L 100(45)57 h	871			66/2550-5000 Ekko R 100(45)57 h	871.–
66/2650-5000 Ekko W L 67(45)51 h	871			66/2750-5000 Ekko W R 67(45)51 h	871.–



Tragrahmensystem Ekko U inkl. Tragrahmen*, Thermisch entkoppelt (vormontiert)

ArtNr.	Preis / CHF	ArtNr.	Preis / CHF
64/2150-5000 Ekko U 45(34)57 h	Abmessung	gen 	
64/2250-5000 Ekko U 55(45)57 h	871	64/2850-5000 Ekko U 84(34)57 h	871.–
66/2250-5000 Ekko U 55(67)57 h	871	64/2570-5000 Ekko U 100(45)57 h	924
66/2350-5000 Ekko U 67(45)57 h	871		



	ei geschlossenem Feuerraum 13229 und EN 16510		Lina GT 4551 s/h 4557 s/h	Lina 4551 s/h 4557 s/h	Lina 4580 h	Lina TV 4551 s/h 4557 s/h 4580 h	Lina 5551 s/h 5557 s/h	Lina 5580 h	Lina TV 5551 s/h 5557 s/h 5580 h	Lina 6745 s 6751 s/h 6757 s/h	Lina 6780 h
Nennwärr	meleistung	kW	5	7	7	7	7	7	7	9	9
Wirkungs	sgrad	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	> 78	> 78
	istungsbereich	kW	2,4-5,4	3,4-7,8	3,4-7,8	3,4-7,8	3,4-7,4	3,4-7,4	3,4-7,4	3,2–10,9	3,2-10,9
	rmeleistung	kW	5	7	7	7	7	7	7	9	9
Wasserw	rärmeleistung	kW									
	ogabe: über die Sichtscheibe	%	30	25	25	50	30	30	60	30	30
Wärmeab	ogabe: konvektive Leistung	%	70	75	75	50	70	70	40	70	70
Wärmeab	ogabe: wasserseitige Leistung	%									
geeignet f am Schori	für Mehrfachbelegung nstein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abgasstu	tzen	Øinmm	160	180	180	180	180	180	180	180	200
Verbrennı	ungsluftstutzen	Øinmm	125	125	125	125	125	125	125	125	125
empfohle	ner freier	Zuluft (cm²)	840	1260	1260	840	1180	1180	840	1520	1520
Querschn	11	Umluft (cm²)	700	1050	1050	700	980	980	700	1260	1260
Verbrennı	ungsluftbedarf	m³/h	20	28	28	28	28	28	28	36	36
Art der Ve	erbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{Extern}	VL _{Raum} , VL _{Extern}	VL _{Raum,} VL _{Extern}						
empfohle	ne Holzauflagemenge, ca.	kg	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,5	3,0	4,0	4,3
empfohle	ne Holzauflagemenge mit NHK,	ca. kg		5,5			5,5			7,0	
•	ne Holzauflagemenge ystem, ca.	kg	4,0	5,5		5,5	5,5		5,5	5,5	
empfohle	ne Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Abstand i (lt. TROL 2	im Strahlungsbereich 2022)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Abstand z (lt. TROL 2	zur Dämmung 2022)	mm	50	70	70	70	70	70	70	90	90
Wand, na	irke (bei nicht zu schützender ch TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Wand) (be	irke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	irke (brennbare Bauteile,)L Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H
Gewicht	,	kg	190-220	200-230	250	200-250	210-240	260	210-260	220-260	280
Brennstof	ff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
le C	Abgasmassenstrom	g/s	4,7	7,5	7,5	7,5	6,4	6,4	6,4	9,1	9,1
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur	°C	340	330	330	330	260	260	260	320	320
Vert bei	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Feuerungsleistung	kW	18,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
nu je	Abgasmassenstrom	g/s	13,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
ech Züğ olz)	Abgastemperatur am Stutzen		347	337	337	337	335	335	335	335	335
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ripe kerar renn	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h	46,3	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	63,9	66,3	66,3
ertet der l (B	empfohlene Zuglänge³	m	3,5	3,5	3,5	3,5	1,7	1,7	1,7	3,5	3,5
×	Brennstoffdurchsatz	kg/h	4,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	wärmeabgebende Oberfläche ⁴ auf geschlossene Bauweise)	m²	3,6	3,6	3,6	2,4	3,6	3,3	2,5	4,2	4,0
1. BlmSch	nV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign	n-Verordnung nach (EU) 2015/11	185	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieef	ffizienzklasse nach (EU) 2015/11	86	А	А	А	А	A*	A ⁺	A*	А	А
Energieef	ffizienzindex (EEI)		103,2	103,7	103,7	103,7	109,0	109,0	109,0	103,4	103,4
jen	Aufsatzspeicher		√ ⁷	✓			√			✓	
mögliche Nach- schaltungen	Warmluft-Aufsatzregister			✓			✓			✓	
m Scha	Nachheizkasten			✓			✓			✓	
	sgrad mit Nachschaltungen	%		> 80			> 80			> 80	
	er-Aufsatzregister (HWARR)	ర్థు	√ ⁹	✓		5	√		5	√	

 $s = schwenkbare\, T\"ur,\, h = hochschiebbare\, T\"ur,\, TV = Tunnelversion$

Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Guerschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.

³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

 $^{^4}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

⁵ Außer Höhe 80 cm



	ei geschlossenem Feuerraum 13229 und EN 16510		Lina TV 6745 s 6751 s/h 6757 s/h 6780 h	Lina GT 7363 h	Lina 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	Lina TV 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	Lina 8751 h 8757 h	Lina 8770 h	Lina TV 8751 h 8757 h
Nennwär	meleistung	kW	9	6	9	9	10	19	10
Wirkungs	sgrad	%	> 78	> 80	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Wärmele	istungsbereich	kW	3,2-10,9	4,4-6,3	3,2-10,9	3,2-10,9	4,6-10,1	8,0-19,2	4,6-10,1
Raumwär	rmeleistung	kW	9	6	9	9	10	19	10
Wasserw	/ärmeleistung	kW							
Wärmeab	bgabe: über die Sichtscheibe	%	60	25	35	60	35	35	65
Wärmeab	bgabe: konvektive Leistung	%	40	75	65	40	65	65	35
Wärmeab	bgabe: wasserseitige Leistung	%							
geeignet am Schor	für Mehrfachbelegung rnstein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abgasstu	ıtzen	Øinmm	200	180	200	200	200	200	200
Verbrenn	ungsluftstutzen	Øinmm	125	125	150	150	150	150	150
	ener freier	Zuluft (cm²)	1080	1080	1410	1080	1560	2970	1200
Querschn	nitt ¹	Umluft (cm²)	900	900	1170	900	1300	2470	1000
Verbrenn	ungsluftbedarf	m³/h	36	24	36	36	40	76	40
Art der Ve	erbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{Extern}	VL _{Raum} , VL _{Extern}	VL _{Raum,} VL _{Extern}				
empfohle	ene Holzauflagemenge, ca.	kg	4,0	2,5	4,0	4,0	4,5	5,5	4,5
-	ene Holzauflagemenge mit NHK	(, ca. kg	5,5		5,5	5,5	5,5		7,0
	ene Holzauflagemenge ystem, ca.	kg	5,5	4,5	6,0	6,0			
empfohle	ene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33
Abstand i (lt. TROL 2	im Strahlungsbereich 2022)	mm	800	800	800	800	800	800	800
Abstand 2 (lt. TROL 2	zur Dämmung 2022)	mm	90	60	90	90	100	100	100
	ärke (bei nicht zu schützender ach TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80	80	80	80	80	80	80
	ärke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA [®] 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60
	ärke (brennbare Bauteile, DL Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 - WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H			
Gewicht		kg	220-280	230	240-290	240-290	300-320	350	300-320
Brennsto	ff	-	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
ipel /L	Abgasmassenstrom	g/s	9,1	6,2	9,1	9,1	8,9	17,8	8,9
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur	°C	320	214	320	320	320	263	320
We	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12
	Feuerungsleistung	kW	22,2	19,7	23,3	23,3			
echni Züge ılz)	Abgastamperatur am Stutze	g/s en °C	15,9	14,1 418	16,7 345	16,7			
r Beri chen iff Ho	Abgastemperatur am Stutze erforderlicher Förderdruck		335			335			
el zui amisi insto	am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15	15		15
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h	66,3	56,0	59,6	59,6			
Wert	empfohlene Zuglänge³	m ka/b	3,5	4.7	3,5	3,5	3,5		3,5
Mindest-	Brennstoffdurchsatz wärmeabgebende Oberfläche ⁴	kg/h m²	5,3 2,7	2,7	5,6 2,7	5,6 2,7	4,4	7,6	3,0
	auf geschlossene Bauweise) hV Stufe 2			✓	√	√	√	✓	✓ ·
	n-Verordnung nach (EU) 2015/	1185		∨	√	√	√	√	✓
	ffizienzklasse nach (EU) 2015/1		A	A ⁺	A	A	A	A	A
	ffizienzindex (EEI)		103,4	112,7	103,4	103,4	103,2	103,2	103,2
_	Aufsatzspeicher				√ √		√ ×		
iglich Iach- Itung	Warmluft-Aufsatzregister				✓		√		
mögliche Nach- schaltungen	Nachheizkasten				√		✓		
	sgrad mit Nachschaltungen	%			> 80		> 80		
Heizwass	ser-Aufsatzregister (HWAR R)	۵	5		√		✓		
						1			

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Guerschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.

³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

⁴ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

⁵ Außer Höhe 80 cm



	ei geschlossenem Feuerraum 13229 und EN 16510		Lina 10051 h 10057 h	Lina TV 10051 h 10057 h	Lina 12051 h 12057 h	Lina TV 12051 h 12057 h	Lina W 6751 s/h	Lina W 7363 s/h		WTV 1s/h ≫
									18 15 15 701 583 44 VL _x VL _z 2,5 3 80 6 8 WDS 300-	Export
Nennwäri	meleistung	kW	10	10	10	10	14,5	14,9	11	20
Wirkungs	sgrad	%	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	> 80	>	80
Wärmelei	istungsbereich	kW	3,2-10,9	3,2–10,9	4,9-10,6	4,9-10,6	6,0-14,5	7,3–14,9	-	
Raumwär	rmeleistung	kW	10	10	10	10	4,4	4,3	4,4	7,7
Wasserw	rärmeleistung	kW					10,1	10,6	6,6	12,3
Wärmeab	ogabe: über die Sichtscheibe	%	35	70	40	70	10	10	2	0
Wärmeab	ogabe: konvektive Leistung	%	65	30	60	30	20	20	2	0
Wärmeab	ogabe: wasserseitige Leistung	%					70	70	6	0
	net für Mehrfachbelegung chornstein		√	✓	✓	✓	✓	✓	`	
Abgasstu	bgasstutzen Ø in m		200	200	200	250	200	200	18	30
Verbrenn	ungsluftstutzen	Øinmm	150	150	150	150	150	150	15	50
empfohle	ener freier	Zuluft (cm²)	1560	1200	1440	1200	530	520	701	1275
Querschn	nitt ¹	Umluft (cm²)	1300	1000	1200	1000	440	430	583	1060
Verbrenn	ungsluftbedarf	m³/h	40	40	40	40	58	60		80
Art der Ve	erbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{Extern}	VL VL	Raum, extern					
empfohle	ene Holzauflagemenge, ca.	kg	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0		4,5
empfohle	ne Holzauflagemenge mit NHK	,ca. kg	9,0						-	
	ene Holzauflagemenge ystem, ca.	kg							-	
empfohle	ene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	3	3
Abstand i (lt. TROL 2	im Strahlungsbereich 2022)	mm	800	800	800	800	800	800	80	00
Abstand z (lt. TROL 2	zur Dämmung 2022)	mm	100	100	100	100	60	60	6	0
	ärke (bei nicht zu schützender ch TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80	80	80	80	80	80	8	0
Wand) (be	irke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60		0
	irke (brennbare Bauteile,)L Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H							
Gewicht		kg	330-350	330-350	370-400	370-400	310-330	330-360	300	-350
Brennstof	ff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Н	olz
pel 'L	Abgasmassenstrom	g/s	10,1	10,1	7,9	7,9	15,0	14,2	9,4	16,9
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur	°C	320	320	365	365	265	245	229	224
Wer	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	1	2
	Feuerungsleistung	kW							-	-
hnur üge t)	Abgasmassenstrom	g/s							-	
Serec ien Zi Holz	Abgastemperatur am Stutze	n °C							-	
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15			-	
tetriķ 3r kei (Bre	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h								
Wert	empfohlene Zuglänge ³	m ka/b	3,5	3,5	3,5	3,5				
Mindest-	Brennstoffdurchsatz wärmeabgebende Oberfläche ⁴ auf geschlossene Bauweise)	kg/h m²	4,4	3,0	4,1	2,4	2,2	2,1		4
-	aur geschlossene Bauweise) 1V Stufe 2		✓	✓	✓	✓	√	√		/
	n-Verordnung nach (EU) 2015/	1185	<u> </u>	√	√	· ✓	√	→		/
	ffizienzklasse nach (EU) 2015/1		A	A	A	A	A [*]	A*	A	•
	ffizienzindex (EEI)		103,4	103,4	106,6	106,6	107,5	111,9		3,3
	Aufsatzspeicher									
glich ach- Itung	Warmluft-Aufsatzregister		√						-	
mögliche Nach- schaltungen	Nachheizkasten		√						-	
	sgrad mit Nachschaltungen	%	> 80						-	
	ser-Aufsatzregister (HWAR R)	රා								

 $s = schwenkbare\,T\ddot{u}r,\, h = hochschiebbare\,T\ddot{u}r,\, TV = Tunnelversion$

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet.

Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

- ² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.
- ³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.
- 4 Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



	i geschlossenem Feuerraum 3229 und EN 16510		Ekko 34(34)51 s/h 34(34)57 s/h	Ekko 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	Ekko 45(45)80 h	Ekko L/R 55(34)51s/h 55(34)57s/h	Ekko L/R 67(34)51s/h evo	Ekko L/R 67(45)45 s 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h
Nennwärr	meleistung	kW	7	7	7	5	7	9
Wirkungs	grad	%	> 80	> 78	> 78	> 78	> 80	> 78
	stungsbereich	kW		3,2-7,1	3,2–7,1	2,4-5,3	3,2-7,1	3,4-9,8
Raumwär	meleistung	kW	7	7	7	5	7	9
Wasserwa	ärmeleistung	kW						
Wärmeab	gabe: über die Sichtscheibe	%	50	50	50	50	40	50
Wärmeab	gabe: konvektive Leistung	%	50	50	50	50	60	50
Wärmeab	gabe: wasserseitige Leistung	%						
geeignet f am Schorr	ür Mehrfachbelegung nstein		✓	✓	✓	√	✓	√
Abgasstut	tzen	Øinmm	160	180	180	180	180	180
√erbrennı	ungsluftstutzen	Øinmm	125	125	125	125	125	125
empfohlei	ner freier	Zuluft (cm²)	840	840	840	600	840	1080
Querschni		Umluft (cm²)	700	700	700	500	700	900
/erbrennu	ungsluftbedarf	m³/h	28	28	28	20	28	36
Art der Ve	rbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{Extern}					
empfohlei	ne Holzauflagemenge, ca.	kg	1,8	3,0	3,5	3,0	3,0	4,0
empfohler	ne Holzauflagemenge mit NHK	,ca. kg		5,5			5,5	7,0
empfohler mit Zugsy	ne Holzauflagemenge stem, ca.	kg		5,5		5,5	5,5	6,0
empfohlei	ne Scheitholzlänge	cm	33 (stehend)	33 (stehend)	33 (stehend)	33	33	33
Abstand in lt. TROL 2	m Strahlungsbereich 022)	mm	800 6	800	800	800 6	800	800 6
Abstand z (lt. TROL 2	ur Dämmung (022)	mm	70 ⁶	70	70	50 ⁶	70	90 6
	rke (bei nicht zu schützender ch TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80 ⁶	80	80	80 ⁶	80	80 ⁶
Wand) (be	rke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA® 250KM)	mm	100 ⁶	60	60	60°	60	60 ⁶
	rke (brennbare Bauteile, L Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H					
Gewicht	,	kg	90–110	200-230	250	200-270	215-270	220-260
Brennstof	f		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	6,4	6,8	6,8	5,0	7,5	9,5
tetri NV	Abgastemperatur	°C	275	310	310	275	256	330
Wer	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	Feuerungsleistung	kW		22,2		22,2	18,2	23,3
chnu Züge .z)	Abgasmassenstrom	g/s		15,9		15,9	13,7	16,7
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Abgastemperatur am Stutzer erforderlicher Förderdruck	n °C		350		378	296	347
l zur imisc nsto	am Abgasstutzen	Pa	15	15		15	15	15
tripe kera Bren	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h		60,9		60,9	61	75,4
Verte der (empfohlene Zuglänge ³	m	1,7	1,7		1,7	1,7	3,5
	Brennstoffdurchsatz	kg/h		5,3		5,3	5,3	5,6
bezogen a	wärmeabgebende Oberfläche ⁴ auf geschlossene Bauweise)	m²	3,3	3,0	3,0	2,3	3,0	3,7
I. BlmSch			√	√		√	√	√
	n-Verordnung nach (EU) 2015/		√	√	<u> </u>	√	✓	<u> </u>
	fizienzklasse nach (EU) 2015/1	186	A*	10.4.0	10.4.0	100.0	A*	A 100.0
	fizienzindex (EEI)		110,4	104,6	104,6	106,3	113,3	103,2
mögliche Nach- schaltungen	Aufsatzspeicher			~ 1		√	✓	√
nögli Nac haltu	Warmluft-Aufsatzregister			√				√
sch	Nachheizkasten			✓		√	√	√
	grad mit Nachschaltungen	%		> 80			> 80	> 80

 $s = schwenkbare T \ddot{u}r$, $h = hochschiebbare T \ddot{u}r$, TV = Tunnelversion

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Guerschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft ab-

³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm³ angesetzt.

 $^{^{4} \,} Durchschnittswert \, bezogen \, auf \, die \, Speicherdauer. \, Von \, den \, Materialeigenschaften \, sowie \, der \, Baustärke \, abhängig. \, Mittlere \, spezifische \, Wärmeabgabe = ca. \, 500 \, W/m^2$

⁶ Beim Aufbau des Kamineinsatzes im Set mit einer Systemanlage, gelten die Werte der entsprechenden Montageanleitung.

⁹ mit Zwischenring



	ei geschlossenem Feuerraum 13229 und EN 16510		Ekko L / R 84(34)51 h 84(34)57 h	Ekko L/R 100(45)51 h 100(45)57 h	Ekko U 45(34)51 h 45(34)57 h	Ekko U 55(45)51 h 55(45)57 h	Ekko U 55(67)51 h 55(67)57 h
Nennwäri	meleistung	kW	9	9	4	9	9
Wirkungs	sgrad	%	> 78	> 78	> 80	> 78	> 78
	istungsbereich	kW	4,2-9,2	4,1-9,4			4,3-9,1
	rmeleistung	kW	9	9	4	9	9
	ärmeleistung	kW					
	ogabe: über die Sichtscheibe	%	50	50	70	70	70
	ogabe: konvektive Leistung	%	50	50	30		30
	ogabe: wasserseitige Leistung	%					
	für Mehrfachbelegung	70					
m Schor			√	√	√	√	✓
bgasstu	tzen	Øinmm	200	200	180	200	200
'erbrenn	ungsluftstutzen	Øinmm	125	2×125	125	125	125
	ner freier	Zuluft (cm²)	1080	1080	480	1080	1080
Querschn	nitt ¹	Umluft (cm²)	900	900	400	900	900
/erbrenn	ungsluftbedarf	m³/h	36	36	16	32	36
Art der Ve	erbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,}	VL _{Raum,}	VL _{Raum,}	VL _{Raum,}	VL _{Raum,}
	ne Holzauflagemenge, ca.	kg	VL _{Extern}	VL _{Extern}	VL _{Extern}		VL _{Extern}
	ne Holzauflagemenge mit NHK	-					4,0
-	ne Holzauflagemenge						
	ystem, ca.	kg				6,0	6,5
mpfohle	ne Scheitholzlänge	cm	33	33	25 (33 stehend)	33	33
Abstand i lt. TROL 2	im Strahlungsbereich 2022)	mm	800	800	800 6	800 e	800 6
Abstand z lt. TROL 2	zur Dämmung 2022)	mm	90	90	50 6	90 6	90 6
Wand, na	irke (bei nicht zu schützender ch TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80	80	80 6	80 <mark>6</mark>	80e
	irke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60 ⁶	60 ⁶	60 6
	irke (brennbare Bauteile,	mm	WDS 2 -	WDS 2 -	WDS 2 -	WDS 2 -	WDS 2 -
	L Ausgabe 2022)		WDS 4 H	WDS 4 H	WDS 4 H		WDS 4 H
Gewicht	•	kg	300-320	330-350	160–170		250-260
Brennstof			Holz	Holz	Holz		Holz
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom Abgastemperatur	g/s °C	8,6 302	9,5	4,7 255		8,6 310
/erte bei N	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	11		11,5
	Feuerungsleistung	kW				> 78 9 70 30 200 125 1080 900 32 VL _{Raum,} VL _{Extern} 3,0 6,0 33 8006 906 806 606	24,4
ge	Abgasmassenstrom	g/s					17,4
ereck en Zü Holz)	Abgastemperatur am Stutze	n °C				280	361
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15	15
trip ker Bren	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h				75,4	75,6
Vertk der (empfohlene Zuglänge³	m	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	Brennstoffdurchsatz	kg/h				5,6	5,8
bezogen	wärmeabgebende Oberfläche ⁴ auf geschlossene Bauweise)	m²	3,7	3,5	1,8		3,5
	nV Stufe 2		<u>√</u>	√	√		√
codesign	n-Verordnung nach (EU) 2015/	1185	<u> </u>	<u>✓</u>	✓	·	<u> </u>
Energieef	ffizienzklasse nach (EU) 2015/1	186	A	A	A ⁺	А	A
-	ffizienzindex (EEI)		103,4	103,5	107,5	105,0	104,1
mögliche Nach- schaltungen	Aufsatzspeicher					√¹	✓
öglic Nach altun	Warmluft-Aufsatzregister						✓
sch ₂	Nachheizkasten		8			× 8	✓
	sgrad mit Nachschaltungen	%					
	er-Aufsatzregister (HWAR R)	<u>ئ</u>	9			9	✓

 $s = schwenkbare\, T\ddot{u}r,\, h = hochschiebbare\, T\ddot{u}r,\, TV = Tunnelversion$

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Guerschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.

³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

⁴ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

⁶ Beim Aufbau des Kamineinsatzes im Set mit einer Systemanlage, gelten die Werte der entsprechenden Montageanleitung.

⁷ mit Adapterring 8 Höhe

⁸ Höhe 51 cm ⁹ mit Zwischenring



	i geschlossenem Feuerraum 3229 und EN 16510		Ekko U 60(90)51h	Ekko U 67(34)51 h evo	Ekko U 67(45)51 s 67(45)57 s	Ekko U 67(45)51 h 67(45)57 h	Ekko U 84(34)51 h 84(34)57 h	100(4	ko U 5)51 h 5)57 h	Ekko W L / R 67(45)51s/h
								DE	Export	
Nennwärr	meleistung	kW	14	7	9	9	10,5	15,0	20,0	14,9
Wirkungs	grad	%	> 80	> 80	> 78	> 78	> 80	>	80	> 80
Wärmelei	stungsbereich	kW		3,2-7,1	3,4-9,8	3,0-9,0		8,0-16,7	8,0-20,6	
Raumwär	meleistung	kW	14	7	9	9	10,5	15,0	20,0	7,9
Wasserwa	ärmeleistung	kW						-		7
Wärmeab	gabe: über die Sichtscheibe	%	40	50	60	65	60	6	0	30
Wärmeab	gabe: konvektive Leistung	%	60	50	40	35	40	4	0	20
Wärmeab	gabe: wasserseitige Leistung	%						-		50
geeignet f am Schorr	ür Mehrfachbelegung nstein		✓	✓	✓	✓	✓	,		✓
Abgasstut	tzen	Øinmm	250	200	200	200	200	2	50	200
Verbrennu	ungsluftstutzen	Øinmm	150	125	125	125	125	2x	125	125
empfohlei	ner freier	Zuluft (cm²)	2184	840	1080	1080	1260	1440	1920	950
Querschni	itt ¹	Umluft (cm²)	1820	700	900	900	1050	1200	1600	790
Verbrennu	ungsluftbedarf	m³/h	54	28	36	36	42	60	80	60
Art der Ve	rbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{Extern}	VL VL	Raum, Extern	VL _{Raum,} VL _{Extern}				
empfohlei	ne Holzauflagemenge, ca.	kg	4,0	3,0	4,0	4,0	4,5	7,0	8,5	4,0
empfohler	ne Holzauflagemenge mit NHK	,ca. kg		5,5	7,0					
empfohler mit Zugsy	ne Holzauflagemenge stem, ca.	kg		5,5	6,5	6,5				
empfohler	ne Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33		33
Abstand in (lt. TROL 2	m Strahlungsbereich 022)	mm	800	800	800 ⁶	800 6	800	800		800
Abstand z (lt. TROL 2	ur Dämmung (022)	mm	60	70	90 6	90 6	100	100		60
	rke (bei nicht zu schützender ch TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80	80	80 ⁶	80 ⁶	80	8	10	80
Wand) (be	rke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60 ⁶	60 ⁶	60		60	60
	rke (brennbare Bauteile, L Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H		S 2 – S 4 H	WDS 2 – WDS 4 H				
Gewicht	,	kg	370	252	200-210	240-260	300-320		-370	310-330
Brennstof	f		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	H	olz	Holz
pel 'L	Abgasmassenstrom	g/s	11,9	7,5	9,5	8,2	14,9	17,2	18,3	17,0
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur	°C	310	234	330	345	259	221	232	215
Wer	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	-15	12
	Feuerungsleistung	kW		18,2	24,4	24,4		-		
hnur ige	Abgasmassenstrom	g/s		13,7	17,4	17,4		-		
erec en Zi Holz	Abgastemperatur am Stutze	n °C		274	361	361		-		
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa		15	15	15		-		
trip kera Brer	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h		61	75,6	75,6		-		
Verte	empfohlene Zuglänge ³	m		1,7	3,5	3,5		-		
	Brennstoffdurchsatz	kg/h		5,3	5,8	5,8		-		
(bezogen a	wärmeabgebende Oberfläche ⁴ auf geschlossene Bauweise)	m²	4,1	3,0	3,5	3,5	4,0		,6	
1. BlmSch			√	√		√	√	✓		√
	n-Verordnung nach (EU) 2015/		<u> </u>	✓		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	√
	fizienzklasse nach (EU) 2015/1	186	A	A ⁺	А	A	A	А	A ⁺	A ⁺
	nergieeffizienzindex (EEI)		106,1	113,3	103,2	103,4	106,4	106,0	107,5	109,0
iche h- inger	Aufsatzspeicher			√ ⁷	<u>√</u>	√	√ ⁷			
mögliche Nach- schaltungen	Warmluft-Aufsatzregister Nachheizkasten			 ✓	<u>√</u>	✓ ✓	 ✓			
Ñ	grad mit Nachschaltungen	%		> 80	> 80					
Wirkungs				/ 00	- OU			-		

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Guerschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft ab-

³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

 $^{^4}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

⁶ Beim Aufbau des Kamineinsatzes im Set mit einer Systemanlage, gelten die Werte

der entsprechenden Montageanleitung. 9 mit Zwischenring



	ei geschlossenem Feuerraum 13229 und EN 16510		Ronda 5545 s 5551 s/h 5557 s/h	Ronda 6745 s 6751 s/h 6757 s/h	Ronda 180° 6057 h	Pano 5545 s 5551 s/h 5557 s/h	Pano 6745 s 6751 s/h 6757 s/h
Nennwär	meleistung	kW	7	9	9	7	9
Wirkungs	sgrad	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
Wärmele	istungsbereich	kW	3,3-8,7	3,3-8,7	2,9-9,2	3,3-8,7	3,3-8,7
Raumwär	rmeleistung	kW	7	9	9	7	9
Wasserw	rärmeleistung	kW					
Wärmeab	bgabe: über die Sichtscheibe	%	35	35	50	35	35
Wärmeal	ogabe: konvektive Leistung	%	65	65	50	65	65
Wärmeab	bgabe: wasserseitige Leistung	%					
geeignet am Schor	für Mehrfachbelegung rnstein		✓	✓	√	✓	✓
Abgasstu	itzen	Øinmm	180	180	200	180	180
Verbrenn	ungsluftstutzen	Øinmm	125	125	125	125	125
	ener freier	Zuluft (cm²)	1100	1410	1080	1100	1410
Querschn	nitt ¹	Umluft (cm²)	910	1170	900	910	1170
Verbrenn	ungsluftbedarf	m³/h	28	36	36	28	36
Art der Ve	erbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{Extern}				
	ene Holzauflagemenge, ca.	kg	3,0	4,0	3,5	3,0	4,0
-	ne Holzauflagemenge mit NHK	.,ca. kg	5,5	7,0		5,5	7,0
	ene Holzauflagemenge ystem, ca.	kg					
	ene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33
Abstand i	im Strahlungsbereich 2022)	mm	800	800	800	800	800
Abstand 2 (lt. TROL 2	zur Dämmung 2022)	mm	70	90	90	70	90
Wand, na	ärke (bei nicht zu schützender sch TROL, Referenzdämmstoff)	mm	80	80	80	80	80
	ärke (bei nicht zu schützender ezogen auf SILCA® 250KM)		60	60	60	60	60
	ärke (brennbare Bauteile,	mm	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 -	WDS 2 -	WDS 2 -	WDS 2 -
Gewicht	DL Ausgabe 2022)	kg	180-235	WDS 4 H 200-265	WDS 4 H 265	WDS 4 H 170-225	WDS 4 H
Brennsto	#	Ng	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
	Abgasmassenstrom	g/s	5,9	7,6	8,2	5,9	7,6
etrip NWI	Abgastemperatur	°C	340	340	330	340	340
Wertetripel bei NWL	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12
	Feuerungsleistung	kW					
ge	Abgasmassenstrom	g/s					
erecł en Zü Holz)	Abgastemperatur am Stutze	n °C					
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15	15
etrip r ker (Brer	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h					
Wert de	empfohlene Zuglänge ³	m	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	Brennstoffdurchsatz	kg/h					
(bezogen	wärmeabgebende Oberfläche ⁴ auf geschlossene Bauweise) nV Stufe 2	m²	3,3	4,2		3,3	4,2
	n-Verordnung nach (EU) 2015/	1185	✓	√	√		∨
	ffizienzklasse nach (EU) 2015/1			A	A		A
	ffizienzindex (EEI)		105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
-	Aufsatzspeicher			105,0	105,0	105,0 ✓	105,0
liche ch- unge	Warmluft-Aufsatzregister		✓	∨ ✓		<u>√</u>	∨
mögliche Nach- schaltungen			✓	∨		<u> </u>	∨
	Nachheizkasten	0/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	sgrad mit Nachschaltungen	%	> 80	> 80		> 80	> 80

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Guerschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

 $^{^2\,\}mathrm{Die}$ Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.

³ Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nachTROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

⁴ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



Heizeinsätze

Anspruchsvolle Qualität aus Erfahrung

Wellenstein-Katalysator

Das Gemisch von Heizgas und zugeführter heißer Sekundärluft sorgt an den heißen Prallflächen des Wellensteins für eine Nachverbrennung auch schwer entflammbarer Gase bei den Schmid Heizeinsätzen.

Verbrennungsluft

Die Proportionen des Feuerraumes, Luftmenge und Führung der Verbrennungsluft sowie die Anordnung der Heizgasumlenkung bestimmen die Effektivität und Wirkungsweise einer Feuerstätte.

Sekundärluft-Rückwand

Camina & Schmid Heizeinsätze sind mit einer gusseisernen Sekundärluft-Rückwand ausgestattet, über die die Verbrennungsluft zum besseren Ausbrand der Heizgase in die Flammenspitzen gefördert wird. Die Gussrückwand hält außerdem die Seitensteine der Innenauskleidung.

Transportrollen

Eine einfache Montagehilfe sind die Transportrollen an der hinteren Bodengruppe des Heizeinsatzes. Damit lassen sich die "Schwergewichte" auf dem Traglager ausrichten.

Ofenkorpus

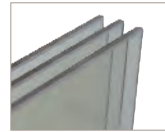
Der Ofenkorpus besteht aus hochtemperaturbeständigem Ofenguss. Über Jahrzehnte hat sich dieses Material bewährt. "Das Muss an Guss" für jeden Heizeinsatz.

Innenauskleidung

Unsere Heizeinsätze sind mit massiven Schamottesteinen ausgestattet. Diese werden trocken ohne Einmauerung in das Gerät gestellt.

Mehrfachverglasung

Die Mehrfachverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und für saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.



3-fach Verglasung (für SH 9/11 D, SH 9/11 T, Profi K Kristall 7/12, Profi W 7 GL/W 7 – Front Profi K Kristall)



Heizeinsätze sorgen für eine optimale Erwärmung der Ofenanlage.

Viele unserer Heizeinsätze dienen als Austauschgerät und können durch sehr hohe Heizgastemperaturen mit großen Wärmespeichern oder hoher Warmluftverteilung ausgestattet werden. Unsere Geräte zeichnen sich durch eine besonders schadstoffarme Verbrennung aus. Sie erfüllen damit mehr als die gesetzlichen Richtlinien.



Optionen



Außenbefeuerung

Mit einem Heizeinsatz inkl. der Außenbefeuerung "Classic", "Steel" oder "Stone" lässt sich die Feuerstätte vom Flur oder von der Küche aus bequem befeuern.



Stahleinlage

Für den Austausch von Heizeinsätzen in Kellerräumen oder Treppenhäuser, die in ihrer alten Bauweise kein Sichtfenster hatten und dieses auch nicht benötigt oder gewünscht ist (dient nicht als Strahlungsschutz).



Außenbefeuerung "Steel"

Frontplatten-Erweiterung

Die Frontplatten-Erweiterung, auch mit Lüftungsgitter erhältlich, wird an der vorhandenen Frontplatte des Heizeinsatzes über vorgefertigte Befestigungen montiert. Somit lassen sich viele Heizeinsätze noch einfacher austauschen.



Heizgaszüge

Beim Betreiben des Heizeinsatzes unter Volllast werden Heizgastemperaturen bis zu 800 °C erzeugt, die effizient durch die Nachschaltung von Heizgaszügen genutzt werden.



Einbauzargen

Eine elegante Verbindung von der Verkleidung zum Heizeinsatz bieten Einbauzargen – erhältlich in diversen Ausführungen, z.B. mit und ohne Lüftungsgitter.



Guss-Umrüstrahmen

Für den Austausch des Wellenstein-Katalysator bei schwierigen Zugverhältnissen und in Verbindung mit Wassertechnik.



Profi W 7 mit Front Profi K

Wassergeführte Feuerstätten

Wasser eignet sich zur Speicherung von Wärmeenergie. Wir bieten in unserem Sortiment Kesselgeräte oder entsprechende Aufsatzregister an.



Traglager

Für eine gute Positionierung der hochwertigen Feuerungstechnik sorgt das Traglager. Es lässt sich passgenau auf die Feuerstätte einjustieren.



Holzbrand

Geeignet und geprüft für die Befeuerung mit Holz.



Mischbrand

Geeignet und geprüft für die Befeuerung mit Holz und Braunkohle.



Rostfeuerung

Geeignet und geprüft für die Befeuerung mit Holz.



SD 6 F



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 420 x 820 Korpus 330 x 700 x 450	main.	SD 6 F inkl. Innenauskleidung	67/2063-8900	2'574	NW-Leistung Holz: 6 kW NW-Leistung BKB: 4 kW Mischbrand Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend 2-fach Verglasung Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Anschlussstutzen: Ø145 / Ø160 mm gegen Aufprei erhältlich (s. u.)
Datenblatt SD6F				A ⁺	

SH8G



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 420 x 820 Korpus 330 x 700 x 450	SH 8 G inkl. Innenauskleidung	67/2085-8900	2'838	NW-Leistung: 8 kW Holzbrand inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend 2-fach Verglasung Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Anschlussstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Datenblatt SH 8 G			A ⁺	

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich, unbedingt dazu bestellen: Adapterplatte	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Adapterplatte, für Anschlussstutzen mit Ausgang Ø145 mm oder Ø160 mm		67/2080-9210	s. S. 110	53
Stahleinlage, werksseitig vormontiert	für SD 6 F für SH 8 G	67/2063-1578 67/2085-1578	s. S. 108	106 106



SD9E



Maße in mm $(B \times H \times T)$	Komponenten		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus	SD 9 E, TA links SD 9 E, TA recht		67/2092-8910 67/2092-8900		NW-Leistung: 9 kW Mischbrand inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
410 x 780 x 475	Seitensteine	nenauskleidung eitensteine uswahl zwischen:	67/2090-2257	7 238.–	Türanschlag: links oder rechts, selbstschließend 2-fach Verglasung Innnenauskleidung Wellenstein-
	Wellenstein-Kat	alysator	67/2090-2260	0 158	Katalysator oder Guss-Umrüst-
	Guss-Umrüstral	nmen (s. S. 109)	67/2090-1219	132	rahmen (bitte dazubestellen!) Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: SD 9 E, Innenauskleidung, Wellenstein- Katalysator, NHK G 73, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen	TA links TA rechts	67/2092-9510 67/2092-9500		optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: SD9 E Innenauskleidung, Wellenstein-Kataly- sator, NHK S 73, Doppelbogen	TA links	67/2092-9610 67/2092-9600		
Datenbl SD 9 E	att			A ⁺	

SD 11 E



Maße in mm $(B \times H \times T)$	Komponenten		ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 825	SD 11 E, TA links SD 11 E, TA rechts	5	67/2012-8910 67/2012-8900	2'970 2'970	NW-Leistung Holz: 11kWNW-Leistung BKB: 7kWMischbrand
Korpus 410 x 750 x 620	Innenauskleidung Seitensteine Auswahl zwische		67/2010-2257	264	 inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm Türanschlag: links oder rechts, selbstschließend 2-fach Verglasung
	Wellenstein-Kata	lysator	67/2010-2260	198	Innenauskleidung mit Wellen-
	Guss-Umrüstrahı	Guss-Umrüstrahmen (s. S. 109)		145	stein-Katalysator oder Guss- Umrüstrahmen (bitte dazube- stellen!)
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: SD11E, Innenauskleidung, Wellenstein- Katalysator, NHK G 73, Abgasstutzen Ø160 mm, Doppelbogen	TA links TA rechts	67/2012-9510 67/2012-9500	4'414 4'414	 Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: SD11E, Innenauskleidung, Wellenstein- Katalysator, NHK S 73, Doppelbogen	TA links TA rechts	67/2012-9610 67/2012-9600	3'775 3'775	erhältlich (s. u.)

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Frontplatten-Erweiterung, anthrazit	480 x 65 mm 480 x 235 mm	67/2092-1130 67/2092-1131	s. S. 108	92 290
Stahleinlage, werksseitig vormontiert		67/2092-1578	s. S. 108	106

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



SH9G

	d
æ	
	y
_	

Maße in mm (B x H x T)	ŀ	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 480		SH 9 G nnenauskleidung Seitensteine	67/2095-8900 67/2090-2257	2'838	 NW-Leistung: 9kW Holzbrand inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend 2-fach Verglasung inkl. Guss-Umrüstrahmen Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis
4 Sylvarian Austausch-Paket bestehend dung, NHK G 73, Abgasstutze		·	67/2095-9500	4'076	erhältlich (s. u.)
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: SH 9 G, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen		67/2095-9600	3'436	
Datenbla SH 9 G	att			A ⁺	

SH 11 G



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 620		SH 11 G Innenauskleidung Seitensteine	67/2015-8900 67/2010-2257	2'970 264	NW-Leistung: 11kW Holzbrand inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend 2-fach Verglasung inkl. Guss-Umrüstrahmen Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis
↓ 5% PREISVORTEIL		sch-Paket bestehend aus: SH11G, Innenausklei- HK G 73, Abgasstutzen Ø160 mm, Doppelbogen		4'227	erhältlich (s. u.)
Austausch-Paket bestehend aus: SH11G, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen		67/2015-9600	3'586		
Datenbl. SH 11 G	att			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Frontplatten-Erweiterung, anthrazit	480 x 65 mm 480 x 235 mm	67/2092-1130 67/2092-1131	s. S. 108	92 290
Stahleinlage, werksseitig vormontiert		67/2092-1578	s. S. 108	106

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"{a}hnlich.$



SH 9 D

	d	n
æ		r
w	w	,
-		

Maße in mm $(B \times H \times T)$		Komponenten	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
Front 480 x 825		SH 9 D	67/2091-8900	2'838	NW-Leistung: 9 kW Holzbrand Türanaphları rashta (sieht
Korpus 410 x 775 x 500	Innenauskleidung Seitensteine Auswahl zwischen:	67/2090-2257	238	Türanschlag: rechts (nicht wechselbar) 3-fach Verglasung Innenauskleidung mit Wellenstein-Katalysator oder Guss-	
	Thorn 3	Wellenstein-Katalysator	67/2090-2260	158	Umrüstrahmen (bitte dazube- stellen!)
		Guss-Umrüstrahmen (s. S. 109)	67/2090-1219	132	Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben
5% PREISVORTEIL		estehend aus: SH9D, Innenausklei- /ellenstein-Katalysator, Abgasstutzen oogen	67/2091-9500	4'227	optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
√ 5% PREISVORTEIL		vestehend aus: SH9D, Innenausklei- Vellenstein-Katalysator, Doppelbogen	67/2091-9600	3'586	
Patenbla SH 9 D	att			A ⁺	

SH 11 D



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 650	Manual Ma	SH 11 D Innenauskleidung Seitensteine Auswahl zwischen: Wellenstein-Katalysator Guss-Umrüstrahmen (s. S. 109)	67/2011-8900 67/2010-2257 67/2010-2260 67/2010-1219	264	NW-Leistung: 11kW Holzbrand Türanschlag: rechts (nicht wechselbar) J-fach Verglasung Innenauskleidung mit Wellenstein-Katalysator oder Guss-Umrüstrahmen (bitte dazubestellen!) Abgasstutzen: Ø180 mm
L U/2		pestehend aus: SH11D, Innenausklei- Vellenstein-Katalysator, Abgasstutzen pogen	67/2011-9500) 4'414	 Abgasanschluss: oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreiserhältlich (s. u.) optional: HWAR L
↓ 5% PREISVORTEIL		pestehend aus: SH11D, Innenausklei- /ellenstein-Katalysator, Doppelbogen	67/2011-9600	3'775	
Datenbl	att			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Frontplatten-Erweiterung, anthrazit	480 x 65 mm 480 x 235 mm	67/2092-1130 67/2092-1131	s. S. 108	92 290
Stahleinlage, werksseitig vormontiert		67/2091-1578	s. S. 108	106

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



SH9T



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr. P	reis/CHF	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 500	SH 9 T Innenauskleidung Seitensteine Auswahl zwischen: Wellenstein-Katalysator Guss-Umrüstrahmen (s. S. 109)	67/2098-8900 67/2090-2257 67/2090-2260 67/2090-1219	3'036 238 158 132	NW-Leistung: 9 kW Holzbrand inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend 3-fach Verglasung Innenauskleidung mit Wellenstein-Katalysator oder Guss-Umrüstrahmen (bitte dazubestellen!) Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Datenblatt SH9T			A ⁺	

SH 11 T



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
(B x H x T) Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 650	SH 11 T Innenauskleidung Seitensteine Auswahl zwischen: Wellenstein-Katalysator Guss-Umrüstrahmen (s. S. 109)	67/2018-8900 67/2010-2257 67/2010-2260 67/2010-1219	3'168 264 198 145	NW-Leistung: 11kW Holzbrand inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend 3-fach Verglasung Innenauskleidung mit Wellenstein-Katalysator oder Guss-Umrüstrahmen (bitte dazubestellen!) Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben optional: Abgasstutzen: Ø145 / Ø160 mm gegen Aufpreiserhältlich (s. u.) optional: HWAR L □
Datenblatt SH 11 T			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Frontplatten-Erweiterung, anthrazit	480 x 65 mm 480 x 235 mm	67/2092-1130 67/2092-1131	s. S. 108	92 290
Stahleinlage, werksseitig vormontiert		67/2098-1578	s. S. 108	106

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Profi 7



Maße in mm $(B \times H \times T)$		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 830		Profi 7 FP 480 x 830	21/5723-8900	2'970	NW-Leistung: 7kW Holzbrand Türanschlag: rechts (nicht
520 x 830 Korpus 420 x 790 x 505	1	Profi 7 FP 520 x 830	21/5720-8900	2'970	wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm
420 8 7 90 8 303		Innenauskleidung	21/5723-9200	766.–	4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehen B 480 x 830 mm), Innenausl Doppelbogen	*	21/5723-9500	4'439	
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehen B 480 x 830 mm), Innenausl Doppelbogen	•	21/5723-9600	4'063	
Datenbl Profi 7	att			A ⁺	

Profi 12



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 830 520 x 830		Profi 12 FP 480 x 830	21/5743-8900	3'168	NW-Leistung: 12 kW Holzbrand Türanschlag: rechts (nicht
Korpus		Profi 12 FP 520 x 830	21/5740-8900	3'168	wechselbar), selbstschließend • Abgasstutzen: Ø180 mm
420 x 790 x 655		Innenauskleidung	21/5743-9200	924	 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Austausch-Paket besteh B 480 x 830 mm), Innena Doppelbogen	hend aus: Profi 12 (Frontmaße auskleidung, HGZ S1,	21/5743-9500	4'778	∘ optional: HWAR L 🙆	
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestel B 480 x 830 mm), Innena Doppelbogen	hend aus: Profi 12 (Frontmaße auskleidung, NHK S 73,	21/5743-9600	4'402	
Pofi 12	att			A ⁺	

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend	Modell "Classic" Modell "Steel" Modell "Stone"	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 109	990 1'254 1'254
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi 7	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



Profi Plus 7



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 620	Profi Plus 7 inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5763-8900 21/5763-9200		NW-Leistung: 7kW Holzbrand Türanschlag: rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung Abgasstutzen: Ø180 mm 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreiserhältlich (s. u.)
Datenblatt Profi Plus 7			A ⁺	

Profi Plus 12



	Komponenten	ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 770	Profi Plus 12 inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5783-8900 21/5783-9200	3'762 924	NW-Leistung: 12 kW Holzbrand Türanschlag: rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung Abgasstutzen: Ø180 mm 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.) optional: HWAR L ■
Datenblatt Profi Plus 12			A ⁺	

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend	Modell "Classic" Modell "Steel" Modell "Stone"	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 109	990 1'254 1'254
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi Plus 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi Plus 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198



Profi K / K Kristall 7

ALC: N			_	
		d		
Mary -	- 1		r	

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus		Profi K 7 inkl. Front Anthrazit, Türanschlag links	21/5963-8910	3'828	NW-Leistung: 7kW Holzbrand Tür: selbstschließend Profi K: 2-fach Verglasung, Profi
420 x 790 x 640	Profi K 7 inkl. Front Anthrazit, Türanschlag rechts	21/5963-8920	3'828	K Kristall: 3-fach Verglasung Abgasstutzen: Ø180 mm Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben	
	Abb. Profi K 7	Profi K Kristall 7 inkl. Front Kristall Türanschlag links	21/5964-8910	4'026	• optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
		Profi K Kristall 7 inkl. Front Kristall Türanschlag rechts	21/5964-8920	4'026	
		Innenauskleidung	21/5763-9200	766	
Datenblatt Profi K/KKr	istall 7			A ⁺	

Profi K / K Kristall 12



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 790	Profi K 12 inkl. Front Anthrazit Türanschlag links	21/5983-8910	3'960	NW-Leistung: 12 kW Holzbrand Tür: selbstschließend Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K Kristall: 3-fach Verglasung
Abb. Profi K 12	Profi K 12 inkl. Front Anthrazit Türanschlag rechts	21/5983-8920	3'960.–	Abgasstutzen: Ø180 mm 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
	Profi K Kristall 12 inkl. Front Kristall Türanschlag links	21/5784-8910	4'158	optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.) optional: HWAR L
	Profi K Kristall 12 inkl. Front Kristall Türanschlag links	21/5784-8920	4'158	
	Innenauskleidung	21/5743-9200	924	



Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend	Modell "Classic" Modell "Steel" Modell "Stone"	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 109	990 1'254 1'254
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi K/K Kristall 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi K/K Kristall 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\ddot{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



Profi R 7



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus 420 x 790 x 670	Profi R 7 inkl. Front Anthrazit Türanschlag links	21/5863-8910	3'828	NW-Leistung: 7kW Holzbrand Tür: selbstschließend Türfront in rund, 1-fach Vergla-
	Profi R 7 21/5863-8920 3'828 su Abinkl. Front Anthrazit	sung, Rahmenradius: 440 mm • Abgasstutzen: Ø180 mm • 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder		
	Innenauskleidung	21/5763-9200	766.–	oben • optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Datenblatt Profi R 7			A ⁺	

Profi R 12



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr. P	reis/CHF	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus	Profi R 12 inkl. Front Anthrazit Türanschlag links	21/5883-8910	3'960	NW-Leistung: 12 kW Holzbrand Tür: selbstschließend Türfront in rund, 1-fach Vergla-
420 x 790 x 820	Profi R 12 inkl. Front Anthrazit Türanschlag rechts	21/5883-8920	3'960.–	sung, Rahmenradius: 440 mm • Abgasstutzen: Ø180 mm • 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder
	Innenauskleidung	21/5783-9200	924	oben • optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.) • optional: HWAR L Δ
Datenblatt Profi R 12			A ⁺	

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend	Modell "Classic" Modell "Steel" Modell "Stone"	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 109	990 1'254 1'254
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi R 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi R 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198



Concept 9



Maße in mm $(B \times H \times T)$		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus		Concept 9 FP 420 x 790	21/5531-1289	2'640	NW-Leistung: 9 kW Holzbrand
	Y	Concept 9 FP 480 x 830	21/5533-1289	2'640	 Türanschlag: links (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm
370 x 680 x 495		Innenauskleidung	21/5531-9200 462	462	 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Datenblatt Concept 9				A ⁺	

Concept 12



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
Front 420 x 790	Concept 12 FP 420 x 790	21/5541-1289	2'772	NW-Leistung: 12 kW Holzbrand Türpparkları linka (nicht week)
480 x 830 Korpus	Concept 12 FP 480 x 830	21/5543-1289	2'772	 Türanschlag: links (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm
370 x 680 x 665	Innenauskleidung	21/5541-9200	620	 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Datenblatt Concept 12			A ⁺	

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46



Creation 6

	Creation 6 FP 360 x 640 Abgasstutzen Ø130 mm	21/5620-1290	2'574	NW-Leistung: 6 kWRostfeuerung (Scheitholz)Türanschlag: links (nicht wech-
TOTAL	Creation 6 FP 360 x 640 Abgasstutzen Ø160 mm	21/5620-1289	2'574	selbar), selbstschließend Abgasstutzen:
A Land	Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm	21/5621-1290	2'574	Ø130 mm/Ø160 mm • Abgasanschluss: oben
No.	Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø160 mm	21/5621-1289	2'574	
	Innenauskleidung	21/5621-9200	264	
360 x H 640 mm) Abga eidung, HGZ F2, Ansch	sstutzen Ø160 mm, İnnenaus- ılussstutzen Eingang Ø160 mm,	21/5620-9500	3'837	
60 x H 670 mm) Abgasstutzen Ø 160 mm, Innenaus- dung, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø 160 mm,		21/5621-9500	3'837	
	360 x H 640 mm) Abga leidung, HGZ F2, Ansch nschlussstutzen Ausga ustausch-Paket bestel 360 x H 670 mm) Abga leidung, HGZ F2, Ansch	Creation 6 FP 360 x 640 Abgasstutzen Ø160 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø160 mm	Creation 6 FP 360 x 640 Abgasstutzen Ø160 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø160 mm Innenauskleidung 21/5621-1289 21/5621-1289 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9200 21/5621-9500 21/5620-9500 21/5620-9500 21/5621-9500 21/5621-9500	Creation 6 FP 360 x 640 Abgasstutzen Ø160 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm Creation 6 FP 360 x 670 Abgasstutzen Ø130 mm 21/5621-1289 2'574.— Abgasstutzen Ø160 mm Innenauskleidung 21/5621-9200 264.— ustausch-Paket bestehend aus: Creation 6 (Frontmaße 360 x H 640 mm) Abgasstutzen Ø160 mm, Innenausleidung, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø160 mm, nschlussstutzen Ausgang Ø145 mm, Doppelbogen ustausch-Paket bestehend aus: Creation 6 (Frontmaße 360 x H 670 mm) Abgasstutzen Ø160 mm, Innenausleidung, HGZ F2, Anschlussstutzen Ø160 mm, Innenausleidung, HGZ F2, Anschlussstutzen Ø160 mm, Innenausleidung, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø160 mm,





Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr. Preis/CHI	Produktdetails
Front 420 x 790	Creation 9 FP 420 x 790	21/5631-1289 2'904	Rostfeuerung (Scheitholz)
480 x 830 Korpus	Creation 9 FP 480 x 830	21/5633-1289 2'904	 Türanschlag: links (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm
370 x 680 x 490	Innenauskleidung		 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145 / Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich (s. u.)
Datenblatt Creation 9		А	

Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen für Creation 9, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46







Creation 11

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus	Creation 11 FP 420 x 790	21/5641-1289	3'168	NW-Leistung: 11kW Rostfeuerung (Scheitholz) Tiller
	Creation 11 FP 480 x 830	21/5643-1289	3'168	Türanschlag: links (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm
370 x 680 x 660	Innenauskleidung	21/5641-9200	462	4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Abgasstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreiserhältlich (s. u.)
Datenblatt Creation 11			A ⁺	

Format 6



				Sept.
	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
No.	Format 6 Feuerraum aus Guss	21/5112-0000	2'376	NW-Leistung: 6 kWRostfeuerung (Scheitholz)Türanschlag: rechts (nicht
				wechselbar), selbstschließend ohne Abgasstutzen – bitte un- bedingt mitbestellen (s. u.)! Abgasanschluss: oben
		Format 6	Format 6 21/5112-0000	Format 6 21/5112-0000 2'376



Austausch-Paket bestehend aus: Format 6, Abgasstutzen oben Ø160 mm, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø160 mm, Anschlussstutzen Ausgang Ø160 mm, Doppelbogen

21/5112-9500 3'536.-



Datenblatt Format 6



Zubehör	Maße / Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Abgasstutzen für Creation 11, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 110	46 46
Abgasstutzen für Format 6, oben Abgasstutzen für Format 6, seitlich drehbar mit Reduzierstück	Ø160 mm Ø160 auf Ø145 mm	21/0214-9200 19/0483-9200		145 211



Format 9

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 497		Format 9 Innenauskleidung	21/5122-8900 21/4110-9200		NW-Leistung: 9kW Rostfeuerung (Scheitholz) Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend a kleidung, HGZ S1, Doppelboge		21/5122-9500	3'650	
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend a kleidung, NHK S 73, Doppelbo		21/5122-9600	3'274	
Datenbla Format 9				A	

Format 11



Maße in mm $(B \times H \times T)$		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 647		Format 11 Innenauskleidung	21/5132-890 21/4111-9200		 NW-Leistung: 11kW Rostfeuerung (Scheitholz) Türanschlag: rechts (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend a kleidung, HGZ S1, Doppelboge		21/5132-9500	0 4'088.–	
↓ 5% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend a kleidung, NHK S 73, Doppelbo	· ·	21/5132-960	0 3'712	
Datenbla Format 1				A ⁺	



JU 11 Soufflé



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 1055 Korpus 415 x 785 x 665	JU 11 Soufflé Innenauskleidung	21/5171-0000 21/4111-9200		NW-Leistung: 11kW Rostfeuerung (Scheitholz) mit Ornamenten verzierte Frontplatte, schwarz lackiert mit Warmhaltefach (B325xH280 mmxT465 mm) inkl. Halterost und Thermometer Türanschlag: rechts (nicht wechselbar) Abgasstutzen: Ø180 mm Abgasanschluss: oben
Datenblatt JU 11 Soufflé			A ⁺	



Heizeinsätze mit Wassertechnik



Profi mit Wassertechnik

Eine optimale Wärmeausnutzung bieten Ofenanlagen ausgestattet mit Wassertechnik. Hier sorgt der Profi W als Kesselgerät für die zusätzliche Erwärmung von Heiz- und Brauchwasser bei gleichzeitig hohem Wirkungsgrad. Der Profi W ist mit den Fronten Profi Plus, Profi K, Profi K Kristall oder Profi R erhältlich.

Abgasstutzen

Unser Profi W ist mit einem Ø 180 mm Abgasstutzen ausgestattet.

Integrierte Thermische Ablaufsicherung (TAS)

Im Lieferumfang enthalten: eine 4 m lange Kapilare mit Fühler und Tauchhülse

Seitlicher Abgang

Alternativ lässt sich der Abgasstutzen auch seitlich am Korpus installieren.

Innenauskleidung

Unser Profi W ist mit massiven Schamottesteinen ausgestattet. Diese werden trocken ohne Einmauerung in das Gerät gestellt.



Ofenkorpus

Der Ofenkorpus besteht aus hochtemperaturbeständigem Stahl. Über Jahrzehnte hat sich dieses Material bewährt.

Türfronten

Front schwenkbar

Sie können hier zwischen einem linken und rechten Türanschlag wählen.

Türfronten

Erhältlich in den Fronten Plus, K, K Kristall und R

Mehrfachverglasung

Die Mehrfachverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und für saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.



Profi W 7 GL/W 7 - Front Profi Plus



Maße in mm $(B \times H \times T)$	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 470 x 575	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit	21/5753-8957	5'412	NW-Leistung Profi W 7 GL: 7,9 kW NW-Leistung Profi W 7: 12 kW
Korpus 450 x 1025 x 545	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit	21/5773-8957	5'412	Wärmeabgabe Profi W 7 GL: wasserseitig 48%, raumseitig 52%Wärmeabgabe Profi W 7: wasserseitig
	Innenauskleidung	21/5723-9210	752	70%, raumseitig 30% max. Betriebsdruck: 3,0 bar Wasserinhalt: 50 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. thermischer Ablaufsicherung (TAS) Holzbrand Türanschlag: rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Verglasung, spezialbeschichtet, zur Minimierung der Wärmeabgabe in den Raum Abgasstutzen: Ø180 mm 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Anschlussstutzen:
目标系统图 Datemblatt	回修院探향回 Detemblett			Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich



Datenblatt
Profi W 7 GL
Front Profi Plus



DatenblattProfi W 7
Front Profi Plus



 optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich

Profi W 7 GL / W 7 mit Außenbefeuerung — Front Profi Plus (Details s. S. 109)

	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHI
-	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5753-8967	6'402
man	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5773-8967	6'402
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739.–
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5753-8968	6'666
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5773-8968	6'666
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739.–
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5753-8969	6'666
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5773-8969	6'666
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739.–

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang/Ausgang Ø180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi W 7 GL/W 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185



Profi W 12 - Front Profi Plus



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 470 x 575 Korpus 450 x 1025 x 695	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5783-8957 21/5743-9210		NW-Leistung: 14,9 kW Wärmeabgabe: wasserseitig 70 %, raumseitig 30 % max. Betriebsdruck: 3,0 bar Wasserinhalt: 80 l Einsatz: komplett wasserumspült inkl. thermischer Ablaufsicherung (TAS) Holzbrand Türanschlag: rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Verglasung, spezialbeschichtet, zur Minimierung der Wärmeabgabe in den Raum Abgasstutzen: Ø180 mm 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Anschlussstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich optional: Wasseranschlüsse nach vorne
Datenblat Profi W 12 Front Prof			A ⁺	möglich

Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi Plus (Details s. S. 109)

	Komponenten	ArtNr.	Preis / CH
	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5783-8967	7'062
man	Innenauskleidung	21/5743-9220	898.–
	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel" Innenauskleidung	21/5783-8968 21/5743-9220	7'326 898
	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone" Innenauskleidung	21/5783-8969 21/5743-9220	7'326 898
	menausreitung	21/3/40-3220	070

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi W 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198



Profi W 7 GL/W 7 - Front Profi K/K Kristall



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 465 x 580	Toron.	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit	21/5953-8957	5'610	NW-Leistung Profi W 7 GL: 7,9 kW NW-Leistung Profi W 7: 12 kW
Korpus 450 x 1025 x 545	1	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit	21/5973-8957	5'610	 Wärmeabgabe Profi W 7 GL: wasserseitig 48 %, raumseitig 52 % Wärmeabgabe Profi W 7: wasserseitig
		Profi W 7 GL inkl. Front Kristall	21/5954-8957	5'808	70%, raumseitig 30% max. Betriebsdruck: 3,0 bar Wasserinhalt: 50 l
	Abb. Front Profi K	Profi W 7 inkl. Front Kristall	21/5974-8957	5'808	Einsatz: komplett wasserumspült inkl. thermischer Ablaufsicherung (TAS) Holzbrand
		Innenauskleidung	21/5723-9210	752.–	 Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K Kristall: 3-fach Verglasung Abgasstutzen: Ø180 mm 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Anschlussstutzen:



DatenblattProfi W 7 GL
Front Profi K/K Kristall



Datenblatt Profi W 7 Front Profi K/K Kristall



optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich

Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhält-

Profi W 7 GL / W 7 mit Außenbefeuerung – Front Profi K / K Kristall (Details s. S. 109)

	_		
	Komponenten	ArtNr.	Preis / CH
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5953-8967	6'600
Description of the last	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5973-8967	6'600
man	Profi W 7 GL inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5954-8967	6'798
	Profi W 7 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5974-8967	6'798
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5953-8968	6'864
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5973-8968	6'864
	Profi W 7 GL inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5954-8968	7'062
	Profi W 7 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5974-8968	7'062
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5953-8969	6'864
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5973-8969	6'864
- 1	Profi W 7 GL inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5954-8969	7'062
	Profi W 7 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5974-8969	7'062
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi W 7 GL/W 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



Profi W 12 - Front Profi K / K Kristall





	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 465 x 580	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit	21/5983-8957	6'270	NW-Leistung: 14,9 kW Wärmeabgabe: wasserseitig 70 %,
Korpus 450 x 1025 x 695	Profi W 12 inkl. Front Kristall	21/5984-8957	6'468	raumseitig 30 % max. Betriebsdruck: 3,0 bar Wasserinhalt: 80 l
Abb. Front P.	Innenauskleidung Profi K	21/5743-9210	911	 Einsatz: komplett wasserumspült inkl. thermischer Ablaufsicherung (TAS) Holzbrand Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K Kristall: 3-fach Verglasung Abgasstutzen: Ø180 mm 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Anschlussstutzen: Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhältlich optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Datenblatt Profi W 12 Profi W 12			A^+	

Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi K / K Kristall (Details s. S. 109)

	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF
-	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5983-8967	7'260
	Profi W 12 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5984-8967	7'458
ment	Innenauskleidung	21/5743-9220	898.–
The second second	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5983-8968	7'524
	Profi W 12 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5984-8968	7'722
Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel" Profi W 12 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Steel" Innenauskleidung	21/5743-9220	898	
	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5983-8969	7'524
	Profi W 12 inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5984-8969	7'722
	Innenauskleidung	21/5743-9220	898

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi W 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198



Profi W 7 GL/W 7 - Front Profi R



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 480 x 580	Toma.	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit	21/5853-8957	5'610	NW-Leistung Profi W 7 GL: 7,9 kW NW-Leistung Profi W 7: 12 kW
Korpus 450 x 1025 x 545	1	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit	21/5873-8957	5'610	Wärmeabgabe Profi W 7 GL: wasserseitig 48 %, raumseitig 52 %Wärmeabgabe Profi W 7: wasserseitig
		Innenauskleidung	21/5723-9210	752	70%, raumseitig 30% max. Betriebsdruck: 3,0 bar Wasserinhalt: 501 Einsatz: komplett wasserumspült inkl. thermischer Ablaufsicherung (TAS) Holzbrand Front: rund Rahmenradius: 440 mm Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend 1-fach Verglasung Abgasstutzen: Ø180 mm 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Anschlussstutzen:
回修游泳港国 Datenblatt	国的系统系统国 Deter	nhlatt			Ø145/Ø160 mm gegen Aufpreis erhält- lich



Profi W 7 GL Front Profi R



Datenblatt Profi W 7 Front Profi R



 optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich

Profi W 7 GL / W 7 mit Außenbefeuerung – Front Profi R (Details s. S. 109)

	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHI
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5853-8967	6'600
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5873-8967	6'600
minn	Innenauskleidung	21/5723-9220	739
-	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5853-8968	6'864
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5873-8968	6'864
_	Innenauskleidung	21/5723-9220	739.–
	Profi W 7 GL inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5853-8969	6'864
	Profi W 7 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5873-8969	6'864
	Innenauskleidung	21/5723-9220	739.–

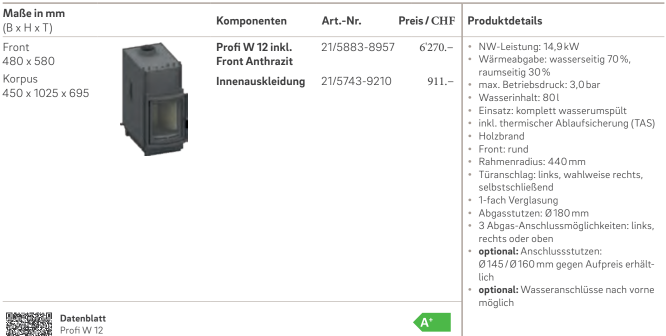
Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi W 7 GL / W 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185



Profi W 12 - Front Profi R

Front Profi R





Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi R (Details s. S. 109)

	Komponenten	ArtNr.	Preis / CH
-	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Classic"	21/5883-8967	7'260
man	Innenauskleidung	21/5743-9220	898.–
1	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Steel"	21/5883-8968	7'524
	Innenauskleidung	21/5743-9220	898.–
	Profi W 12 inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung "Stone"	21/5883-8969	7'524
	Innenauskleidung	21/5743-9220	898.–

Zubehör	Maße	ArtNr.	Details	Preis/CHF
Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel	Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	s. S. 110	185
Anschlussstutzen, zusätzlich	Ø145 mm Ø160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 110	46 46
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi W 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198



SMR Kompakt-Station

1 2x Fühler PT 1000 für Pufferspeicher Nischventil, einstellbarer Temperatur, voreingestellt auf 60°C Wasser-WT, 1 Tauchhülse 1/2" Nonos PARA 25/7 mit PWM-Eingang zur Drehzahlregelung Ettigelhähne mit Thermometer in Vor- und	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
temperaturbeständig bis max. 160 °C) 1 1	Pufferspeicher 2 1x Fühler PT 1000 für Wasser-WT, 1 Tauchhülse 1/2" 3 1x automatischer Schnell- entlüfter (umgebungs- temperaturbeständig bis max. 160 °C) 4 1x Sicherheitsventil – Messing mit Rotguss- kappe (umgebungstempe- raturbeständig bis max. 160 °C) 5 CAN-Buskabel, 6 m Länge, beidseitig RJ 12-Stecker ("Westernstecker", 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr ab 16 mm Durch- messer möglich Achtung! Bei Verwendung ohne Abbrandregelung SMR Netzteil mitbestel-	Mischventil, einstellbarer Temperatur, voreingestellt auf 60 °C Elektronische Hocheffizienzpumpe WILO Yonos PARA 25/7 mit PWM-Eingang zur Drehzahlregelung Kugelhähne mit Thermometer in Vor- und Rücklauf Einstellbare Schwerkraftbremse im Rücklauf Dämmschale aus EPP nach EnEV-Standard, entspricht der europäischen Öko-Design-Richtlinie Anzeige aller relevanten Temperaturen im Display einfache Bedienung, keine Programmierung erforderlich steckerfertig, keine aufwändige Elektroinstallation erforderlich mit integriertem Wassermodul (Regelung) montagefertig und werkseitig verkabelt für alle Kesselgeräte mit Wasserwärmetauscher Maße: B310×H370×T240 mm mit SMR Schmid Multi-Regelung Komponenten oder als eigenständige Einheit nutz-		2'376



Preis / CHF

3'168.-

Art.-Nr.

67/2020-9280

Heizwasser-Aufsatzregister L (HWAR L)



inkl. thermischer Ablaufsicherung (TAS) mit 4 m Kapillarrohr und
Tayabbülas I = 140 mm

- Tauchhülse L = 148 mm
- Eingang / Ausgang Ø 180 mm
- keine Umbauten am Heizeinsatz notwendig
- Wirkung des Heizeinsatzes bleibt unverändert
- von Hand bedienbare Umstellklappe zur Vermeidung von Verschmutzung während des Anheizens und zur Steuerung der Wärmeabgabe
- Umstellhebel optional von unten oder seitlich zu bedienen
- fest eingebauter Kupferrohr-Sicherheitswärmetauscher
- Abgasanschluss wahlweise links, rechts, hinten oder oben
- max. Betriebsdruck: 3,0 bar
- Wasserinhalt: 30 l
- · Gewicht: 80 kg

Beschreibung

Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 121 – 123.

für SH 11 D/SH 11 T mit HWAR L: Röhrtür

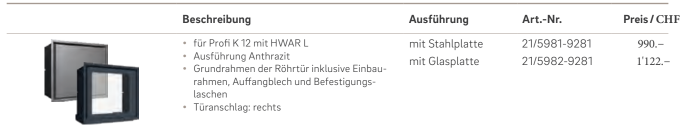


für Profi 12 mit HWAR L: Röhrtür

Draufsicht

	Beschreibung	Abmessungen	ArtNr.	Preis / CHF
	 für Profi 12 mit HWAR L Einbauzarge auf Seite 120 	B 480 x H 420 mm	21/5743-9260	884
-				
Draufsicht				

für Profi K 12 mit HWAR L: Röhrtür



für Profi R 12 mit HWAR L: Röhrtür





Röhrtür

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
230	• für Profi 7/12, Concept 9/12, Format 9/11	FP 480 mm, freier Querschnitt 233 cm², anthrazit	21/5743-9250	653
	• für Profi 12	FP 480 mm, freier Querschnitt 191 cm², anthrazit, in Verbin- dung mit HWAR L	21/5743-9260	884
	• für Creation 9/11	FP 420 mm, freier Querschnitt 168 cm², anthrazit	21/5531-9250	673
230		FP 480 mm, freier Querschnitt 168 cm², anthrazit	21/5541-9250	673.–

Frontblenden

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
70	 für Profi Plus für Einbaumaß 470 x 830 mm Einbauzarge auf Seite 118 	Frontblende oben 470 x 70 mm, anthrazit lackiert	21/5781-9204	92.–
184		Frontblende unten 470 x 184 mm, anthrazit lackiert	21/5781-9202	211

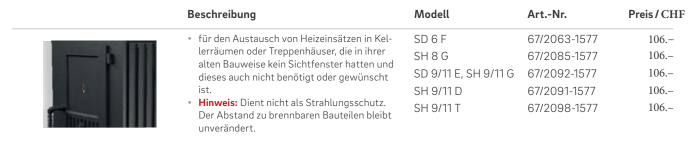
Lüftungsgitter

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CH
oben []]]]]]]]]]]]]]250	• für SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T	FP 480 mm, freier Querschnitt 200 cm², anthrazit	67/2090-9250	211
unten	• für SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T	FP 480 mm, freier Querschnitt 105 cm², anthrazit	67/2090-9260	185.–
unten	• für SD 6 F, SH 8 G	FP 420 mm, freier Querschnitt 90 cm², anthrazit	67/2060-9260	185.–

Frontplatten-Erweiterung

Beschreibung	Abmessungen	ArtNr.	Preis / CHF
• für SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T	B 480 x H 65 mm	67/2092-1130	92
 mit Lüftungsgitter für SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T 	B 480 x H 235 mm	67/2092-1131	290

Stahleinlage



Abstellblech



Griffe

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHI
1	• für Concept 9/12	Türgriff im Profi-Design	21/5531-9290	132
٢	für Profi K/RPTFE-Griffstück	Türanschlag: links Türanschlag: rechts	74/0483-3072 74/0483-3052	106.– 106.–
Γ		· ·		



Außenbefeuerung für Heizeinsätze

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
 für jeden Korpus der Profi-Serie 7/12, hinten mittig zum Anschrauben Mauerhalsaußenmaß: 400 x 400 mm Mauerhalstiefe 175 – 300 mm ausziehbar 		
Außenbefeuerung "Classic"	21/5771-1570	990
 Tür aus Gusseisen, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag: rechts Türanschlag nicht wechselbar 		
Außenbefeuerung "Steel"	21/5774-1570	1'254
 Tür: Stahlblech, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag: links Türanschlag wahlweise rechts 		
Außenbefeuerung "Stone"	21/5776-1570	1'254
 Tür: Stahlblech, selbstschließend ohne Sichtfenster Türanschlag: links Türanschlag wahlweise rechts 		

Guss-Umrüstrahmen

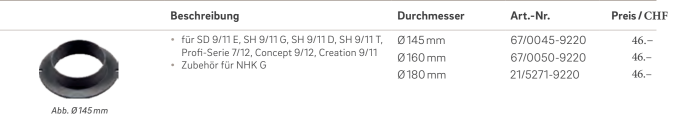
	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
	für den Austausch des Deckensteins bei schwierigen Zugverhältnissen und in Verbin- dung mit Wassertechnik GR 0/44 F. GL 0/44 P. GL 0/44 F. GR 0/44 F. GL 0/44 P. GL 0/44 F. To British Grand G. G. 10/44 F. GR 0/44 F. GL 0/44 P. GL 0/44 F. To British G. 10/44 F. GR 0/44 F. GL 0/44 P. GL 0/44 F. To British G. 10/44 F. To Bri	Umrüstrahmen klein, für 9 kW Heizein- sätze	67/2090-1219	132
klein	• für SD 9/11 E, SH 9/11 D, SH 9/11 T	Umrüstrahmen groß, für 11kW Heizein- sätze	67/2010-1219	145

Verbrennungsluftstutzen

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CH
• für SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 T	Ø 125 mm	66/0000-1902	46

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$

Abgasstutzen



Anschlussstutzen

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
B 210 x T 210 mm	 Zubehör für Anheizbox, HGZ F1/F2 Ausgang SD 6 F, SH 8 G, unbedingt dazu bestellen: Adapterplatte Ausgang Profi W 	Eingang Ø145 mm Eingang Ø160 mm Eingang Ø180 mm Ausgang Ø145 mm Ausgang Ø160 mm Ausgang Ø180 mm	21/5120-9230 21/5130-9230 21/5110-9230 21/5120-9220 21/5110-9220 21/5130-9220	46 46 46 46 46
		rangang 2 100 mm	21/0100 0220	

Adapterplatte

 Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
 für SD 6F, SH 8G unbedingt dazu bestellen: Anschlussstutzen mit Ausgang Ø 145 mm oder 160 mm 	67/2080-9210	53

Waagerechter Abgang aus Guss

B 210 x T 225 mm

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
120	 für SD 6 F, SH 8 G, SD 9/11 E, SH 9/11 G,	mit Haltebügel	67/2000-9280	185.–
	SH 9/11 D, SH 9/11 T, Profi W Eingang / Ausgang Ø 180 mm	Haltebügel (einzeln)	67/9280-0006	13.–

Heizgaszug HGZ S1

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
	 aus Qualitätsguss gefertigt bereits angegossen: Eingang Ø180 mm, Ausgang Ø160 mm Reinigungsöffnung am Boden Heizfläche: 1,43 m² Gewicht: ca. 55 kg passendes Traglager = UTL 4 (s. S. 112) 	21/5150-9200	726.–
B 445 x H 785 + 40 x T 235 mr	m		



Heizgaszug HGZ F1



Heizgaszug HGZ F2

B 545 x H 760 + 45 x T 325 mm

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHI
	 aus Qualitätsguss gefertigt wahlweise mit Schamottesteinen auskleidbar 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten 	21/5120-9250	898.–
	 unbedingt dazu bestellen: Eingang / Ausgang wahlweise Ø145, Ø160, Ø180 mm (s. S. 110) 	Schamotte-Satz (8-teilig)	
	Reinigungsöffnungen am BodenBypass: voreinstellbar	21/5120-9210	370
	 Heizfläche: 0,9 m² Gewicht HGZ F2: ca. 75 kg 		
B 545 x H 560 + 45 x T 325 mm	 Gewicht Schamotte-Satz: ca. 70 kg passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 112) 		

Nachheizkasten Guss, NHK G

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHI
	 aus Qualitätsguss gefertigt ausschamottiert, mit Reinigungsöffnung Eingang Ø 180 mm Ausgang Ø 160 mm, optional Ø 180 mm (s. S. 110) Gewicht NHK G 50: 80 kg Gewicht NHK G 73: 105 kg passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 112) in Verbindung mit der Anheizbox unbedingt 	H 530 mm H 750 mm	67/0050-9200 67/0073-9200	911 1'003
B 517 x H 532+27/755+27 x T 294 mm	dazu bestellen: Eingang / Ausgang Ø 180 mm (s. S. 110)			

Anheizbox

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
B 525 x H 280 x T 275 mm	 Anheizbox aus 6 mm Stahlblech erhältlich für die Nachheizkästen HGZ F1/F2, NHK G integrierte Anheizklappe mit wählbarer Drehrichtung 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten unbedingt dazu bestellen: Eingang / Ausgang wahlweise Ø145, Ø160, Ø180 mm (s. S. 110) Vierkantwelle: 8 mm Gewicht: 24 kg 	19/2510-9500	660

Nachheizkasten Stahlblech, NHK S



• mit Reinigungsöffnung

Beschreibung

- Eingang Ø180 mm, Ausgang Ø160 mm
- Gewicht NHK S 50: 10 kg
- Gewicht NHK S 73: 15 kg
- passendes Traglager = UTL 4 (s. u.)

 Ausführung
 Art.-Nr.
 Preis / CHF

 H 530 mm
 67/0050-9240
 304.

 H 750 mm
 67/0075-9240
 330.

B 400 x H 525 + 40/730 + 40 x T 225 mm

Universal-Traglager inkl. Stellfüße

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
_	 UTL 1-3: auf passende Einschubbreite (300 – 440 mm) einstellbar, mit Abkantung zum Einhängen der Einbauzarge, inklusive Stellfüße, M16, 80 mm mit Sechskantmutter, höhenverstellbar von 170 mm – 250 mm 	UTL 1, T = 760 mm SH 11 D/T, Format 11, Creation 11, Concept 12, Profi-Serie 12, Profi W 12, Profi GO 12, Speichersys- tem SET 2		152
	7	UTL 2, T = 585 mm SD 6 F, SH 8 G, SD 9 E, SH 9 G/D/T, Format 6/9, Concept 9, Creation 6/9, HGZ F1/F2, NHK G, Speichersystem SET 1 und SET3	21/5150-9222	152
ı		UTL 3, T = 620 mm SH 11 G, SD 11 E, Profi-Se- rie 7, Profi W 7, Profi GO 7		152
	 UTL 4: fixe Einschubbreite von 228 mm, inklusi ve Stellfüße, M16, 250 mm mit Sechskantmut- ter, höhenverstellbar von 250 mm – 380 mm 	•	21/5780-9222	152.–

Stellfüße, einschraubbar



Abgasrohr, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	Stahlblech, un-	1000 mm	Ø160 mm	19/2510-9215	55
681,709s	lackiert	1000 mm	Ø180 mm	19/2510-9225	58
		1000 mm	Ø 200 mm	19/2510-9235	61
10.11		500 mm	Ø160 mm	19/2510-9213	40
100/1		500 mm	Ø180 mm	19/2510-9223	42
100.0		500 mm	Ø 200 mm	19/2510-9233	45
		250 mm	Ø160 mm	19/2510-9212	32
		250 mm	Ø180 mm	19/2510-9222	34
		250 mm	Ø 200 mm	19/2510-9232	37



Abgasrohrbogen 0 – 90° verstellbar, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
300	 Stahlblech, un-	300 mm	Ø160 mm	19/2510-9314	79
310	lackiert mit Reinigungs-	310 mm	Ø180 mm	19/2510-9324	84
330	öffnung	330 mm	Ø200 mm	19/2510-9334	90

Doppelwandmuffe

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	Stahlblech, unlackiert	Ø160 mm	19/2510-9421	45
		Ø180 mm	19/2510-9422	48
720		Ø 200 mm	19/2510-9423	50

Reduzierstück

		Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
STATE OF	<u> </u>	Stahlblech, feueraluminiert	Ø150 – 125 mm	19/2510-9470	63
A SECOND	100	 Stahlblech, unlackiert 	Ø180-160 mm	19/2510-9471	69
Report 1	160	 Stahlblech, unlackiert 	Ø200-180 mm	19/2510-9472	74
		 Stahlblech, unlackiert 	Ø 250 – 200 mm	19/2510-9473	100

Doppel-Umlenkklappe (Modul), Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
ø 180 ø 180 ø 180 Steckverbindung quadratisch	• z.B. für keramische Züge, Heizwasser-Aufsatzregister, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 114)	19/2510-9415	396

Abgas-Drosselklappe, mit Stellstange 1000 mm

	 Stahlblech, 	250 mm	Ø180 mm	19/2510-9416	131
	unlackiert	250 mm	Ø200 mm	19/2510-9417	131
		250 mm	Ø 250 mm	19/2510-9418	158

Rohrschelle



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• temperaturbeständig bis 1.000 °C	Ø120-180 mm	19/2510-9493	48
Durchmesser der Rohrschelle verstellbar	Ø160-200 mm	19/2510-9495	50
	Ø200-250 mm	19/2510-9494	53

Luftklappe mit umlaufender Dichtung



Be	schreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	Bowdenzug: kürzbar	Ø125 mm	66/0000-9290	238
• (Stellknopf: weiß	Ø150 mm	66/0000-9292	238

Doppelbogen, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis / CHI
580-710/ 590-728 235 / 2180 2180 2180 / 2180	 mit Reinigungsöffnung Stahlblech: schwarz unlackiert 	Ø160/Ø160 mm Ø180/Ø180 mm	19/2510-9373 19/2510-9374	211 211

Abgasverteiler (Doppel-T-Stück), Wandungsstärke 2 mm

				Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis / CHF
1	2	1	3	 2-teiliges, unlackiertes Hosenrohr mit Umlenkklappe, 	Ø180/Ø180 mm Ø180/Ø160 mm	19/2510-9410 19/2510-9420	462 462
				Bedienung über biegsame Welle (s. u.)	2.0072.10011111	10, 2010 0420	-3 -1

Abgasverteiler (Einzelteile), Wandungsstärke 2 mm

			Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis / CHF
mit Umlenkklappe	ohne Umlenkklappe	ohne Umlenkklappe	1-teiliges, unlackiertes			
Ø180	Ø180	Ø180	Hosenrohr			
Ø 18	0 Ø180	Ø160	1 mit Umlenkklappe	Ø180/Ø180mm	19/2510-9411	251
Ø180	Ø180 2	Ø160 3	2 ohne Umlenkklappe	Ø180/Ø180mm	19/2510-9414	211
			3 ohne Umlenkklappe	Ø180/Ø160 mm	19/2510-9412	211

Biegsame Welle

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	158
8mm Steckverbindung quadratisch	• biegsame Welle, 800 mm	66/0000-2080	185

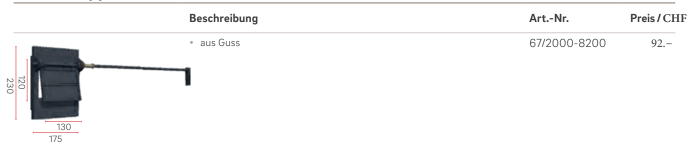
 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$



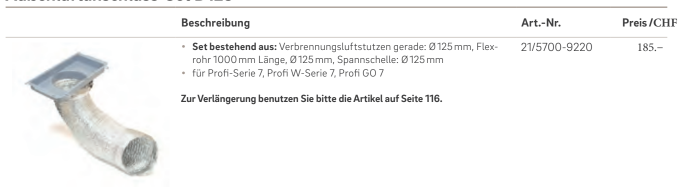
Stellknöpfe für biegsame Welle

	В	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	8 mm Steckverbindung quadratisch	weiß mit Edelstahlregler, stufenlos einstellbar	19/2510-9491	112
	8 mm Steckverbindung quadratisch	weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	86
+	8 mm Steckverbindung quadratisch	quadratisch mit Deckel, stufenlos einstellbar	19/2510-9496	198.–

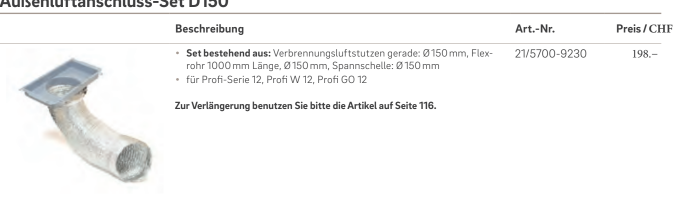
Anheizklappe



Außenluftanschluss-Set D125



Außenluftanschluss-Set D150



Flexrohr, temperaturbeständig bis 200° C



Spannschelle zum Flexrohr

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• temperaturbeständig bis 200°C	Ø 125 mm Ø 150 mm	75/1670-1250 75/1670-1500	4 4

Innenverbinder Flexrohr





Einbauzarge, Baureihe Schmid

Lüftungsgitter (Details s. S. 107)

Lilibaata	ige, Baureine Schmid			Luituigsgittei (Details s. S. 107)						
Frontansicht		ArtNr.	Preis / CHF	Abbildung	ArtNr.	Preis / CH				
für SD 6 F · SH 8	3 G			für Ventilationsöffnung						
	B 470 x H 867 mm Zargentiefe 25 mm	67/2000-9301	198							
Ш	B 470 x H 867 mm Zargentiefe 100 mm	67/2000-9302	238.–							
für SD 6 F · SH 8	G mit unterer Ventilation									
	B 470 x H 1012 mm Zargentiefe 25 mm	67/2000-9303	238	111111111111	67/2060-9260	185				
	B 470 x H 1012 mm Zargentiefe 100 mm	67/2000-9304	277.–							
für alle 9 – 11 kV	V Heizeinsätze			<u> </u>						
	B 528 x H 876 mm Zargentiefe 25 mm	67/2000-9305	198.–							
	B 528 x H 876 mm Zargentiefe 100 mm	67/2000-9306	238							
für alle 9 – 11 kV	V Heizeinsätze mit oberer Ver	ntilation								
\overline{H}	B 528 x H 1188 mm Zargentiefe 25 mm	67/2000-9307	264		67/2090-9250	211				
	B 528 x H 1188 mm Zargentiefe 100 mm	67/2000-9308	304							
für alle 9 – 11kV	V Heizeinsätze mit unterer Ve	entilation								
\Box	B 528 x H 1021 mm Zargentiefe 25 mm	67/2000-9309	238	1010020001	67/2090-9260	185				
	B 528 x H 1021 mm Zargentiefe 100 mm	67/2000-9310	277.–							
für alle 9 – 11 kV	V Heizeinsätze mit oberer und	d unterer Ventilation								
\overline{H}	B 528 x H 1333 mm Zargentiefe 25 mm	67/2000-9311	304		67/2090-9250	211				
	B 528 x H 1333 mm Zargentiefe 100 mm	67/2000-9312	343	100000000	67/2090-9260	185				
Zargenprofil, 2	5 mm			Zargenprofil, 100 mm						









Einbauzarge, Baureihe Olsberg

Frontansicht	Seitenansicht	ArtNr.	Preis / CH
für Frontplattenmaß 420 x 790 mm			
520 00 00	15	67/2000-9320	264
für Frontplattenmaß 420 x 820 mm			
530 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	67/2000-9321	264
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm			
580 000 FP	15 15	67/2000-9322 67/2000-9323	290.– 330.–
für Frontplattenmaß 420 x 820 mm – mit unterer Ventilation			
EP 040	15	67/2000-9324	290
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit unterer Ventilation		07/0000 0005	
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 15	67/2000-9325	317



Einbauzarge Baureihe Olsberg

Röhrtüren / Lüftungsgitter (Details s. S. 107)

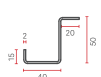
Frontansicht	Seitenansicht	ArtNr.	Preis / CHF	Abbildung	ArtNr.	Preis / CH
für Frontplattenmaß	420 x 790 mm – mit ol	berer Röhrtür		für Ventilationsöffnung		
520 FP	50	67/2000-9326	290		21/5531-9250	673
für Frontplattenmaß	480 x 830 mm – mit o	berer Röhrtür				
580 GL	0411	67/2000-9327 67/2000-9328	317.– 356.–		21/5541-9250 21/5743-9250	673.– 653.–
für Frontplattenmaß	480 x 830 mm – mit o				04/55 44 0050	(72
580 E. FP	50 120 120 131 15	67/2000-9329 67/2000-9330	343.– 383.–		21/5541-9250 21/5743-9250 + 67/2090-9260	673.– 653.– 185.–
für Frontplattenmaß	420 x 790 mm – mit o	berer Röhrtür und u	nterer Blende	<u> </u>		
520 FP	50	67/2000-9331	317		21/5531-9250	673

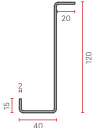
insätze

Einbauzarge (Baureihe Olsberg)

Röhrtüren (Details s. S. 106 – 107)

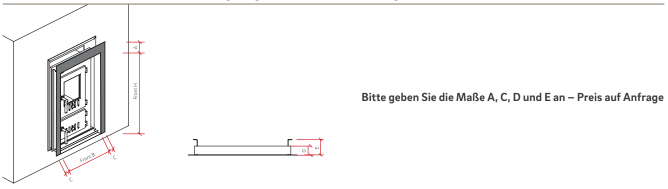
Frontansicht	Seitenansicht	ArtNr.	Preis / CHF	Abbildung	ArtNr.	Preis / CH
für Frontplattenmaß 480) x 830 mm – mit o	berer Röhrtür und u	ınterer Blende			
580 00000000000000000000000000000000000	15 15	67/2000-9332 67/2000-9333			21/5541-9250 21/5743-9250	673.– 653.–
für Frontplattenmaß 480) x 830 mm – mit H	IWAR L				
580 580 1930	15 15	67/2000-9334 67/2000-9335		Draufsicht Dra	67/2010-9260 21/5743-9260	884 884
Zargenprofil, 50 mm				Zargenprofil, 120 mm		





Einbauzargen pulverbeschichtet – Lieferumfang ohne Montagezubehör. Montage-Tipps finden Sie unter **www.camina-schmid.de** Die Frontplattenmaße entnehmen Sie bitte der Gerätebeschreibung. Bei einigen Geräten sind mehrere Frontplattengrößen möglich.

Blendrahmen-Sonderanfertigungen für Austauschgeräte



Das Bestellformular für Blendrahmen von Austauschgeräten finden Sie in unserem **Download-Center** unter **www.camina-schmid.de/fachhaendler**



Retrieb	bei geschlossenem Feuerraum														
nach EN					O	ш		L	J	O	₀	۵	۵	_	-
			9	D	SH8	SD 9 E		5		SH 9 (SH 11	SH91	SH11D	SH9T	SH11T
Nennwä	irmeleistung inkl. NHK	kW	6	4	8	9		11	7	9	11	9	11	9	11
Wirkun	gsgrad	%	> 8	30	> 80	> 80	0	> {	30	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Wärmel	eistungsbereich	kW	3,7–6,4		3,1–7,2			6,0–11,2	3,1–7,2	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7
Raumw	ärmeleistung	kW	6	4	8	9		11	7	9	11	9	11	9	11
Wasser	wärmeleistung	kW							-						
Wärme	abgabe: über die Sichtscheibe	%	10	0	10	10		10)	10	10	10	10	10	10
Wärmea	abgabe: konvektive Leistung	%	9	0	90	90		9	0	90	90	90	90	90	90
	abgabe: wasserseitige Leistung	%							-						
	t für Mehrfachbelegung ornsteins		·		√	√		v		√	√			√	✓
Abgasst	tutzen	Ø in mm	18	80	180	180)	18	0	180	180	180	180	180	180
Verbren	nungsluftstutzen	Ø in mm			125	125	5	12	5	125	125			125	125
SMR Ab	brandregelung			-	√	√		✓		✓	✓			✓	✓
empfoh Quersch	lener freier	Zuluft (cm²)	130		1730	1950		23		1950	2380	1950	2380	1950	2380
		Umluft (cm²)	10:		1440	1620		19		1620	1980	1620	1980	1620	1980
	nungsluftbedarf	m³/h	22,8	11,8	26		26	40	19,9	35	46,6	35	46,6	35	46,6
	ene Holzauflagemenge mit NHK, ene Holzauflagemenge		3,		3,5	4,0		6,		4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0
mit Zugs	ystem, ca.	kg	6,		6,5	7,5		11		7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0
	max. Scheitholzlänge cn		3		33	33		50		33	45	33	45	33	45
	sch Innenauskleidung durch Tü	r 	· ·		√	√		~		√	√	√	√	✓	√
(lt. TRO	I im Strahlungsbereich L 2022)	mm	80	00	800	800)	80	00	800	800	800	800	800	800
Abstance (lt. TRO	d zur Dämmung – Boden / Wand L 2022)	mm	>150	0/60	>150/80	>150/	90	>150	/110	>150/90	>150/110	>150/90	>150/110	>150/90	>150/110
	tärke (bei nicht zu schützender Jach TROL, Referenzdämmstoff		8	0	80	80		8	0	80	80	80	80	80	80
	tärke (brennbare Bauteile, OL Ausgabe 2022)	mm	WD9		WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2		WD9		WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H
	nmerabstände are Bauteile)	mm	60	40	80	90		110	70	90	110	90	110	90	110
Art der	Verbrennungsluftversorgung		VL,	Raum	VL _{Raum,} VL _{extern}	VL _{Rau} VL _{exte}	ım, ern	VL _{Raum,}	VL _{extern}	VL _{Raum,} VL _{extern}	VL _{Raum,} VL _{extern}	VL _{Raum}	VL _{Raum}	VL _{Raum,} VL _{extern}	VL _{Raum,} VL _{extern}
Gewich	t inkl. Schamotte	kg	15	50	155	200		23	35	205	255	220	270	230	275
Brennst	off		Holz	BKB	Holz	Holz E	ВКВ	Holz	BKB	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
le .	Abgasmassenstrom	g/s	6,9	4,9	7,5	9,3	9,3	12,3	6,5	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9	10,4
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	°C	149	105	240	279 2	227	201	181	270	270	270	270	270	270
≥ ₽	erforderlicher Förderdruck	Pa	1:	2	12	12		1:	2	12	12	12	12	12	12
6 u	Feuerungsleistung	kW	24	,4	24,4	26,3	3	31	,2	26,3	31,2	26,3	31,2	26,3	31,2
chnu Züge Iz)	Abgasmassenstrom	g/s	17	,4	17,4	18,8	3	22	,3	18,8	22,3	18,8	22,3	18,8	22,3
r Bere chen iff Ho	Abgastemperatur am Stutzen	°C	50)4	498	534	1	51	0	529	607	529	607	529	607
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	1:	5	15	15		1.	5	15	15	15	15	15	15
der ko	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h	31	,9	33,2	73		33	3,7	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3
×	Brennstoffdurchsatz	kg/h	5,	8	5,8	6,3	3	7,	4	6,3	7,4	6,3	7,4	6,3	7,4
1. BlmS	chV Stufe 2		~	/	✓	✓		v	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesi	gn-Verordnung nach (EU) 2015	/1185	·	/	✓	✓		v		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energie	effizienzklasse nach (EU) 2015/	1186	A		A ⁺	A ⁺		A.		A ⁺	A ⁺	A*	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Energie	effizienzindex (EEI)		114	1,8	111,9	107,5	5	10	7,2	109,2	109,5	109,2	109,5	109,2	109,5
Heizwas	sser-Aufsatzregister (HWAR L)								-				✓		✓

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.31 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm² kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig. Datenblätter inkl. Maßzeichnungen finden Sie unter **www.camina-schmid.de**.



Betrieb nach EN	bei geschlossenem Feuerraum 13229		Profi7	Profi12	Profi Plus 7	Profi Plus 12	ProfiK7/ KKristall7	ProfiK12/ KKristall12	ProfiR 7	ProfiR 12	Concept 9	Concept 12
Nennwä	irmeleistung inkl. NHK	kW	7	12	7	12	7	12	7	12	9	12
Wirkun	gsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Wärmel	eistungsbereich	kW	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7
Raumw	ärmeleistung	kW	7	12	7	12	7	12	7	12	9	12
Wasser	wärmeleistung	kW										
Wärme	abgabe: über die Sichtscheibe	%	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10
Wärmea	abgabe: konvektive Leistung	%	80	80	80	80	80	80	80	80	90	90
Wärmea	abgabe: wasserseitige Leistung	%										
	t für Mehrfachbelegung ornsteins		✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	√	✓	√
Abgasst	tutzen	Ø in mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Verbren	nungsluftstutzen	Ø in mm	125	150	125	150	125	150	125	150		
SMR Ab	brandregelung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	lener freier	Zuluft (cm²)	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1950	2600
Quersch	nnitt ¹	Umluft (cm²)	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1620	2160
Verbren	nungsluftbedarf	m³/h	26	46,6	26	46,6	26	46,6	26	46,6	35	46,6
empfohl	ene Holzauflagemenge mit NHK,	ca. kg	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0
	ene Holzauflagemenge system, ca.	kg	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0
max. Scheitholzlänge cm		33	42	33	42	33	42	33	42	33	50	
Austaus	ch Innenauskleidung durch Tür		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Abstance (lt. TRO	l im Strahlungsbereich L 2022)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Abstance (lt. TRO	I zur Dämmung – Boden / Wand L 2022)	mm	>150/70	>150/120	>150/70	>150/120	>150/70	>150/120	>150/70	>150/120	>150/90	>150/120
Wand, n	tärke (bei nicht zu schützender ach TROL, Referenzdämmstoff) mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
nach TR	tärke (brennbare Bauteile, OL Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H							
	nmerabstände are Bauteile)	mm	70	120	70	120	70	120	70	120	90	120
	Verbrennungsluftversorgung		VL _{Raum,} VL _{extern}	VL _{Raum} , VL _{extern}	VL _{Raum}	VL _{Raum}						
	t inkl. Schamotte	kg	240	315	265	310	255	300	255	300	190	225
Brennst		_ /·	Holz	Holz	Holz							
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	g/s °C	6,6 240	11,3 270	6,6 240	11,3 270	6,6 240	11,3 270	6,6 240	11,3 270	8,9 270	11,3 270
Wer	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Feuerungsleistung	kW	26,3	31,2	26,3	31,2	26,3	31,2	26,3	31,2	26,3	31,2
chnun üge z)	Abgasmassenstrom	g/s	18,8	22,3	18,8	22,3	18,8	22,3	18,8	22,3	18,8	22,3
Berec hen Z f Hol:	Abgastemperatur am Stutzen	°C	498	607	498	607	498	607	498	607	529	607
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
der ko	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	42,8	35,3
×	Brennstoffdurchsatz	kg/h	6,3	7,4	6,3	7,4	6,3	7,4	6,3	7,4	6,3	7,4
1. BlmS	chV Stufe 2		✓	√	✓	√	✓	√	√	✓	✓	✓
Ecodesi	gn-Verordnung nach (EU) 2015	/1185	✓	✓	✓							
Energie	effizienzklasse nach (EU) 2015/	1186	A ⁺	A ⁺	A ⁺							
Energie	effizienzindex (EEI)		111,9	109,5	111,9	109,5	111,9	109,5	111,9	109,5	109,2	109,5
Heizwas	sser-Aufsatzregister (HWAR L)			✓		✓		✓		✓		

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

1 Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm² / kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.
Datenblätter inkl. Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.



Betrieb nach EN	bei geschlossenem Feuerraum I 13229		Creation 6	Creation 9	Creation 11	Format 6	Format 9	Format 11	JU 11 Soufflé	Profi W 7 GL (ohne NHK)	Profi W7 (ohne NHK)	Profi W 7	Profi W12 (ohne NHK)	Profi W 12
Nennwä	irmeleistung inkl. NHK	kW	6	9	11	6	9	11	11	7,9	12	14	14,9	18
Wirkung	gsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Wärmel	leistungsbereich	kW	3,2-7,1	3,6-9,8	5,5-12,1	3,2-7,1	3,6-9,8	5,3-11,8	5,3–11,8		3,5–12,3	4,3-14,3	7,1–14,9	8,5–17,9
Raumwa	ärmeleistung	kW	6	9	11	6	9	11	11	4,2	3	5	4,3	5
Wasser	wärmeleistung	kW								3,8	9	9	10,6	13
Wärmea	abgabe: über die Sichtscheibe	%	10	10	10	10	10	10	10	20	15	10	15	15
Wärmea	abgabe: konvektive Leistung	%	90	90	90	90	90	90	90	30	15	25	15	15
Wärmea	abgabe: wasserseitige Leistung	%								50	70	65	70	70
	t für Mehrfachbelegung ornsteins		√	√	√	✓	✓	✓		✓	✓	√	√	√
Abgasst	tutzen	Øin mm	130/160	180	180	160	180	180	180	180	180	180	180	180
Verbren	nungsluftstutzen	Ø in mm								125	125	125	150	150
SMR Ab	brandregelung									✓	✓	✓	✓	✓
	lener freier	Zuluft (cm²)	1300	1950	2380	1300	1950	2380	2380	430	580	960	830	960
Quersch	nnitt ¹	Umluft (cm²)	1080	1620	1980	1080	1620	1980	1980	370	480	800	690	800
Verbren	nungsluftbedarf	m³/h	30	36,8	42,4	30	36,8	41,5	41,5	29,3	45,6	45,6	52,9	52,9
empfohl	ene Holzauflagemenge mit NHK,	ca. kg	3,5	4,0	6,0	3,5	4,0	6,0	6,0	1,7	4,0	5,5	6,0	8,0
	ene Holzauflagemenge system, ca.	kg	6,5	7,5	11,0	6,5	7,5	11,0	11,0		7,5	10,0	11,0	14,5
max. Sc	heitholzlänge	cm	25	33	50	33	33	50	50	33	33	33	50	50
Austaus	sch Innenauskleidung durch Tü					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abstance (lt. TROI	d im Strahlungsbereich L 2022)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Abstance (lt. TROI	d zur Dämmung – Boden / Wand L 2022)	l mm	>150/60	>150/90	>150/110	>150/60	>150/90	>150/110	>150/110	>150/60	>150/60	>150/60	>150/60	>150/60
	tärke (bei nicht zu schützender nach TROL, Referenzdämmstoff) mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	tärke (brennbare Bauteile, OL Ausgabe 2022)	mm	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 – WDS 4 H	WDS 2 - WDS 4 F							
	nmerabstände are Bauteile)	mm	60	90	110	60	90	110	110	80	80	80	80	80
Art der \	Verbrennungsluftversorgung		VL _{Raum}	VL _{Raum,} VL _{extern}										
Gewicht	t inkl. Schamotte	kg	120	175	225	135	195	235	200	320-330	320-330		360-375	360-375
Brennst	off		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz							
le .	Abgasmassenstrom	g/s	8,6	9,1	11,8	8,6	9,1	12,9	12,9	11,8	12,9	14,4	10,1	14,6
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	°C	260	300	257	260	300	249	249	204	250	180	300	235
3 -	erforderlicher Förderdruck	Pa	14	12	12	14	12	12	12	12	12	12	12	12
Bu	Feuerungsleistung	kW	24,4	26,3	31,2	24,4	26,3	31,2	31,2		26,3		31,2	
schnu Züge [z]	Abgasmassenstrom	g/s	17,4	18,8	22,3	17,4	18,8	22,3	22,3		18,8		22,3	
rBere chen iff Ho	Abgastemperatur am Stutzen	°C	504	534	642	504	534	643	643		373		363	
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	15	15	15	15	15		15		15	
der k (Br	Verbrennungsluftbedarf ²	m³/h	31,9	42,4	33,7	31,9	42,4	33,7	38,4		45,2		65,1	
××	Brennstoffdurchsatz	kg/h	5,8	6,3	7,4	5,8	6,3	7,4	7,4		6,3		7,4	
1. BlmSd	chV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	√	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesi	gn-Verordnung nach (EU) 2015	/1185	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energie	effizienzklasse nach (EU) 2015/	1186	A ⁺	А	A ⁺	A ⁺	A	A ⁺	A ⁺	A*	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A*
Energie	effizienzindex (EEI)		107,6	106,3	108,9	107,6	106,3	107,5	107,5	107,5	108,5	116,4	112,8	114,7
Heizwas	sser-Aufsatzregister (HWAR L)													

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

¹ Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.31 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm² kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

² Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig. Datenblätter inkl. Maßzeichnungen finden Sie unter **www.camina-schmid.de**.



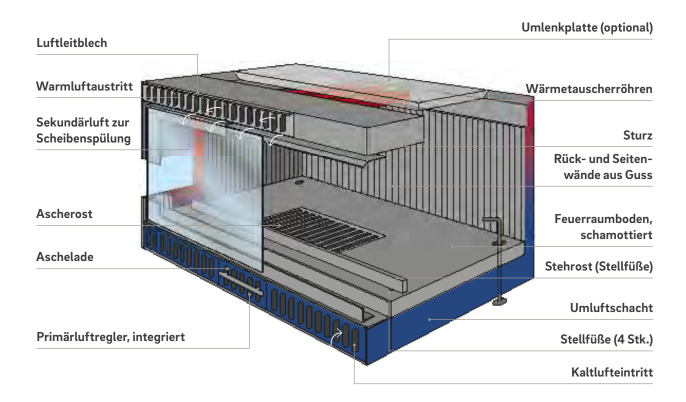
Kaminkassetten (nach Maß)

Zum Nachrüsten offener Kamine



Unsere Standardmodelle eignen sich als kostengünstige Lösung für das Nachrüsten offener Kamine. Immer auf Maß angefertigt und ohne aufwendige Umbauarbeiten an der bestehenden Feuerstelle bieten die Kaminkassetten eine effiziente Alternative zur neuen Anlage. Die Camina & Schmid Kaminkassetten eignen sich für den Austausch von über 100 verschiedener Konstruktionen bekannter Hersteller. Für die Modernisierungen bestehender oder offener Feuerstätten haben Sie die Auswahl zwischen sieben unterschiedlichen Modellen.

Über das Maßblatt auf Seite 256 können Sie Ihre Bestellung aufgeben.





Senkrechtlamellen In Schwarz, Messing und Edelstahl erhältlich.



HKF Front

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7060-8910		06/7060-8920	4'488
601-700	bis 500	06/7070-8910		06/7070-8920	4'752
701-800	bis 500	06/7080-8910	promotoroutono no 10.	06/7080-8920	5'016
801-900	bis 500	06/7090-8910		06/7090-8920	5'280
901-1000	bis 500	06/7100-8910	tre .	06/7100-8920	5'544
1001-1100	bis 500	06/7110-8910		06/7110-8920	5'808
1101-1200	bis 500	06/7120-8910	THERE SEED THEFT	06/7120-8920	6'072
1201-1300	bis 500	06/7130-8910		06/7130-8920	6'336

HKEL Ecke links

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CH
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7061-8910		06/7061-8920	4'884
601-700	bis 500	06/7071-8910		06/7071-8920	5'148
701-800	bis 500	06/7081-8910	The same of the sa	06/7081-8920	5'412
801-900	bis 500	06/7091-8910		06/7091-8920	5'676
901-1000	bis 500	06/7101-8910		06/7101-8920	5'940
1001-1100	bis 500	06/7111-8910		06/7111-8920	6'204
1101-1200	bis 500	06/7121-8910	distributed Annexas Principle	06/7121-8920	6'468
1201-1300	bis 500	06/7131-8910		06/7131-8920	6'732

HKER Ecke rechts

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7062-8910		06/7062-8920	4'884
601-700	bis 500	06/7072-8910		06/7072-8920	5'148
701-800	bis 500	06/7082-8910		06/7082-8920	5'412
801-900	bis 500	06/7092-8910		06/7092-8920	5'676
901-1000	bis 500	06/7102-8910	HT I	06/7102-8920	5'940
1001-1100	bis 500	06/7112-8910		06/7112-8920	6'204
1101-1200	bis 500	06/7122-8910	DISTRICT STREET	06/7122-8920	6'468
1201-1300	bis 500	06/7132-8910		06/7132-8920	6'732

HKD Ecke links rechts

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7063-8910		06/7063-8920	5'280
601-700	bis 500	06/7073-8910		06/7073-8920	5'544
701-800	bis 500	06/7083-8910	Commercial	06/7083-8920	5'808
801-900	bis 500	06/7093-8910		06/7093-8920	6'072
901-1000	bis 500	06/7103-8910	Tre	06/7103-8920	6'336
1001-1100	bis 500	06/7113-8910	Relation was even named	06/7113-8920	6'600
1101-1200	bis 500	06/7123-8910	Juliani Steel or	06/7123-8920	6'864
1201-1300	bis 500	06/7133-8910		06/7133-8920	7'128



Datenblatt Kaminkassetten

Optionen	ArtNr.	Aufpreis/CHF
Sonderhöhe ab 500 mm pro angefangene 100 mm	06/7000-9201	290
Sondertiefe ab 500 mm pro angefangene 50 mm	06/7000-9202	145
Breite kleiner als 500 mm		a. A.

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



HKP Panorama, 3-teiliges Glas mit Steg

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7064-8910		06/7064-8920	5'016
601-700	bis 500	06/7074-8910		06/7074-8920	5'280
701 – 800	bis 500	06/7084-8910	Discourage against the	06/7084-8920	5'544
801-900	bis 500	06/7094-8910		06/7094-8920	5'808
901-1000	bis 500	06/7104-8910		06/7104-8920	6'072
1001-1100	bis 500	06/7114-8910		06/7114-8920	6'336
1101-1200	bis 500	06/7124-8910	- I Big [tot] Collection	06/7124-8920	6'600
1201-1300	bis 500	06/7134-8910		06/7134-8920	6'864

HKR Rundglas

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7065-8910		06/7065-8920	5'940
601-700	bis 500	06/7075-8910		06/7075-8920	6'204
701 – 800	bis 500	06/7085-8910		06/7085-8920	6'468
801-900	bis 500	06/7095-8910	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	06/7095-8920	6'732
901-1000	bis 500	06/7105-8910	i i ii	06/7105-8920	6'996
1001-1100	bis 500	06/7115-8910	minutes and the last	06/7115-8920	7'260
1101-1200	bis 500	06/7125-8910	The state of the s	06/7125-8920	7'524
1201-1300	bis 500	06/7135-8910		06/7135-8920	7'788

HKRB Rundbogen

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7066-8910		06/7066-8920	5'676
601-700	bis 500	06/7076-8910		06/7076-8920	5'940
701 – 800	bis 500	06/7086-8910	TO THE OWNER OF THE OWNER	06/7086-8920	6'204
801-900	bis 500	06/7096-8910		06/7096-8920	6'468
901-1000	bis 500	06/7106-8910	1 1	06/7106-8920	6'732
1001-1100	bis 500	06/7116-8910	THE PERSON NAMED IN COLUMN	06/7116-8920	6'996
1101-1200	bis 500	06/7126-8910	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY	06/7126-8920	7'260
1201-1300	bis 500	06/7136-8910		06/7136-8920	7'524

HKTV Tunnelversion

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/7067-8910		06/7067-8920	5'412
601-700	bis 500	06/7077-8910	12 m	06/7077-8920	5'676
701 – 800	bis 500	06/7087-8910	interminanta de la constitución	06/7087-8920	5'940
801-900	bis 500	06/7097-8910		06/7097-8920	6'204
901-1000	bis 500	06/7107-8910	l Ind	06/7107-8920	6'468
1001-1100	bis 500	06/7117-8910		06/7117-8920	6'732
1101-1200	bis 500	06/7127-8910	manual mark market	06/7127-8920	6'996
1201-1300	bis 500	06/7137-8910		06/7137-8920	7'260



Datenblatt Kaminkassetten

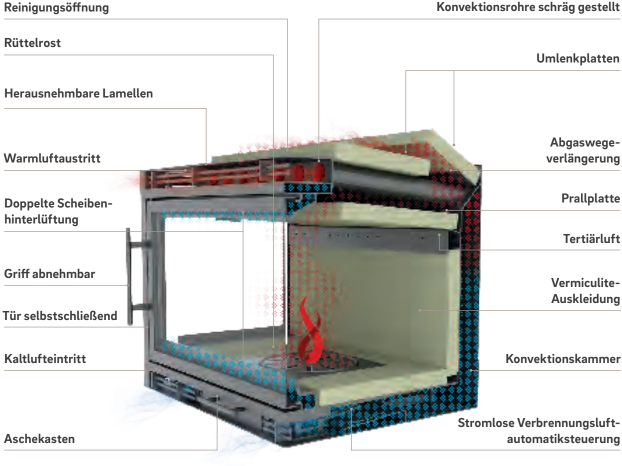
Optionen	ArtNr.	Aufpreis/CHF
Sonderhöhe ab 500 mm pro angefangene 100 mm	06/7000-9201	290
Sondertiefe ab 500 mm pro angefangene 50 mm	06/7000-9202	145
Breite kleiner als 500 mm		a. A.

Kaminkassetten pro (nach Maß)

Mit integrierter Steuerung



Mit unserer weiterentwickelten Technik, diversen Einbautiefen sowie einer präzisen Auswahl an Optionen und Blendrahmen war Nachrüsten noch nie so einfach. Die pro Kassetten überzeugen mit einer effizienten Rauchgasführung. Diese senkt die Abgastemperaturen und den damit verbundenen Wärmeverlust deutlich. Die bedienerfreundliche Verbrennungstechnik sorgt mit einer stromlosen Automatiksteuerung für einen hohen Wirkungsgrad. Daraus resultiert eine umweltfreundliche Verbrennung mit niedrigem Holzverbrauch und einer sauberen Scheibe. Dank der höhenverstellbaren Füße können die pro Kaminkassetten während des Einbaus auf die perfekte Höhe eingestellt werden. Der Konvektionslüfter ist optional. Über das Maßblatt auf Seite 256 können Sie Ihre Bestellung aufgeben.





Produktvided

Auf unserem YouTube-Kanal stellen wir Ihnen ausführlich unsere Kaminkassetten pro vor.

YouTube: Camina Schmid



Senkrechtlamellen



Querstablamellen

In Schwarz, Messing und Edelstahl für beide Varianten erhältlich.



HKF Front pro

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CH
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6060-8910	06/6060-8920	5'148
601-700	bis 500	06/6070-8910	06/6070-8920	5'412
701-800	bis 500	06/6080-8910	06/6080-8920	5'676
801-900	bis 500	06/6090-8910	06/6090-8920	5'940
901-1000	bis 500	06/6100-8910	06/6100-8920	6'204
1001-1100	bis 500	06/6110-8910	06/6110-8920	6'468
1101 – 1200	bis 500	06/6120-8910	06/6120-8920	6'732
1201-1300	bis 500	06/6130-8910	06/6130-8920	6'996

HKEL Ecke links pro

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6061-8910	06/6061-8920	5'676
601-700	bis 500	06/6071-8910	06/6071-8920	5'940
701-800	bis 500	06/6081-8910	06/6081-8920	6'204
801-900	bis 500	06/6091-8910	06/6091-8920	6'468
901-1000	bis 500	06/6101-8910	06/6101-8920	6'732
1001-1100	bis 500	06/6111-8910	06/6111-8920	6'996
1101-1200	bis 500	06/6121-8910	06/6121-8920	7'260
1201-1300	bis 500	06/6131-8910	06/6131-8920	7'524

HKER Ecke rechts pro

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CH
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6062-8910	06/6062-8920	5'676
601-700	bis 500	06/6072-8910	06/6072-8920	5'940
701-800	bis 500	06/6082-8910	06/6082-8920	6'204
801-900	bis 500	06/6092-8910	06/6092-8920	6'468
901-1000	bis 500	06/6102-8910	06/6102-8920	6'732
1001-1100	bis 500	06/6112-8910	06/6112-8920	6'996
1101-1200	bis 500	06/6122-8910	06/6122-8920	7'260
1201-1300	bis 500	06/6132-8910	06/6132-8920	7'524

HKD Ecke links rechts pro

Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHI	
mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz	
bis 500	06/6063-8910	06/6063-8920	6'204	
bis 500	06/6073-8910	06/6073-8920	6'468	
bis 500	06/6083-8910	06/6083-8920	6'732	
bis 500	06/6093-8910	06/6093-8920	6'996	
bis 500	06/6103-8910	06/6103-8920	7'260	
bis 500	06/6113-8910	06/6113-8920	7'524	
bis 500	06/6123-8910	06/6123-8920	7'788	
bis 500	06/6133-8910	06/6133-8920	8'052	
	mm bis 500	mm Türanschlag links bis 500 06/6063-8910 bis 500 06/6073-8910 bis 500 06/6083-8910 bis 500 06/6093-8910 bis 500 06/6103-8910 bis 500 06/6113-8910 bis 500 06/6123-8910	mm Türanschlag links Türanschlag rechts bis 500 06/6063-8910 06/6063-8920 bis 500 06/6073-8910 06/6073-8920 bis 500 06/6083-8910 06/6083-8920 bis 500 06/6103-8910 06/6103-8920 bis 500 06/6113-8910 06/6113-8920 bis 500 06/6123-8910 06/6123-8920	



Datenblatt Kaminkassetten pro

Optionen	ArtNr.	Aufpreis / CHF
Sonderhöhe ab 500 mm pro angefangene 100 mm	06/6000-9201	290
Sondertiefe ab 500 mm pro angefangene 50 mm	06/6000-9202	145
Breite kleiner als 500 mm		a. A.



HKP Panorama pro, 3-teiliges Glas mit Steg

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.		ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links		Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6064-8910		06/6064-8920	5'940
601-700	bis 500	06/6074-8910		06/6074-8920	6'204
701-800	bis 500	06/6084-8910	The second	06/6084-8920	6'468
801-900	bis 500	06/6094-8910		06/6094-8920	6'732
901-1000	bis 500	06/6104-8910		06/6104-8920	6'996
1001-1100	bis 500	06/6114-8910		06/6114-8920	7'260
1101-1200	bis 500	06/6124-8910	CHARLES AND	06/6124-8920	7'524
1201-1300	bis 500	06/6134-8910		06/6134-8920	7'788

HKR Rundglas pro

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6065-8910	06/6065-8920	6'996
601-700	bis 500	06/6075-8910	06/6075-8920	7'260
701-800	bis 500	06/6085-8910	06/6085-8920	7'524
801-900	bis 500	06/6095-8910	06/6095-8920	7'788
901-1000	bis 500	06/6105-8910	06/6105-8920	8'052
1001-1100	bis 500	06/6115-8910	06/6115-8920	8'316
1101-1200	bis 500	06/6125-8910	06/6125-8920	8'580
1201-1300	bis 500	06/6135-8910	06/6135-8920	8'844

HKRB Rundbogen pro

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6066-8910	06/6066-8920	6'732
601-700	bis 500	06/6076-8910	06/6076-8920	6'996
701-800	bis 500	06/6086-8910	06/6086-8920	7'260
801-900	bis 500	06/6096-8910	06/6096-8920	7'524
901-1000	bis 500	06/6106-8910	06/6106-8920	7'788
1001-1100	bis 500	06/6116-8910	06/6116-8920	8'052
1101-1200	bis 500	06/6126-8910	06/6126-8920	8'316
1201-1300	bis 500	06/6136-8910	06/6136-8920	8'580

HKTV Tunnelversion pro

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	schwarz
501-600	bis 500	06/6067-8910	06/6067-8920	6'336
601-700	bis 500	06/6077-8910	06/6077-8920	6'600
701-800	bis 500	06/6087-8910	06/6087-8920	6'864
801-900	bis 500	06/6097-8910	06/6097-8920	7'128
901-1000	bis 500	06/6107-8910	06/6107-8920	7'392
1001-1100	bis 500	06/6117-8910	06/6117-8920	7'656
1101-1200	bis 500	06/6127-8910	06/6127-8920	7'920
1201-1300	bis 500	06/6137-8910	06/6137-8920	8'184



Datenblatt Kaminkassetten pro

Optionen	ArtNr.	Aufpreis/CHF
Sonderhöhe ab 500 mm pro angefangene 100 mm	06/6000-9201	290
Sondertiefe ab 500 mm pro angefangene 50 mm	06/6000-9202	145
Breite kleiner als 500 mm		a. A.

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



Kaminkassetten für den Austausch

Fertig bemaßt für Modelle bekannter Hersteller



Sie sind auf der Suche nach dem passenden Austauschmodell? Bei uns werden Sie fündig: Unser Sortiment umfasst verschiedene Kassettenmodelle von acht bekannten Herstellern.

Weiterführende Informationen können Sie der Seite 124 entnehmen.

Kaminkassetten für den Austausch Kago Garanta inkl. Einbaurahmen und Abgasstutzen ohne Fußgestell, 6,5 kW

Modell	Preis / CHF
Kago Garanta 600 – Front Glas, Türanschlag links	5'953
Kago Garanta 600 – Front Glas, Türanschlag rechts	5'953
 Kago Garanta 601 – Front + Glas links, Türanschlag links 	6'349
 Kago Garanta 601 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	6'349
 Kago Garanta 602 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	6'349
 Kago Garanta 602 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	6'349
Kago Garanta 603 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links	6'745
• Kago Garanta 603 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts	6'745

Kaminkassetten für den Austausch Kago Genius inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell, 6,5 kW

Modell	
• Kago Genius 500 – Radius Glas, Türanschlag links	7'511
• Kago Genius 500 – Radius Glas, Türanschlag rechts	7'511
• Kago Genius 500 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links	6'587
 Kago Genius 500 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	6'587
 Kago Genius 500 – Gerades Glas, Türanschlag links 	6'059
• Kago Genius 500 – Gerades Glas, Türanschlag rechts	6'059

Kaminkassetten für den Austausch Kago Gigant inkl. Einbaurahmen, Abgassammler und Fußgestell, 8,0 kW

Modell	Preis / CHF
Kago Gigant 700 – Front Glas, Türanschlag links	6'428
 Kago Gigant 700 – Front Glas, Türanschlag rechts 	6'428.–
• Kago Gigant 701 – Front + Glas links, Türanschlag links	6'824
 Kago Gigant 701 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	6'824
• Kago Gigant 702 – Front + Glas rechts, Türanschlag links	6'824
 Kago Gigant 702 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	6'824
• Kago Gigant 703 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links	7'220
 Kago Gigant 703 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	7'220
 Kago Gigant 704 – Raumteiler 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	7'220
 Kago Gigant 704 – Raumteiler 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	7'220
Kago Gigant 705 – Tunnelversion, Türanschlag links	7'590
Kago Gigant 705 – Tunnelversion, Türanschlag rechts	7'590



Kaminkassetten für den Austausch Kago Goliath inkl. Einbaurahmen, 6,5 kW

Modell	Preis / CHF
• Kago Goliath ohne Dom – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links	5'900
 Kago Goliath ohne Dom – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	5'900
 Kago Goliath mit Dom – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	6'310
Kago Goliath mit Dom – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts	6'310

Kaminkassetten für den Austausch Olsberg inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell

Modell	Preis / CHF
Olsberg HK 9 – Front Glas, 6,5 kW, Türanschlag links	5'755
 Olsberg HK 9 – Front Glas, 6,5 kW, Türanschlag rechts 	5'755
 Olsberg HK 9 – Front + Glas rechts, 6,5 kW, Türanschlag links 	6'151
 Olsberg HK 9 – Front + Glas rechts, 6,5 kW, Türanschlag rechts 	6'151
 Olsberg HK 9 – Front + Glas links, 6,5 kW, Türanschlag links 	6'151
 Olsberg HK 9 – Front + Glas links, 6,5 kW, Türanschlag rechts 	6'151
 Olsberg HK 11 – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag links 	7'049
 Olsberg HK 11 – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag rechts 	7'049
 Olsberg HK 12 – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag links 	7'049
Olsberg HK 12 – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag rechts	7'049

Kaminkassetten für den Austausch Wodtke inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell, 8,0 kW

Modell	Preis / CHF
Wodtke HK 01 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links	6'943
Wodtke HK 01 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts	6'943
 Wodtke HK 02 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	6'943
Wodtke HK 02 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts	6'943

Kaminkassetten für den Austausch Jotul inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell, 8,0 kW

Modell	Preis / CHF
Jotul I 80 Maxi Harmony – Radius Glas, Türanschlag links	7'722
 Jotul I 80 Maxi Harmony – Radius Glas, Türanschlag rechts 	7'722
 Jotul I 80 Maxi Panorama – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	6'798
 Jotul I 80 Maxi Panorama – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	6'798
 Jotul 17a – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	6'508
 Jotul 17a – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	6'508
Jotul 18 – Front Glas, Türanschlag links	5'966
 Jotul 18 – Front Glas, Türanschlag rechts 	5'966
Jotul 18 – Radius Glas, Türanschlag links	6'098
Jotul 18 – Radius Glas, Türanschlag rechts	6'098.–
Jotul 18 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links	6'508
Jotul 18 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts	6'508

Kaminkassetten für den Austausch Cheminee Philippe inkl. Einbaurahmen und Abgassammler, 8,0 kW

Modell	Preis / CHF
Cheminee Philippe Primo, Türanschlag links	6'072
Cheminee Philippe Primo, Türanschlag rechts	6'072
VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.	



Kaminkassetten für den Austausch Barbas inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell

Modell	Preis / CHF
Barbas Panolux 52 / 65 – Prisma Glas mit Steg, 6,5 kW, Türanschlag links	6'772
 Barbas Panolux 52 / 65 – Prisma Glas mit Steg, 6,5 kW, Türanschlag rechts 	6'772
 Barbas Unilux 85 – Front Glas, 10,0 kW, Türanschlag links 	6'877
 Barbas Unilux 85 – Front Glas, 10,0 kW, Türanschlag rechts 	6'877

Kaminkassetten für den Austausch Hark inkl. Einbaurahmen und Abgassammler, 8,0 kW

Modell	Preis / CHI
Hark Radiante 500 / 10 – Front Glas, Türanschlag links	6'072
 Hark Radiante 500 / 10 – Front Glas, Türanschlag rechts 	6'072
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag links 	6'468
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	6'468
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	6'468
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	6'468
 Hark Radiante 500 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	6'864
 Hark Radiante 500 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	6'864
 Hark Radiante 600 / 10 – Front Glas, Türanschlag links 	6'072
 Hark Radiante 600 / 10 – Front Glas, Türanschlag rechts 	6'072
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag links 	6'468
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	6'468
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	6'468
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	6'468
 Hark Radiante 600 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	6'864
 Hark Radiante 600 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	6'864
 Hark Radiante 700 / 10 – Front Glas, Türanschlag links 	6'732
 Hark Radiante 700 / 10 – Front Glas, Türanschlag rechts 	6'732
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag links 	7'128
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	7'128
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	7'128
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	7'128
 Hark Radiante 700 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	7'392
 Hark Radiante 700 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	7'392
 Hark Radiante 900 / 30 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links, mit Fußgestell 	6'890
 Hark Radiante 900 / 30 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts, mit Fußgestell 	6'890

Kaminkassetten für den Austausch Leda inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell

Modell	Preis / CH
Leda Norderney – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag links	6'283
 Leda Norderney – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag rechts 	6'283
 Leda Borkum 316 – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag links 	6'283
 Leda Borkum 316 – Prisma Glas mit Steg, 8,0 kW, Türanschlag rechts 	6'283
 Leda Helgoland 8819 – Front Glas, Türanschlag links 	6'046
 Leda Helgoland 8819 – Front Glas, Türanschlag rechts 	6'046
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas links, Türanschlag links 	6'442
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	6'442
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	6'442
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	6'442



Kaminkassetten pro für den Austausch

Fertig bemaßt für Modelle bekannter Hersteller



Sie sind auf der Suche nach dem passenden Austauschmodell? Bei uns werden Sie fündig: Unser Sortiment umfasst verschiedene Kassettenmodelle von acht bekannten Herstellern.

Weiterführende Informationen können Sie der Seite 127 entnehmen.

Kaminkassetten pro für den Austausch Kago Garanta inkl. Einbaurahmen und Abgasstutzen ohne Fußgestell, 6,5 kW

Modell	Art-Nr.	Preis / CHI
Modell	ArtIvi.	Freis/ CH1
 Kago Garanta 600 – Front Glas, Türanschlag links 	06/1600-0110	6'600
 Kago Garanta 600 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/1600-0120	6'600
 Kago Garanta 601 – Front + Glas links, Türanschlag links 	06/1601-0110	7'128
 Kago Garanta 601 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	06/1601-0120	7'128
 Kago Garanta 602 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	06/1602-0110	7'128
 Kago Garanta 602 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	06/1602-0120	7'128
 Kago Garanta 603 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	06/1603-0110	7'788
 Kago Garanta 603 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	06/1603-0120	7'788

Kaminkassetten pro für den Austausch Kago Genius inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell, 6,5 kW

Modell	ArtNr.	Preis / CHF
Kago Genius 500 – Radius Glas, Türanschlag links	06/1500-0110	8'580
 Kago Genius 500 – Radius Glas, Türanschlag rechts 	06/1500-0120	8'580
 Kago Genius 500 – Prisma Glas, Türanschlag links 	06/1501-0110	7'524
· Kago Genius 500 – Prisma Glas, Türanschlag rechts	06/1501-0120	7'524
 Kago Genius 500 – Gerades Glas, Türanschlag links 	06/1502-0110	6'732
• Kago Genius 500 – Gerades Glas, Türanschlag rechts	06/1502-0120	6'732

Kaminkassetten pro für den Austausch Kago Gigant inkl. Einbaurahmen, Abgassammler und Fußgestell, 8,0 kW

Modell	ArtNr.	Preis / CHF
 Kago Gigant 700 – Front Glas, Türanschlag links 	06/1700-0110	6'996
 Kago Gigant 700 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/1700-0120	6'996
 Kago Gigant 701 – Front + Glas links, Türanschlag links 	06/1701-0110	7'392
 Kago Gigant 701 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	06/1701-0120	7'392
 Kago Gigant 702 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	06/1702-0110	7'392
 Kago Gigant 702 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	06/1702-0120	7'392
 Kago Gigant 703 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	06/1703-0110	7'920
 Kago Gigant 703 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	06/1703-0120	7'920
 Kago Gigant 704 – Raumteiler 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	06/1704-0110	8'184
 Kago Gigant 704 – Raumteiler 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	06/1704-0120	8'184
 Kago Gigant 705 – Tunnelversion, Türanschlag links 	06/1705-0110	7'920
 Kago Gigant 705 – Tunnelversion, Türanschlag rechts 	06/1705-0120	7'920



Kaminkassetten pro für den Austausch Kago Goliath inkl. Einbaurahmen, 6,5 kW

Modell	ArtNr.	Preis / CHF
Kago Goliath ohne Dom – Prisma Glas steglos, Vollglas, Türanschlag links	06/1800-0110	6'996
 Kago Goliath ohne Dom – Prisma Glas steglos, Vollglas, Türanschlag rechts 	06/1800-0120	6'996
 Kago Goliath mit Dom – Prisma Glas steglos, Vollglas, Türanschlag links 	06/1801-0110	7'524
 Kago Goliath mit Dom – Prisma Glas steglos, Vollglas, Türanschlag rechts 	06/1801-0120	7'524

Kaminkassetten pro für den Austausch Olsberg inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell

ArtNr.	Preis / CHF
06/2090-0110	6'600
06/2090-0120	6'600
06/2091-0110	7'128
06/2091-0120	7'128
06/2092-0110	7'128
06/2092-0120	7'128
06/2011-0110	7'524
06/2011-0120	7'524
06/2012-0110	7'524
06/2012-0120	7'524
	06/2090-0110 06/2090-0120 06/2091-0110 06/2091-0120 06/2092-0110 06/2092-0120 06/2011-0110 06/2011-0120 06/2012-0110

Kaminkassetten pro für den Austausch Wodtke inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell, 8,0 kW

Modell	ArtNr.	Preis/CHF	
Wodtke HK 01 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links	06/3001-0110	8'052	
 Wodtke HK 01 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	06/3001-0120	8'052	
 Wodtke HK 02 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	06/3002-0110	8'052	
Wodtke HK 02 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts	06/3002-0120	8'052	

Kaminkassetten pro für den Austausch Jotul inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell, 8,0 kW

Modell	ArtNr.	Preis / CHF
Jotul I 80 Maxi Harmony – Radius Glas, Türanschlag links	06/4080-0110	8'448
 Jotul I 80 Maxi Harmony – Radius Glas, Türanschlag rechts 	06/4080-0120	8'448
 Jotul I 80 Maxi Panorama – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	06/4081-0110	7'260
 Jotul I 80 Maxi Panorama – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	06/4081-0120	7'260
Jotul 17a – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links	06/4170-0110	6'996
 Jotul 17a – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts 	06/4170-0120	6'996
 Jotul 18 – Front Glas, Türanschlag links 	06/4180-0110	6'732
 Jotul 18 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/4180-0120	6'732
 Jotul 18 – Radius Glas, Türanschlag links 	06/4181-0110	7'656
• Jotul 18 – Radius Glas, Türanschlag rechts	06/4181-0120	7'656
 Jotul 18 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links 	06/4182-0110	7'392
Jotul 18 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts	06/4182-0120	7'392

Kaminkassetten pro für den Austausch Cheminee Philippe inkl. Einbaurahmen und Abgassammler, 8,0 kW

Modell	ArtNr.	Preis / CHF
Cheminee Philippe Primo, Türanschlag links	06/5008-0110	6'468
Cheminee Philippe Primo, Türanschlag rechts	06/5008-0120	6'468
VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. Irrtümer und Anpas	sungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.	



Kaminkassetten pro für den Austausch Barbas inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell

Modell	ArtNr.	Preis / CHF
 Barbas Panolux 52 / 65 – Prisma Glas mit Steg, 6,5 kW, Türanschlag links 	06/6065-0110	6'864
 Barbas Panolux 52 / 65 – Prisma Glas mit Steg, 6,5 kW, Türanschlag rechts 	06/6065-0120	6'864
 Barbas Unilux 85 – Front Glas, 10,0 kW, Türanschlag links 	06/6010-0110	7'128
 Barbas Unilux 85 – Front Glas, 10,0 kW, Türanschlag rechts 	06/6010-0120	7'128

Kaminkassetten pro für den Austausch Hark inkl. Einbaurahmen und Abgassammler, 8,0 kW

Modell	ArtNr.	Preis / CHI
Hark Radiante 500 / 10 – Front Glas, Türanschlag links	06/7500-0110	6'600
 Hark Radiante 500 / 10 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/7500-0120	6'600
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag links 	06/7501-0110	7'128
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	06/7501-0120	7'128
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	06/7502-0110	7'128
 Hark Radiante 500 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	06/7502-0120	7'128
 Hark Radiante 500 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	06/7503-0110	7'524
 Hark Radiante 500 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	06/7503-0120	7'524
 Hark Radiante 600 / 10 – Front Glas, Türanschlag links 	06/7600-0110	6'864
 Hark Radiante 600 / 10 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/7600-0120	6'864
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag links 	06/7601-0110	7'392
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	06/7601-0120	7'392
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	06/7602-0110	7'392
 Hark Radiante 600 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	06/7602-0120	7'392
 Hark Radiante 600 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	06/7603-0110	7'788
 Hark Radiante 600 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	06/7603-0120	7'788
 Hark Radiante 700 / 10 – Front Glas, Türanschlag links 	06/7700-0110	7'656
 Hark Radiante 700 / 10 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/7700-0120	7'656
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag links 	06/7701-0110	8'052
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	06/7701-0120	8'052
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	06/7702-0110	8'052
 Hark Radiante 700 / 20 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	06/7702-0120	8'052
 Hark Radiante 700 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag links 	06/7703-0110	8'316
 Hark Radiante 700 / 30 – 3-seitiges Glas, Türanschlag rechts 	06/7703-0120	8'316
 Hark Radiante 900 / 30 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag links, mit Fußgestell 	06/7900-0110	8'316
 Hark Radiante 900 / 30 – Prisma Glas mit Steg, Türanschlag rechts, mit Fußgestell 	06/7900-0120	8'316

Kaminkassetten pro für den Austausch Leda inkl. Einbaurahmen, Abgasstutzen und Fußgestell

Modell	ArtNr.	Preis/CHF
 Leda Norderney – Prisma Glas, 8,0 kW, Türanschlag links 	06/8010-0110	7'392
 Leda Norderney – Prisma Glas, 8,0 kW, Türanschlag rechts 	06/8010-0120	7'392
 Leda Borkum 316 – Prisma Glas, 8,0 kW, Türanschlag links 	06/8011-0110	7'392
 Leda Borkum 316 – Prisma Glas, 8,0 kW, Türanschlag rechts 	06/8011-0120	7'392
 Leda Helgoland 8819 – Front Glas, Türanschlag links 	06/8014-0110	7'656
 Leda Helgoland 8819 – Front Glas, Türanschlag rechts 	06/8014-0120	7'656
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas links, Türanschlag links 	06/8012-0110	8'052
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas links, Türanschlag rechts 	06/8012-0120	8'052
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas rechts, Türanschlag links 	06/8013-0110	8'052
 Leda Helgoland 8819 – Front + Glas rechts, Türanschlag rechts 	06/8013-0120	8'052

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"{a}hnlich.$



Zubehör

Modell	Kaminkassetten	Kaminkassetten pro	
Beschreibung	ArtNr.	ArtNr.	Mehrpreis / CH
Sonderhöhe ab 500 mm, pro angef. 100 mm	06/7000-9201	06/6000-9201	290
Sondertiefe ab 500 mm, pro angef. 50 mm	06/7000-9202	06/6000-9202	145
Eckaussparung	06/7000-9203	06/6000-9203	304
Kassette konisch zulaufend hinten schräg	06/7000-9204	06/6000-9204	277
• Ausführung 2-flügelig, generell bei Frontbreiten ab ≥ 800 mm	06/7000-9205		304
• Ausführung 2-flügelig, generell bei Frontbreiten ab ≥ 850 mm		06/6000-9205	304
• Eckseitentür bis 700 mm breit und 300 mm tief, nur mit Steg	06/7000-9206	06/6000-9206	515
• Seitenfenster schräg, zusätzlich zu Seitenfenster	06/7000-9207	06/6000-9207	383
Seitenfenster nach Schablone, zusätzlich	06/7000-9208	06/6000-9208	436
Seitenfenster mit Bögen, zusätzlich	06/7000-9209	06/6000-9209	779
Abgasstutzen, fest zum Anschrauben Ø148 mm	06/7000-9210	06/6000-9210	383
Abgasstutzen, fest zum Anschrauben Ø158 mm	06/7000-9211	06/6000-9211	383
Abgasstutzen, fest zum Anschrauben Ø 178 mm	06/7000-9212	06/6000-9212	383
Abgasstutzen, fest zum Anschrauben Ø198 mm	06/7000-9213	06/6000-9213	383
Abgassammler, fest zum Anschrauben Ø148 mm	06/7000-9214	06/6000-9214	792
Abgassammler, fest zum Anschrauben Ø158 mm	06/7000-9215	06/6000-9215	792
• Abgassammler, fest zum Anschrauben Ø178 mm	06/7000-9216	06/6000-9216	792
• Abgassammler, fest zum Anschrauben Ø198 mm	06/7000-9217	06/6000-9217	792
Kugelfang bei aufgesetztem Schornstein	06/7000-9218	06/6000-9218	158
Senkrechtlamelle aus Edelstahl	06/7000-9219	06/6000-9219	356
Senkrechtlamelle aus Messing	06/7000-9233	06/6000-9233	356
Querstablamelle aus Edelstahl		06/6000-9235	356
Querstablamelle aus Messing		06/6000-9236	356
• Steckblende, je Seite	06/7000-9220	06/6000-9220	79
Steckblende aus Edelstahl, je Seite	06/7000-9221	06/6000-9221	198
Steckblende aus Messing, je Seite	06/7000-9239	06/6000-9239	198
Steckblende, rund, je Seite	06/7000-9222	06/6000-9222	277
Steckblende aus Edelstahl, rund, je Seite	06/7000-9223	06/6000-9223	356
Steckblende aus Messing, rund, je Seite	06/7000-9254	06/6000-9254	356
• Türrahmen Eckleiste aus Edelstahl, je Seite		06/6000-9224	304
 Rundbogenkassette komplett gefertigt nach Schablone und Tür gerade angepasst 	06/7000-9225	06/6000-9225	1'254
 Rundbogenkassette komplett gebogen gefertigt nach Schablone und Tür rund angepasst 	06/7000-9226	06/6000-9226	1'452
Innenauskleidung Anthrazit		06/6000-9228	158
Fußgestell mit verstellbarer Höhe		06/6000-9229	383
Sonderfarbe Platin		06/6000-9227	264
Sonderfarbe Nickel		06/6000-9238	264
Einbaumaterial	06/6000-9230	06/6000-9230	119
 Konvektionslüfter mit Drehzahlregler, Anschlusskabel und Stecker (werkseitig vormontiert) 		66/7050-9230	515



F Front

Breite	Höhe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	anthrazit
bis 400	bis 500	66/6400-1570	66/6410-1570	1'980
401-700	bis 500	66/6700-1570	66/6710-1570	2'244
701–1000	bis 500	66/6100-1570	66/6110-1570	2'508

EL Ecke links

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	Art	Nr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rec	hts	anthrazit
bis 400	bis 500	66/6420-1570	66/6430-15	70	2'376
401-700	bis 500	66/6720-1570	66/6730-15	70	2'640
701–1000	bis 500	66/6120-1570	66/6130-15	70	2'904

ER Ecke rechts

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	anthrazit
bis 400	bis 500	66/6440-1570	66/6450-1570	2'376
401-700	bis 500	66/6740-1570	66/6750-1570	2'640
701–1000	bis 500	66/6140-1570	66/6150-1570	2'904

ELR Ecke links rechts

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHI
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	anthrazit
bis 400	bis 500	66/6460-1570	66/6470-1570	2'904
401-700	bis 500	66/6760-1570	66/6770-1570	3'168
701–1000	bis 500	66/6160-1570	66/6170-1570	3'432



P Panorama, 3-teiliges Glas

Breite	Höhe / Tiefe	ArtNr.	ArtNr.	Preis / CHF
mm	mm	Türanschlag links	Türanschlag rechts	anthrazit
bis 700	bis 500	66/6780-1570	66/6790-1570	2'904
701 – 1000	bis 500	66/6180-1570	66/6190-1570	3'168

Zubehör

Beschreibung	ArtNr.	Mehrpreis/CHF
• Sondertiefen und -höhen über 500 mm, pro angefangene 100 mm	66/6000-9241	290
• Ausführung 2-flügelig, generell bei Frontbreiten ab ≥ 800 mm	66/6000-9218	422
• Blenden ≥ 15 mm, Preis pro Stück	66/6000-9216	172
Rundblenden nach Zeichnung pro Seite	66/6000-9238	396
• Winkelblenden ≥ 15 mm, zum Anschrauben	66/6000-9228	211
Rundbogenausführung nach Zeichnung	66/6000-9233	1'254
• Luftschieber, zusätzlich oben	66/6000-9260	356
Steglos (2-teiliges Glas)	66/6000-9246	396
Seitenfenster schräg nach Zeichnung	66/6000-9248	383
Eckseitentür zum Öffnen	66/6000-9244	238
Einbaumaterial	66/6000-9221	20
• Rundglas R 305 – Glasradius 300 mm / Rahmenradius 305 mm	<u>R</u> Rund	Preis und Maße auf Anfrage
• Rundglas R 420 – Glasradius 416 mm / Rahmenradius 420 mm		Preis und Maße auf Anfrage

Optional: 2-flügelige Tür



Das Bestellformular für Kamintüren finden Sie auf Seite 257 oder in unserem **Download-Center** unter **www.camina-schmid.de/fachhaendler**



Wertetripel Kaminkassetten

für die Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 mit dem nachfolgend vorgegebenen Wertetripel:

Betrieb bei geschlossenem Feuer Brennstoff Holz	rraum,	Klein 500 x 500 x 500 mm	Mittel 700 x 500 x 500 mm	Groß 1000 x 500 x 500 mm
Nennwärmeleistung	kW	5	7	9
Abgasmassenstrom	g/s	5,8	7,6	9,3
Abgastemperatur	°C	350	355	360
erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186		А	A	A

Wertetripel Kaminkassetten pro

für die Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 mit dem nachfolgend vorgegebenen Wertetripel:

Betrieb bei geschlossenem Feuer Brennstoff Holz	raum,	HK 65	HK 80	HK 100	HK 125	HK 150
Nennwärmeleistung	kW	6,5	8	10	12,5	15
Max. Füllmenge	kg	1,5	1,8	2,2	2,8	3,3
Abgasmassenstrom	g/s	6,8	8,6	10,4	13,2	16,0
Abgastemperatur	°C	282	269	256	271	286
erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186		A ⁺				



Große Grundofenfeuerräume

Unser Heizeinsatz als Grundofen-Modell



Die Grundofenfeuerräume Profi GO basieren auf den Olsberg Heizeinsätzen Profi K, Profi K Kristall, Profi Plus und Profi R 7/12. Die Speichersteine sind mit einer Dichtung versehen und werden mit dem beigefügten Kleber fixiert. Somit ist kein Mörteln erforderlich. Das im Lieferumfang enthaltene Faserband dient zur Abdichtung zwischen Speicherstein und Korpus sowie der Rauchrohranschlüsse.

Integrierte Fühleraufnahme

Für die SMR Abbrandregelung.

Blendrahmen

Der Blendrahmen ist integriert.

Fronten-Variation

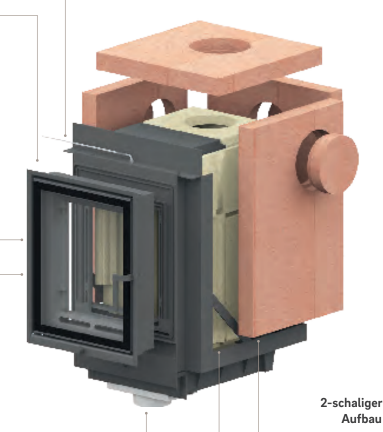
Profi Grundöfen gibt es mit vier verschiedenen Fronten. Die Front Profi Plus, Profi K, Profi K Kristall oder Front Profi R mit gebogener Glaskeramik.

Fronten schwenkbar

Profi Grundöfen werden immer mit schwenkbarer Front und wahlweisem Türanschlag rechts oder links ausgeliefert. Je nach Variante können die Profi Grundöfen mit Doppelverglasung bis hin zur 3-fach Verglasung bestellt werden.

Profi Außenluftanschluss

Dichte Luftführung mit optionalen Außenluftanschluss je nach Modell 125 mm oder 150 mm Durchmesser.



Feuerraum

Bewährte Profi-Brennkammer und Verbrennungstechnik mit robuster Innenauskleidung, welche durch die Feuerraumtür austauschbar ist. Außenschale besteht aus 60 mm Speichermaterial.



Profi GO 7 – Front Profi Plus



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr. P	reis / CHF	Produktdetails
Front 470 x 576 Korpus 563 x 857 x 683	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5063-8900 22/5763-9200 21/5763-8810 21/5763-9200	1'386 1'386 1'320 766	 Brennstoffmenge: 4 – 10 kg Türanschlag: rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung Abgang für Rauchrohr: Ø180 mm 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 112)
Datenblatt Profi GO 7			A ⁺	

Profi GO 12 - Front Profi Plus



Profit GO 12 - Front	Pron Plus			◎
Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Front 470 x 576 Korpus 563 x 857 x 832	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5083-8900 22/5783-9200 21/5763-8810 21/5783-9200	1'650 1'320	 Brennstoffmenge: 5 – 15 kg Türanschlag: rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung Abgang für Rauchrohr: Ø180 mm 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 112)





Zubehör	Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi G0 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi GO 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



Profi GO 7 - Front Profi K / K Kristall



Maße in mm (B x H x T)
Front 465 x 582
Korpus 563 x 857 x 697



Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF
Grundkorpus	22/5063-8900	1'386
Außenschale	22/5763-9200	1'386
Front Anthrazit	21/5963-8810	1'518
Front Kristall	21/5983-8810	1'716
Innenauskleidung	21/5763-9200	766

- Produktdetails

 Brennstoffmenge: 4 10 kg
- Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend
- Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K Kristall: 3-fach Verglasung
- Abgang für Rauchrohr: Ø180 mm
- 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
- **optional:** Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 112)



Datenblatt Profi GO 7 Front Profi K/K Kristall



Profi GO 12 - Front Profi K / K Kristall



Maße in mm
$(B \times H \times T)$
Front 465 x 582
Korpus 563 x 857 x 841



	_	_	
Ahh	Front	Pro	fi K

Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF
Grundkorpus	22/5083-8900	1'518
Außenschale	22/5783-9200	1'650
Front Anthrazit	21/5963-8810	1'518
Front Kristall	21/5983-8810	1'716
Innenauskleidung	21/5783-9200	924

Produktdetails

- Brennstoffmenge: 5 15 kg
- Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend
- Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K Kristall: 3-fach Verglasung
- Abgang für Rauchrohr: Ø180 mm
- 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
- optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 112)



Datenblatt Profi GO 12 Front Profi K/K Kristall



Zubehör	Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi GO 7	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi GO 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198

Grundofenfeuerräume

Profi GO 7 - Front Profi R

$(B \times H \times T)$
Front 480 x 583
Korpus 563 x 857 x 731

Maße in mm



Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF
Grundkorpus	22/5063-8900	1'386
Außenschale	22/5763-9200	1'386
Front Anthrazit	21/5863-8810	1'518
Innenauskleidung	21/5763-9200	766

eis/CHF	Produktdetails
1'386	Brennstoffmen
1'386	 Türanschlag: lin selbstschließer
1'518	Front: rund
	 Rahmenradius:

- Brennstoffmenge: 4 10 kg
- Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend
- Front: rund
- Rahmenradius: 440 mm
- 1-fach Verglasung
- Abgang für Rauchrohr: Ø180 mm
- · 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
- optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 112)



Datenblatt Profi GO 7 Front Profi R



Profi GO 12 - Front Profi R





Komponenten	ArtNr.	Preis / CHF
Grundkorpus	22/5083-8900) 1'518
Außenschale	22/5783-9200	1'650
Front Anthrazit	21/5863-8810	1'518
Innenauskleidung	21/5783-9200	924

Produktdetails

- Brennstoffmenge: 5 15 kg
- Türanschlag: links, wahlweise rechts, selbstschließend
- Front: rund
- Rahmenradius: 440 mm
- 1-fach Verglasung
- Abgang für Rauchrohr: Ø180 mm
- 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
- optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 112)



Datenblatt Profi GO 12 Front Profi R



Zubehör	Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis / CHF
Außenluftanschluss-Set D125, für Profi GO 7	Ø125 mm	21/5700-9220	s. S. 115	185
Außenluftanschluss-Set D150, für Profi GO 12	Ø150 mm	21/5700-9230	s. S. 115	198

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Kleine Grundofenfeuerräume

Unser Kamineinsatz als Grundofen-Modell



Der Lina GO 4557, Lina GO TV 4557, Ekko GO 45(45)57 und Ronda GO 4557 runden das Grundofensortiment mit kleinen Feuerräumen ab. Trotz der kompakten Abmaße bieten diese Feuerräume große Schwenktüren mit bedruckter Glaskeramik und Smart-Lock-System. Die Innenauskleidung lässt sich über die Feuerraumöffnung austauschen. Die Feuerräume haben einen Verbrennungsluftstutzen von Ø 125 mm, sind für den Betrieb mit der SMR Abbrandregelung geeignet und sind nach EN 15250 emissionsgeprüft. Die Drehzüge ermöglichen eine einfache Montage für den direkten Anschluss an den Schornstein. Bei Verwendung von handwerklich erstellten keramischen Zügen sind diese nach den Fachregeln zu errichten.

Ekko GO 45(45)57 mit Drehzug für Wandanschluss

Schnelle Montage

Durch ein Nut- und Federsystem mit eingelegten Dichtungen und dem enthalten Faserband ist ein Vermörteln nicht erforderlich.

SMR Schmid Multi-Regelung

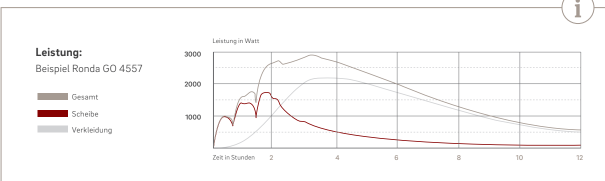
Aufgrund des integrierten Verbrennungsluftstutzen Ø125 mm auch für die SMR Abbrandregelung geeignet.



Ronda GO 4557 mit Drehzug für Deckenanschluss

Ronda GO 4557 + Abgang 180 und dem Speichersystem SET 2







Lina GO 4557



H,	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
57	Schamotte Weiß	Türanschlag links 22/1120-8910	Türanschlag rechts 22/1120-8920 4'356	Brennstoffmenge: 3 – 7,5 kg Front: offen Frontbreite: 450 mm Korpustiefe: 554 mm Tür: schwenkbar, selbstschließend, mit Smart-Lock-System (selbstverriegelnd) inklusive abnehmbarem Blendrahmen Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) Optional: Drehzüge (s. S. 147) und Anschlussmöglichkeit eines Speichersystem SET (s. S. 150)
	Datenblatt Lina GO 4557			

Lina GO TV 4557



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. P	reis/CHF	Produktdetails
		Türanschlag links	Türanschlag rechts	3	Grundofenfeuerraum als Tun- nelversion Brennstoffmenge: 3 – 7,5 kg
57	Schamotte Weiß	22/1122-8910	22/1122-8920) 5'478.–	 Front: offen Frontbreite: 450 mm Korpustiefe: 620 mm Frontseite: Tür schwenkbar, Rückseite: Tür schwenkbar, selbstschließend, mit Smart- Lock-System (selbstverriegelnd) inklusive abnehmbarem Blendrahmen Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) Optional: Drehzüge (s. S. 147) und Anschlussmöglichkeit eines Speichersystems (s. S. 150)
	Datenblatt Lina GO TV 455	7			



Ekko GO 45(45)57



H,	Innenauskleidung	ArtNr.	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
57	Schamotte Weiß	Türanschlag links 22/2120-8910	Türanschlag rechts 22/2120-8920 4'620	Brennstoffmenge: 3 – 7,5 kg Front: 2-seitig offen Frontbreite: 450 mm Korpustiefe: 557 mm Tür: schwenkbar, selbstschließend, mit Smart-Lock-System (selbstverriegelnd) inklusive abnehmbarem Blendrahmen Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) Optional: Drehzüge (s. S. 147) und Anschlussmöglichkeit eines Speichersystems (s. S. 150)
	Datenblatt Ekko GO 45(45)			

Ronda GO 4557



H, cm	Innenauskleidung	ArtNr.	Art.	-Nr. Preis/CHF	Produktdetails
57	Feuerbeton hell	Türanschlag links 22/3120-8910	22/3120	g rechts 1-8920 5'676	 Brennstoffmenge: 3 – 7,5 kg Front: rund Frontbreite: 450 mm Korpustiefe: 551 mm Frontradius: 300 mm Tür: schwenkbar, selbstschließend, mit Smart-Lock-System (selbstverriegelnd) inklusive Blendrahmen (nicht abnehmbar) Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) Optional: Drehzüge (s. S. 147) und Anschlussmöglichkeit eines Speichersystems (s. S. 150) Bitte zum Grundkorpus Zug oder Abgang oben für nebenstehende Züge dazu bestellen.
	Datenblatt Ronda GO 4557	,			



Drehzüge

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
682 mm	• für Profi GO 7/12, Ronda GO 4557	Wandanschluss Deckenanschluss	30/9225-9001 30/9225-9002	1'452 1'452
30	 für Lina GO 4557, Lina GO TV 4557, Ekko GO 45(45)57 	Wandanschluss Deckenanschluss	30/9075-9001 30/9075-9002	1'452 1'452
	 Speicheraufsatz Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen Gewicht: ca. 175 kg Abgang für Rauchrohr: Ø160 mm 			

Abgang oben für nebenstehende Züge für Ronda GO 4557

Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
 Weitere Nachschaltung nötig Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen Gewicht: ca. 24 kg 	22/3120-9203	211



Abb.: Ekko GO 45(45)57

Doppelwandmuffe

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	Stahlblech, unlackiert	Ø160 mm	19/2510-9421	45
		Ø180 mm	19/2510-9422	48
720		Ø 200 mm	19/2510-9423	50



Grundofentür Klein (GOT)

Ordination (Cor)		
	ArtNr. Preis/CHF	Produktdetails
	Türanschlag rechts 66/9240-1570 700.—	aus Guss Frontausführung: Anthrazit 2-fach Verglasung freier Querschnitt für die Verbrennungsluft: 60 cm² Einbauöffnung: B 320 x H 460 mm
Datenblatt GOT Klein		

Grundofentür Groß (GOT)

	ArtNr. Pr	eis / CHF	Produktdetails
	Türanschlag rechts		aus Guss Frontausführung: Anthrazit 2-fach Verglasung freier Querschnitt für die Verbrennungsluft: 80 cm² Einbauöffnung: B 420 x H 430 mm
Datenblatt GOT Groß			



Model	ı		Profi GO 7 mit Front Profi Plus	Profi GO 12 mit Front Profi Plus	Profi GO 7 mit Front Profi K / K Kristall	Profi GO 12 mit Front Profi K / K Kristall	Profi GO 7 mit Front Profi R	Profi GO 12 mit Front Profi R	Lina G0 4557	Lina GO 4557 mit Dreh- zug	Lina GO TV 4557	Lina GO TV 4557 mit Dreh- zug	Ekko GO 45(45)57	Ekko GO 45(45)57 mit Dreh- zug	Ronda GO 4557 mit Abgang oben	Ronda GO 4557 mit Dreh- zug
Brenns	stoffmenge (min. – max.)	kg	4–10	5–15	4–10	5–15	4-10	5–15	3-7,5	3-7,5	3-7,5	3–7,5	3-7,5	3-7,5	3-7,5	3-7,5
	et für Mehrfachbelegung hornsteins		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Breite	mm	563	563	563	563	563	563	494	494	494	494	557	557	496	496
Abmessungen Korpus	Höhe	mm	857	857	857	857	857	857	1173	1853	1173	1853	1173	1853	1250	1825
ΑF	Tiefe	mm	683	832	697	841	731	880	554	554	620	620	557	557	551	551
enmaß	Breite	mm	285	285	285	285	285	285	290	290	290	290	290	290	300	300
Abmessungen Innenmaß Feuerraum	Höhe	mm	550	550	550	550	550	550	590	590	590	590	590	590	470	470
Abmess	Tiefe	mm	370	520	370	520	370	520	280	280	285	285	290	290	300	300
r: 8	Breite	mm	330	330	350	350	350	350	340	340	340	340	397	397	330	330
Abmessungen Scheibenmaß	Höhe	mm	420	420	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
AP.	Tiefe	mm											397	397		
Verbre	ennungsluftbedarf	m³/h	89,3	133,9	89,3	133,9	89,3	133,9	56	56	56	56	56	56	46,9	46,9
empfo	hlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	25	25	25	25	25	25	25	25
	nd im Strahlungsbereich OL 2022)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Gewic	ht	ca. kg	380	465	380	465	380	465	280	455	250	425	245	420	260	410
üge trieb	Abgasmassenstrom	g/s	27	36	27	36	27	36	20,3		20,3		20,3		14,8	
Keramische Züge im Speicherbetrieb	Abgastemperatur am Ausbrand	°C	600	600	600	600	600	600	429		429		429		450	
Kera im Sp	erforderlicher Förderdruck	Pa	8	8	8	8	8	8	12		12		12		12	
le g	Abgasmassenstrom	g/s								14,4		14,4		14,4		14,8
Wertetripel mit Drehzug	Abgastemperatur am Ausbrand	°C								187		187		187		210
a K	erforderlicher Förderdruck	Pa								12		12		12		12
S	Zuglänge	ca. m														
tripel zug gro	Abgasmassenstrom	ca. g/s														
Wertetripel mit Deckenzug groß	Schornsteineintritts- temperatur	°C														
ä	erforderlicher Förderdruck	Pa														
1. Blm	SchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	√	✓	√	✓	✓	✓	√
	sign-Verordnung EU) 2015/1185		√	✓	✓	✓	✓	√								
	eeffizienzklasse EU) 2015/1186		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A+	A+	A ⁺								
Enerai	ieeffizienzindex (EEI)		111,8	108,9	111,8	108,9	111,8	108,9								



Speichersystem

Modulare Wärmespeicherung

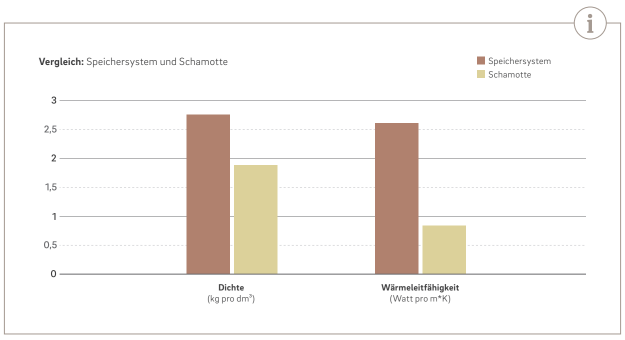
(i)

Das Camina & Schmid Speichersystem ist ein modulares Zugsystem, welches einfach zu planen und schnell zu montieren ist. Es ist mit einem Nut- und Federsystem ausgestattet. Das spezielle Material wird u. a. bereits beim Profi GO verwendet. Es hat eine höhere Dichte und einen höheren Wärmeleitkoeffizienten als Schamotte. **Die technischen Daten sprechen dabei für sich:** Mit einer Dichte von 2,75 kg/dm³ und einem Wärmeleitkoeffizienten von 2,62 W/m*K bietet das Speichersystem höhere Werte im Vergleich zu Schamotte. Aufgrund der hohen Dichte ist eine äußerst kompakte Bauweise möglich und das Speichersystem benötigt dadurch wenig Platz im Aufstellraum.



Ronda GO 4557 + Abgang 180 und dem Speichersystem SET 2

Zusätzlich zu den einzelnen Elementen für die individuelle Zusammenstellung bieten wir Ihnen auch 3 SET-Varianten an. Diese sind für die meisten Kamin- und Heizeinsätze geeignet.



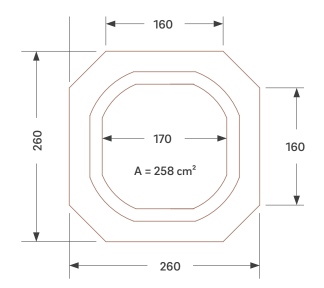


Technische Daten:

- Dichte: 2,75 kg/dm³
- Wärmeleitfähigkeit: 2,62 W/m*K
- Querschnitt: 258 cm² (~Ø180 mm)
- Wandstärke: 4,5 cm

Vorteile:

- Schnelle & einfache Montage
- Hohe Speichermasse
- Hohe Wärmeleistung
- Set-Varianten
- Individuelle Zusammenstellung



Revisionen

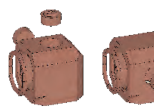
Durch drehen des Bogens lässt sich die gewünschte Revision an die Stelle hinten, vorn, links oder rechts platzieren.



Zugstein mit Revision

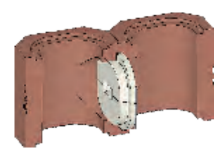


Verschlussdeckel mit Revision

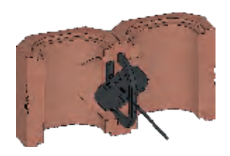


Bogen mit jeweils zwei Revisionen

Bypass oder Anheizklappe:



Bypass Größe 60 x 30 mm, Querschnitt 18 cm²



Anheizklappe Vierkantwelle 8 x 8 mm



Einzelteile

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
260 mm	Zugstein • Gewicht: 25,3 kg	22/9300-0010	158.–
260 mm	Zugstein mit Revision inkl. Deckel Gewicht: 25,3 kg	22/9300-0100	158
130 mm	Halbstein • Gewicht: 12,6 kg	22/9300-0020	119
65 mm	Viertelstein • Gewicht: 6,25kg	22/9300-0030	59
260 mm	Bogenohne Feder mit ZwischenstückGewicht: 23,6 kg	22/9300-0040	158.–
260 mm	Bogen mit 2 Revisionen inkl. Deckel ohne Feder mit Zwischenstück Gewicht: 23,6 kg	22/9300-0050	158
260 mm	 3-Wege Bogen mit 2 Revisionen ohne Feder mit 2 Zwischenstücken Gewicht: 22 kg 	22/9300-0140	158
260 mm	T-Stückohne Feder mit ZwischenstückGewicht: 22,3 kg	22/9300-0060	158



Einzelteile

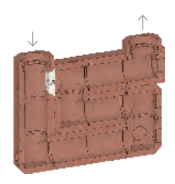
	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
130 mm	Bogen 45° • mit Nut und Feder, Schenkelmaß 130 mm • Gewicht: 15 kg	22/9300-0090	158
	Verschlussdeckel mit Revision Als Abschluss für T-Stück mit Revision Inklusive Deckel Gewicht: 5,8 kg	22/9300-0110	53.–
State of the state	 Übergang Ø180 mm Für Übergang Rauchrohr Ø180 mm Optionales Zubehör: Faserstreifen zum Abdichten, Reduzierung 180/160 mm Gewicht: 5,2 kg 	22/9300-0080	59.–
85 MM 130 mm	Ausgleichsstein Tum Zwischenmauern als Höhenausgleich oder Zusatzmasse Gewicht: 6 kg	22/9300-0120	26
	Revisionsdeckel Ersatzteil, Ø105 mm Gewicht: 0,8 kg	22/9300-0130	26
	ZwischenstückErsatzteilGewicht: 0,4 kg	22/9300-0070	20.–
	Bypass • 2-teilige Bypass-Scheibe mit 18 cm² Öffnung • Gewicht: 1,5 kg	22/9300-0200	53
	Anheizklappe 4-Kant-Welle 8x8 mm Gewicht: 2,2 kg	22/9300-0250	264

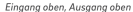


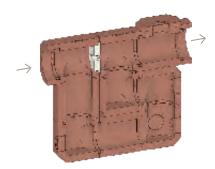
Speichersystem SETs:

Zusätzlich zu den einzelnen Speichersystemelementen bieten wir Ihnen auch 3 vorkonfigurierte SETs an, welche passend für die meisten Kamin- und Heizeinsätze sind.

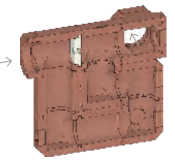
Variable Anschlussmöglichkeiten:







Eingang seitlich, Ausgang seitlich



Eingang seitlich, Ausgang hinten (nur SET 2 und SET 3)

Speichersystem SET 1

	Beschreibung	ArtNr.	SET-Preis / CHF
Rauchrohr	Gewicht: 165 kg	22/9300-1000	1'214
Rauchrohr Ø 180 mm Ø 180 mm	 Zuglänge: 1,7 m 		
The state of the s	bestehend aus:		
	• 2 x Zugstein		
	 2x Bogen mit 2 Revisionen 		
1 post of the	• 2x T-Stück		
845 mm	 2x Übergang Ø180 mm 		
	 1x Bypass 		
	 1x Systemmörtel, 7kg 		
	 1x Faserstreifen 		
2			
780 mm			

Zubehör	ArtNr.	Preis / CHF
Universal-Traglager inkl. Stellfüße, UTL 2, T = 585 mm	21/5150-9222	152

Speichersystem SET 2



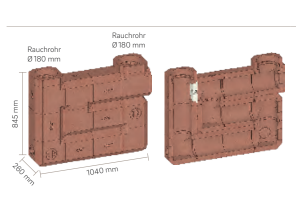
 Zubehör
 Art.-Nr.
 Preis / CHF

 Universal-Traglager inkl. Stellfüße, UTL 1, T = 760 mm
 21/5780-9221
 152.

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Speichersystem SET 3



Beschreibung	ArtNr.	SET-Preis / CHF	
Gewicht: 320 kg	22/9300-1020	2'218	

Art.-Nr.

22/0000-9012

- Zuglänge: 3,3 m
- bestehend aus:

- 5 x Zugstein
- 1x Bogen
- 3 x Bogen mit 2 Revisionen
- 3 x T-Stück
- 1x Verschlussdeckel mit Revision
- 2x Übergang Ø180 mm
- 1x Bypass
- 1x Systemmörtel, 7kg
- 1x Faserstreifen

Zubehör	ArtNr.	Preis / CHF
Universal-Traglager inkl. Stellfüße, UTL 2, T = 585 mm (bitte 2 Mal dazubestellen!)	21/5150-9222	152

Systemmörtel, 7 kg





Systemmörtel, 20 kg



Faserstreifen



· Silikatfaserstreifen zum Anschluss und Abdichten von keramischen Werkstoffen zu Metallbauteilen, wie Grundofenfeuerraumgestelle, Grundofentüren oder Rauchrohren.

Beschreibung

• Anwendungstemperatur bis 1200 °C. Rolle: 5500 x 50 x 6 mm

Reduzierstück

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
160	 Stahlblech, unlackiert für Übergang auf Ø160 mm Rauchrohr 	Ø180/160 mm	19/2510-9471	69

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Preis / CHF

26.-

SMR Schmid Multi-Regelung

i

Die SMR Schmid Multi-Regelung besteht aus 3 Modulen:

- 1. SMR Abbrandregelung optimiert die Emissionswerte und schont die Ressourcen....... Seite 157

Jedes Modul arbeitet selbstständig oder kombiniert und wird auf bestimmte Bedürfnisse angepasst.

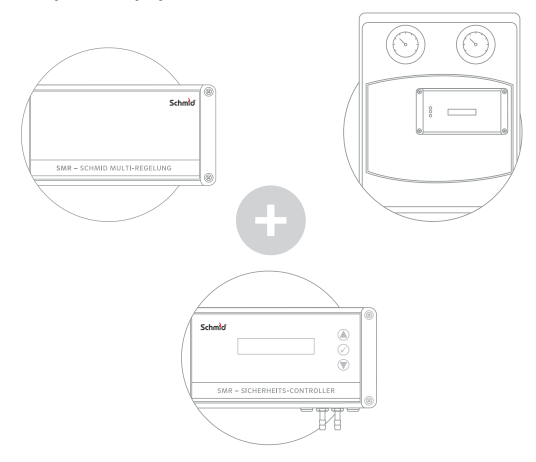
Einfache Montage und Inbetriebnahme

Einfache, praxisgerechte Lösungen sind uns wichtig, von der Installation bis zur täglichen Nutzung. So sind nicht nur alle Komponenten bereits steckerfertig verdrahtet, sondern die komplette Regelung arbeitet mit Niederspannung, sodass zur Montage keine Elektrofachkraft benötigt wird. Einfach das Steckernetzteil in eine vorhandene 230 Volt Steckdose stecken und fertig.

Die Inbetriebnahme ist mit wenigen Schritten erledigt – komplizierte Programmierungen gehören somit der Vergangenheit an. In der Regelung sind die Abbrandeinstellungen für alle Camina & Schmid Einsätze hinterlegt, somit wird bei der Inbetriebnahme mit wenigen Schritten der verwendete Einsatz ausgewählt und die Regelung ist betriebsbereit.

Universell

Durch ihren modularen Aufbau kann die Schmid Multi-Regelung bedarfsgerecht zusammengestellt werden. Somit kann die SMR Abbrandregelung einfach um die weiterentwickelte Rücklaufanhebung (SMR Kompakt-Station) sowie dem SMR Sicherheits-Controller ergänzt werden. Alle relevanten Daten werden automatisch zwischen den Modulen ausgetauscht – ein Kabel genügt. Für Grundöfen und Speicherkamine kann die Regelung die Schornsteineintrittstemperatur der Abgase nach keramischen Nachschaltflächen anzeigen. Die Regelung erkennt automatisch, welche Erweiterungen angeschlossen sind.





SMR Abbrandregelung



Die SMR Abbrandregelung erkennt durch ihre intelligente Programmierung automatisch, dass ein Feuer entfacht wurde und optimiert die einzelnen Abbrandphasen (Verbrennungsphasen) mit einer Effizienz, welche im Handbetrieb nur schwer erreicht werden kann.

Voraussetzung für eine emissionsarme Verbrennung ist die richtige Verbrennungsluftzufuhr. Dem Brennstoff muss ausreichend Sauerstoff, sprich Luft, zur Verfügung stehen. Um die Wärme möglichst lange nutzen zu können, muss die Luftzufuhr im richtigen Moment innerhalb der vier Abbrandphasen geregelt beziehungsweise geschlossen werden, dadurch wird ein Luftüberschuss und Energieverlust durch Auskühlen minimiert.

Sie können das Abbrandverhalten bei Bedarf noch stärker an die örtlichen Gegebenheiten anpassen. Zusätzlich bietet die Abbrandregelung eine automatische Anpassung der Luftklappensteuerung bei ungünstigen Betriebsbedingungen.

Vorteile auf einen Blick:

- Stufenlose Verbrennungsluftregelung (Leistungsphase)
- · Sicherer Betrieb
- Verlängerte Abbrandzeiten
- Geringerer Brennstoffverbrauch
- Optimale Emissionswerte
- Deutlich längere Gluthaltung
- · Lang anhaltende Speicherwärme

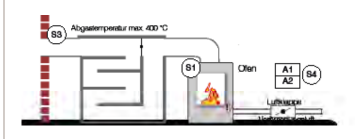
SMR Glas-Display

Das Touchscreen-Display bietet mit seinen klaren Anzeigen alle wichtigen Abbranddaten auf einen Blick.



4,3" Touchscreen (Diagonale 114 mm) Micro SD-Karte für Datenaufzeichnung Unterputz-Montage





Legende

S 3: PT 1000 Widerstandsfühler

S4: Luftklappe "Istwert"

A 1: Luftklappe A 2: Luftklappe "Sollwert"



SMR Abbrandregelung Grundpaket

Technische Merkmale Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF SMR Abbrandregelung inkl. 1 Abbrandregelung Auslauf-1'043.-2 Feuerraumfühler Feuerraumfühler und Stemodell (Kabellänge 4 m) ckernetzteil. Zuluftklappe 3 Steckernetzteil sowie Display erforderlich (Kabellänge 2 m) Montage- und Bedienungsanleitung Aufnahme für Feuerraumfühler je nach Modell erforderlich. (s. S. 164)

SMR Zuluftklappe

	Technische Merkmale	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	Preis / CHF
2 3	 1 Zuluftklappe 2 Stellmotor (Kabellänge 4m) 3 Handentriegelungs- schlüssel 	Hochwertige Konstruktion aus verzinktem Stahl mit dichtschließendem Klappen- segel aus Silikon, einfache Montage dank integriertem Standfuß, auch zur Wand- montage geeignet, komplett mit abnehmbaren Kompakt-	DN 125 DN 150	67/5970-9072 67/5970-9074	607 634
回放性 表型 Datenblatt		antrieb mit 4 m Anschluss- kabel und Entriegelung für den Handbetrieb bei Strom- ausfall.			

Datenblatt	austall.			
	Mini-Display	Glas-Display		
Kombination mit anderen Modulen	9 420			
SMR Abbrandregelung	✓	✓		
SMR Kompakt-Station	✓			
SMR Abbrandregelung + SMR Sicherheits-Controller	✓	✓		
SMR Abbrandregelung + SMR Kompakt-Station	✓	✓		
Montage und Optik				
halb integrierte Montage in UP-Schalterdose	√	✓		
UP-Montage (mit UP-Kasten)		✓		
Touchdisplay 4,3"		✓		
Textdisplay 2 x 16 Zeichen	✓			
Maße in mm	124 x 82 x 27	146 x 108 x 4		
Bedienung				
Datenaufzeichnung		✓		
Signaltöne (abschaltbar)		✓		
einfache Klartext-Programmierung		✓		
Lieferumfang				
Display	✓	✓		
UP-Schalterdose	√	✓		
UP-Kasten		✓		
CAN-Buskabel 6 m	√	✓		
ArtNr.	67/5970-9070	67/5970-9080		
Preis /CHF	607	1'056		

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.





SMR Sicherheits-Controller

Der SMR Sicherheits-Controller ist eine Sicherheitseinrichtung zur unterdruckabhängigen Steuerung eines gemeinsamen Betriebes von luftabsaugenden Anlagen und raumluftabhängigen Festbrennstoff-Feuerstätten.

Der SMR Sicherheits-Controller sorgt im Störfall für eine sichere Abschaltung, wie zum Beispiel von Lüftungsanlagen und Dunstabzugshauben. Die neue Unterdrucküberwachung ist TÜV-geprüft und die DIBt-Zulassung ist bestätigt. Software und Elektronik werden intern eigenüberwacht, der piezoelektrische Drucksensor wird zyklisch kalibriert. Für eine flexible Montage außerhalb des Aufstellraums sorgt eine duale Druckmessstelle. Der SMR Sicherheits-Controller kann, wie alle Module, einzeln verwendet werden oder in Kombination mit der SMR Abbrandregelung.



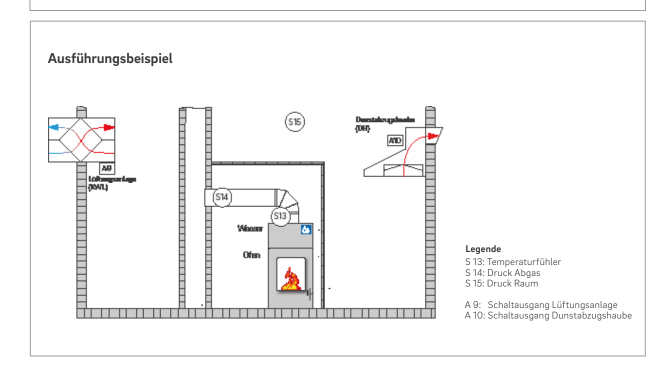
Vorteile auf einen Blick:

- Kompakte Regeleinheit
- Integriertes LCD-Display
- Hochtemperaturbeständiges Thermoelement
- · Elektronische Differenzdruckmessung
- Relaisschaltausgang potentialfrei max. 2 A
- Abmessungen: 160 x 80 x 37 mm



Geprüft.

Der SMR Sicherheits-Controller ist TÜV-geprüft. Dies wurde vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen.

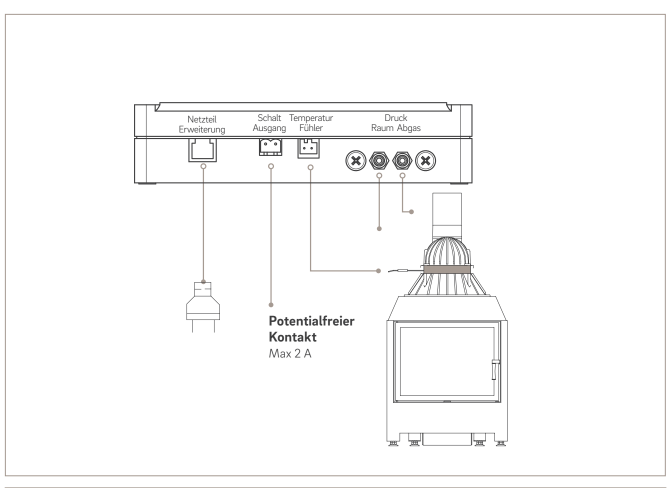




SMR Sicherheits-Controller Standard-Set



Anschlussschema SMR Sicherheits-Controller

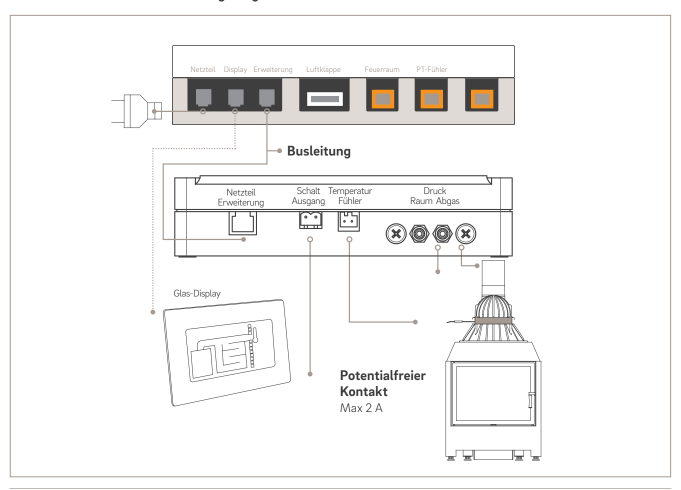


VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

SMR Sicherheits-Controller Erweiterungs-Set



Anschlussschema SMR Abbrandregelung + SMR Sicherheits-Controller



 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"{a}hnlich.$



SMR Kompakt-Station

Die SMR Kompakt-Station ist eine Weiterentwicklung unserer Rücklaufanhebung der Camina & Schmid Pumpen-Gruppe (SPG). Das Besondere an der SMR Kompakt-Station ist die drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpe mit Pulsweitenmodulation (PWM).

Die in der Pumpengruppe integrierte Regelung misst die Kesseltemperatur und regelt die Drehzahl der Pumpe, sodass der eingestellte Zielwert eingehalten wird. Somit wird in der Startphase ein häufiges Takten, sprich Ein- und Ausschalten der Pumpe minimiert. Das ist für den Kessel und für die Pumpe positiv.

Durch die Drehzahlregelung nach der Kesseltemperatur erreicht man eine bessere Temperatureinspeisung in den Pufferspeicher. Ob der Kamin oder Ofen schwach oder stark befeuert wird, die bereitgestellte Vorlauftemperatur bleibt nahezu gleich, dies verhindert vor allem zu hohe Pufferspeichertemperaturen, welche auch einen höheren Verlust bedeuten. Dadurch wird die wasserführende Feuerstätte noch effizienter. Die Ofen- und Speichertemperaturen werden mit drei Fühlern erfasst und intelligent ausgewertet. In Kombination mit der SMR Abbrandregelung wird die Temperatur des Wasser-Wärmetauschers (WT) über den CAN-Bus übertragen, wodurch die Verkabelung auf ein Minimum reduziert wird.

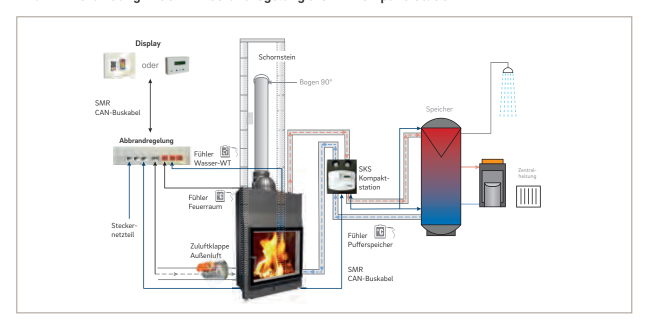


Vorteile auf einen Blick:

- · Stand-alone-Lösung
- Übertemperatur-Sicherheitsabschaltung
- Pumpenkick gegen festsetzen
- · Steckerfertig vormontiert
- Integriertes LCD-Display
- durch Minidisplay erweiterbar

Die **SMR Abbrandregelung** kann einfach um die Rücklaufanhebung der SMR Kompakt-Station ergänzt werden. Alle relevanten Daten werden automatisch zwischen den Modulen ausgetauscht – ein Kabel genügt.

Lina W - Verbindung mit SMR Abbrandregelung & SMR Kompakt-Station



Preis / CHF



SMR Kompakt-Station



SMR CAN-Buskabel

	• CAN-Buskabel	CAN-Buskabel, Flach- bandkabel 6 x 0,14 mm², zur Verbindung einzelner SMR-Module, beidseitig RJ 12-Stecker ("Westernstecker", 6 Pole, 6 Kontakte), Mon- tage in Leerrohr ab 16 mm Durchmesser möglich.	6 m 15 m	67/5970-9016 67/5970-9019	33.– 59.–
SMR Steckernetzteil					
	Technische Merkmale	Beschreibung		ArtNr.	Preis / CHI
	 Steckernetzteil (Netz- kabel 2 m) 	Zubehörset, zur Verwendung eines SMR Wassermoduls ohne Abbrandregelung.		67/5970-9017	73

Beschreibung

Länge

Art.-Nr.

Technische Merkmale

SMR CAN-Busweiche

Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
 CAN-Busweiche 	CAN-Busweiche zur Ver- bindung oder Verlängerung mehrerer CAN-Buskabel	67/5970-9024	13
VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. Irrtü	mer und Anpassungen vorbehalten. Abbildunge	n ähnlich.	



Zwischenring Kamineinsatz mit Messöffnung

	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
Mess- öffnung	• Zwischenring	Zwischenring zur Montage des Feuerraumfühlers bei Kaminein- sätzen in Kombination mit Auf- satzspeichern, Warmluft-/Heiz- wasser-Aufsatzregister. Nicht für Ekko U 45(34) h geeignet. Zur Berechnung der Anschlusshöhe bitte Aufbauhöhe des Zwischen- rings von ca. 32 mm beachten!	66/0100-1932	106

Doppelanschlussstutzen Heizeinsatz mit Messöffnung

	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
Mess- öffnung	• Doppelstutzen	Anschlussstutzen Ø 180 mm, zur Montage des Feuerraumfüh- lers bei Schmid Heizeinsätzen. Typ SH 8 G, T; Aufbauhöhe: ca. 60 mm	67/0100-1932	79.–

SMR Konsole mit Rohrschelle



Fühlerkonsole für Grundöfen



SMR Set für Schornsteineintritt (optional)



VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



SMR CAN-Bus Kabeladapter

	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
2x	2x Adapter2x Gehäuse2x Kabelbinder2x CAN-Buskabel 0,3 m	Kabeladapter zur Verbindung von SMR Modulen mit handelsüblichen Ins- tallationsleitungen, insbesondere bei Kabellängen > 15 Meter oder bereits vorhandenen Kabeln.	67/5970-9020	92.–

SMR Feuerraumfühler

	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
C C	Feuerraumfühler mit Stecker (Kabellänge 4 m)	Typ K-Thermoelement, zur Erfassung der Heizgastemperatur, 150 mm lange Messspitze, temperaturbeständig bis 1.100 °C, 4 m Glasseide-Anschlussleitung mit VA-Geflecht, temperaturbeständig bis 400 °C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9013	106

SMR Fühler PT 1000 für Wasser-WT / Keramische Züge

Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHI
PT1000-Fühler mit Stecker (Kabellänge 4 m)	PT1000-Temperaturfühler zur Erfassung der Wassertemperatur im Heizeinsatz, Heizwasser-Aufsatzregister oder nach keramischen Zügen, 4 m Glasseide-Anschlussleitung mit VA-Geflecht, temperaturbeständig bis 400 °C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9014	59.–

SMR Fühler PT 1000 für Pufferspeicher

Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
PT1000-Fühler mit Stecker (Kabellänge 4 m)	PT1000-Temperaturfühler zur Erfassung der Wassertemperatur im Pufferspei- cher, 4 m Silikon-Anschlussleitung, tem- peraturbeständig bis 200°C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9015	59

SMR Stecker

	Technische Merkmale	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH1
100.	• 2-polig, grau	Stecker für PWM – Pumpen Wassermodul	67/5970-9021	20
	 2-polig, orange 	Stecker für Feuerraum, Wasserfühler	67/5970-9023	20
~ 11	 4-polig, grau 	Stecker für Zuluftklappe	67/5970-9022	20.–
Abb. Stecker für Zuluftklappe				



Gaskamine

Feuer auf Knopfdruck



Wir haben aus eigener Vision Gas-Kamineinsätze entwickelt, die einfach zu installieren, zu bedienen und zu warten sind. Sie beinhalten innovative Technik und hohe Sicherheitseinrichtungen für maximalen Komfort.

Energiesparende Verbrennungstechnik

Mit der effizienten und energiesparenden Verbrennungstechnik erzeugen die Geräte eine maximale Wirkung und gehören durch die zahlreichen Sicherheitselemente zu den besten ihrer Klasse.

Keramik-Holzscheite

Sie lassen sich von echtem Holz kaum mehr unterscheiden. Die eingearbeiteten Wolframfäden leuchten bei Kontakt mit der Flamme auf, sodass ein täuschend echter Gluteffekt entsteht.

Regulierbares Flammenbild

8 Stufen sind manuell einstellbar. Bei der 9. Stufe (ECO) sorgt eine automatische Regulierung für ein dynamisches Flammenbild.



Innenraumbeleuchtung

(optional, geräteabhängig)

Das Gerät kann so das ganze Jahr über genutzt werden. Die Beleuchtung erzeugt ein wohnliches Ambiente.

Innenauskleidung

Der Feuerraum lässt sich wahlweise mit einem anthraziten Stahlblech (matt) oder schwarzer Glaskeramik (glänzend) auskleiden.

LED-Ambiente Beleuchtung (optional)

Mit der zusätzlichen LED-Ambiente Beleuchtung wird ein Bett aus glühenden Kohlen nachgestellt. Es verleiht dem Flammenbild noch mehr Dimension.



Display-Fernbedienung

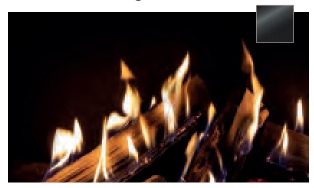
Die Display-Fernbedienung unserer Gas-Kamineinsätze ermöglicht nicht nur eine Bedienung vom Sofa aus, sondern fungiert zusätzlich als Sicherheitselement. Bei unterbrochenen Kontakt (z.B. leere Batterien, außerhalb der Reichweite) schaltet sich das Gerät sicher und automatisch nach 20 Minuten ab.





- Optik

Innenauskleidung







Glaskeramik schwarz (glänzend)

LED-Ambiente Beleuchtung (optional)



mit LED-Ambiente Beleuchtung



 $ohne\ LED\text{-}Ambiente\ Beleuchtung$

Flexibel kombinierbar

Die Gas-Kamineinsätze sind flexibel aufstellbar und lassen sich wunderbar mit vielen unserer Systemanlagen (s. S. 213, 215, 219, 225) und Exklusiv-Line-Anlagen (s. S. 229, 230) kombinieren.

+ Sicherheit

Temperaturkontrolle

In der Fernbedienung, in der Steuerung und an der Elektronik des Gerätes befinden sich zusätzlich Sensoren. Diese überwachen permanent die Umgebungstemperatur – bei Temperaturunterschieden stellt sich hier das Gerät gesichert ab.

Einfluss äußerer Bedingungen

Sollte durch äußere Bedingungen eine Störung am Gerät verursacht werden, sorgen verschiedene Sicherheitsmaßnahmen für ein geregeltes Abschalten des Gerätes. Bei einem Stromausfall sorgen zwei Federn im Magnetventil dafür, dass die Gaszufuhr unmittelbar abgestellt wird. Bei einem schwankenden Gasdruck wird die Gaszufuhr sofort durch die Gasregelarmatur gestoppt.





Allgemeine Hinweise

- Steuer- und Regeleinheit im Sockelbereich komplett vormontiert
- Anschlussstutzen perfekt passend für das hochwertige Schmid Luft-Abgassystem (LAS)
- Glaskeramik kann zur Reinigung und Wartung geöffnet/entnommen werden
- Inklusive Funk-Fernbedienung
- Sicherheitssystem schützt den Gaskamin und die Glaskeramik im Falle einer Fehlfunktion
- Gas-Kamineinsatz darf nur geschlossen betrieben werden
- Brandschutzmaßnahmen nach T400
- Feuerraumrück- und Seitenwände je nach Gerät aus Stahlblech oder Glaskeramik wählbar
- Brenner-Deko-Chips (realistische Asche-Darstellung)
- Optionale LED-Ambiente Beleuchtung (bei einigen Geräten auch inkl. Innenraumbeleuchtung)

Wichtig: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{z_E}) an. Es muss das Luft-Abgassystem (LAS) von Camina & Schmid verwendet werden! Beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung!



Camina & Schmid Lina G 67, Verkleidung: Individuelle Bauweise

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Lina G 67, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

		Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
1		I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0151 60/1321-3151 60/1321-1151 60/1321-2151	7'128 7'326 7'722 7'920
ř		I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0251 60/1321-3251 60/1321-1251 60/1321-2251	7'128 7'326 7'722 7'920
(Flüs	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0451 60/1321-3451 60/1321-1451 60/1321-2451	7'128 7'326 7'772 7'920	
	Datenblatt Lina G 67	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0551 60/1321-3551 60/1321-1551 60/1321-2551	7'128 7'326 7'722 7'920

Lina G 67, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHI
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0171 60/1321-3171 60/1321-1171 60/1321-2171	7'722 7'920 8'316 8'514
	I _{. 2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0271 60/1321-3271 60/1321-1271 60/1321-2271	7'722 7'920 8'316 8'514
l _{38/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0471 60/1321-3471 60/1321-1471 60/1321-2471	7'722 7'920 8'316 8'514	
Datenblatt Lina G 67	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/1321-0571 60/1321-3571 60/1321-1571 60/1321-2571	7'722 7'920 8'316 8'514

Lina G TV 87, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
		Grundgerät	60/5520-0151	9900
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3151	10'098
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1151	10'613
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2151	10'811
		Grundgerät	60/5520-0251	9'900
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3251	10'098
	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1251	10'613
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2251	10'811
		Grundgerät	60/5520-0451	9'900
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3451	10'098
	(Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1451	10'613
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2451	10'811
		Grundgerät	60/5520-0551	9'900
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3551	10'098
Datenblatt	^I 2H (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1551	10'613
Lina G TV 87	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2551	10'811

Lina G TV 87, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
		Grundgerät	60/5520-0171	10'230
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3171	10'428
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1171	10'943
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2171	11'141
		Grundgerät	60/5520-0271	10'230
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3271	10'428
24	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1271	10'943
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2271	11'141
		Grundgerät	60/5520-0471	10'230
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3471	10'428
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1471	10'943
G30/31) (DE, A1, C	030/31) (DE, AT, CTT)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2471	11'141
		Grundgerät	60/5520-0571	10'230
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/5520-3571	10'428
Datenblatt Lina G TV 87	^I 2H (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-1571	10'943
	<i>,</i> 5 <i>,</i>	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/5520-2571	11'141



Lina G 10051, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE) I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch 	61/1622-0151 61/1622-3151 61/1622-1151 61/1622-2151 61/1622-0251 61/1622-3251 61/1622-1251 61/1622-2251	7'788 7'986 8'382 8'580 7'788 7'986 8'382 8'580
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	und LED-Ambiente Beleuchtung Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung	61/1622-0451 61/1622-3451 61/1622-1451 61/1622-2451	7'788 7'986 8'382 8'580
Datenblatt Lina G 10051	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-0551 61/1622-3551 61/1622-1551 61/1622-2551	7'788 7'986 8'382 8'580

Lina G 10051, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CH
		Grundgerät	61/1622-0171	8'448
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/1622-3171	8'646
	I _{2E}	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-1171	9'042
(Erdgas H, G20) (DE	(Eragas n. 620) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-2171	9'240
		Grundgerät	61/1622-0271	8'448
	ı	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/1622-3271	8'646
	' _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-1271	9'042
76	(Erugas L, 023) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-2271	9'240
		Grundgerät	61/1622-0471	8'448
	I _{3B/P 50}	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/1622-3471	8'646
	(Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-1471	9'042
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-2471	9'240
		Grundgerät	61/1622-0571	8'448
	I _{2H}	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/1622-3571	8'646
Datenblatt	(Erdgas H, G20)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-1571	9'042
Lina o 10031	(AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/1622-2571	9'240
Zubehör			ArtNr.	Preis/CHI
Unterbau-Konsole , auf passen	de Feuertischhöhe eins	tellbar (380-450 mm), mit M16 x 80 Stellfüßen	60/9000-0130	634



Ekko G L 45, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0151 60/2121-3151 60/2121-1151 60/2121-2151	6'468 6'666 7'062 7'260
I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mba	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0251 60/2121-3251 60/2121-1251 60/2121-2251	6'468 6'666 7062 7260
	I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0451 60/2121-3451 60/2121-1451 60/2121-2451	6'468 6'666 7'062 7'260
Datenblatt Ekko G L 45	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0551 60/2121-3551 60/2121-1551 60/2121-2551	6'468 6'666 7'062 7'260

 $\textbf{Ekko G L 45,} \ \textbf{Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0171 60/2121-3171 60/2121-1171 60/2121-2171	6'864 7'062 7'458 7'656
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0271 60/2121-3271 60/2121-1271 60/2121-2271	6'864 7'062 7'458 7'656
(F	I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0471 60/2121-3471 60/2121-1471 60/2121-2471	6'864 7'062 7'458 7'656
Datenblatt Ekko G L 45	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2121-0571 60/2121-3571 60/2121-1571 60/2121-2571	6'864.– 7'062.– 7'458.– 7'656.–



Ekko G R 45, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-0151 60/4121-3151 60/4121-1151 60/4121-2151	6'468 6'666 7'062 7'260
		 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-0251 60/4121-3251 60/4121-1251 60/4121-2251	6'468 6'666 7'062 7'260
	 3 _{B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-0451 60/4121-3451 60/4121-1451 60/4121-2451	6'468 6'666 7'062 7'260
Datenblatt Ekko G R 45	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-0551 60/4121-3551 60/4121-1551 60/4121-2551	6'468 6'666 7'062 7'260

 $\textbf{Ekko G R 45,} \ \textbf{Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHI
		Grundgerät	60/4121-0171	6'864
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4121-3171	7'062
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-1171	7'458
	(Liugas II, 020) (DL)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-2171	7'656.–
1		Grundgerät	60/4121-0271	6'864
A 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4121-3271	7'062
	2ELL	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-1271	7'458
(Erdgas L, G25) (Di	(Erdgas L, G25) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-2271	7'656
		Grundgerät	60/4121-0471	6'864
	I _{3B/P.50}	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4121-3471	7'062
	(Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-1471	7'458
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-2471	7'656
		Grundgerät	60/4121-0571	6'864
	I _{2H}	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4121-3571	7'062
Datenblatt	(Erdgas H, G20)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-1571	7'458
Ekko G R 45	(AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4121-2571	7'656



Ekko G L 67, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
No. 1	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0151 60/2323-3151 60/2323-1151 60/2323-2151	7'392 7'590 7'986 8'184
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mb	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0251 60/2323-3251 60/2323-1251 60/2323-2251	7'392 7'590 7'986 8'184
	I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0451 60/2323-3451 60/2323-1451 60/2323-2451	7'392 7'590 7'986 8'184
Datenblatt Ekko G L 67	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0551 60/2323-3551 60/2323-1551 60/2323-2551	7'392 7'590 7'986 8'184

Ekko G L 67, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0171 60/2323-3171 60/2323-1171 60/2323-2171	7'854 8'052 8'448 8'646
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 m	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0271 60/2323-3271 60/2323-1271 60/2323-2271	7'854 8'052 8'448 8'646
	 _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0471 60/2323-3471 60/2323-1471 60/2323-2471	7'854 8'052 8'448 8'646
Datenblatt Ekko G L 67	l _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/2323-0571 60/2323-3571 60/2323-1571 60/2323-2571	7'854 8'052 8'448 8'646



Ekko G R 67, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
And the second	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-0151 60/4323-3151 60/4323-1151 60/4323-2151	7'392 7'590 7'986 8184
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-0251 60/4323-3251 60/4323-1251 60/4323-2251	7'392 7'590 7'986 8184
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-0451 60/4323-3451 60/4323-1451 60/4323-2451	7'392 7'590 7'986 8184
Datenblatt Ekko G R 67	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-0551 60/4323-3551 60/4323-1551 60/4323-2551	7'392 7'590 7'986 8184

$\textbf{Ekko G R 67,} \ \textbf{Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHI
		Grundgerät	60/4323-0171	7'854
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4323-3171	8'052
	1 _{2E}	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-1171	8'448
(Erdgas H, G20) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-2171	8'646	
	Grundgerät	60/4323-0271	7'854	
The same of the sa	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4323-3271	8'052
		 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-1271	8'448
1 1		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-2271	8'646
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Grundgerät	60/4323-0471	7'854
	I _{3B/P 50}	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4323-3471	8'052
	(Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-1471	8'448
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-2471	8'646
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Grundgerät	60/4323-0571	7'854
	l _{2H}	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/4323-3571	8'052
Datenblatt	(Erdgas H, G20)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-1571	8'448
Ekko G R 67	(AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/4323-2571	8'646

$\textbf{Ekko G L 100(34)51,} \ \textbf{Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-0151 61/2622-3151 61/2622-1151 61/2622-2151	7'788 7'986 8'382 8'580
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-0251 61/2622-3251 61/2622-1251 61/2622-2251	7'788 7'986 8'382 8'580
	I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-0451 61/2622-3451 61/2622-1451 61/2622-2451	7'788 7'986 8'382 8'580
Datenblatt Ekko G L 100(34)51	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-0551 61/2622-3551 61/2622-1551 61/2622-2551	7'788 7'986 8'382 8'580

$\textbf{Ekko G L 100(34)51,} \ \textbf{Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CH
		Grundgerät	61/2622-0171	8'316
	ı	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/2622-3171	8'514
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-1171	8'910
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-2171	9'108
	•••••	Grundgerät	61/2622-0271	8'316
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/2622-3271	8'514
	I _{2ELL}	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-1271	8'910
(E	(Erdgas L, G25) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-2771	9'108
		Grundgerät	61/2622-0471	8'316
	I _{3B/P 50}	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/2622-3471	8'514
(Flüssiggas 50 m	(Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-1471	8'910
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-2471	9'108
	(Erdgas H, G20)	Grundgerät	61/2622-0571	8'316
		 mit Gassicherheitsschlauch 	61/2622-3571	8'514
		 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/2622-1571	8'910
		mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung	61/2622-2571	9'108
Zubehör			ArtNr.	Preis / CHI
Unterbau-Konsole , auf passende Feuertischhöhe einstellbar (380-450 mm), mit M16 x 80 Stellfüßen		60/9000-0130	634	



$\textbf{Ekko G R 100(34)51,} \ \textbf{Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0151 61/4622-3151 61/4622-1151 61/4622-2151	7'788 7'986 8'382 8'580
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0251 61/4622-3251 61/4622-1251 61/4622-2251	7'788 7'986 8'382 8'580
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0451 61/4622-3451 61/4622-1451 61/4622-2451	7'788 7'986 8'382 8'580
Datenblatt Ekko G R 100(34)51	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0551 61/4622-3551 61/4622-1551 61/4622-2551	7'788 7'986 8'382 8'580

Ekko G R 100(34)51, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CH
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0171 61/4622-3171 61/4622-1171 61/4622-2171	8'316 8'514 8'910 9'108
	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0271 61/4622-3271 61/4622-1271 61/4622-2271	8'316 8'514 8'910 9'108
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0471 61/4622-3471 61/4622-1471 61/4622-2471	8'316 8'514 8'910 9'108
Datenblatt Ekko G R 100(34)51	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/4622-0571 61/4622-3571 61/4622-1571 61/4622-2571	8'316 8'514 8'910 9'108
Zubehör			ArtNr.	Preis / CHI
Jnterbau-Konsole, auf passend	e Feuertischhöhe eins	tellbar (380-450 mm), mit M16 x 80 Stellfüßen	60/9000-0130	634

Ekko G U 45, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
		Grundgerät	60/3122-0151	6'600
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3122-3151	6'798
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-1151	7'194
	(Erugas H, 020) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2151	7'392
	•••••	Grundgerät	60/3122-0251	6'600
Parlian III		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3122-3251	6'798
2	2 _{ELL}	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-1251	7'194
	(Erdgas L, G25) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2251	7'392
	••••	Grundgerät	60/3122-0451	6'600
	l	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3122-3451	6'798
	¹ _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-1451	7'194
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2451	7'392
	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	Grundgerät	60/3122-0551	6'600
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3122-3551	6'798
回級路線區 Datenblatt		 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-1551	7'194
Ekko G U 45		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2551	7'392

Ekko G U 45, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
		Grundgerät	60/3122-0171	6'864
		• mit Gassicherheitsschlauch	60/3122-3171	7'062
THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	_{2E}	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-1171	7'458
	(Erdgas H, G20) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2171	7'656
	•••••	Grundgerät	60/3122-0271	6'864
E. LELY		• mit Gassicherheitsschlauch	60/3122-3271	7'062
X	2ELL	• mit LED-Ambiente Beleuchtung	60/3122-1271	7'458
	(Erdgas L, G25) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2271	7'656.–
		Grundgerät	60/3122-0471	6'864
	I	• mit Gassicherheitsschlauch	60/3122-3471	7'062
	'3B/P 50 (Flüssiggas 50 mbar,	• mit LED-Ambiente Beleuchtung	60/3122-1471	7'458
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2471	7'656
	•••••	Grundgerät	60/3122-0571	6'864
	I	• mit Gassicherheitsschlauch	60/3122-3571	7'062
	'2H (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-1571	7'458
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3122-2571	7'656.–



$\pmb{Ekko} \; \pmb{G} \; \pmb{U} \; \pmb{45(67),} \; \text{Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0151 60/3124-3151 60/3124-1151 60/3124-2151	8'052 8'250 8'765 8'963
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0251 60/3124-3251 60/3124-1251 60/3124-2251	8'052 8'250 8'765 8'963
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0451 60/3124-3451 60/3124-1451 60/3124-2451	8'052 8'250 8'765 8'963
Datenblatt Ekko G U 45(67)	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0551 60/3124-3551 60/3124-1551 60/3124-2551	8'052 8'250 8'765 8'963

Ekko G U 45(67), Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CH
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0171 60/3124-3171 60/3124-1171 60/3124-2171	8'316 8'514 9'029 9'227
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0271 60/3124-3271 60/3124-1271 60/3124-2271	8'316 8'514 9'029 9'227
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0471 60/3124-3471 60/3124-1471 60/3124-2471	8'316 8'514 9'029 9'227
Datenblatt Ekko G U 45(67)	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3124-0571 60/3124-3571 60/3124-1571 60/3124-2571	8'316 8'514 9'029 9'227
Zubehör			ArtNr.	Preis / CHI
Wandhalterung , als Zubehör fü	ür Ekko G U 45(67)		60/3124-4000	1'122

$\textbf{Ekko} \,\, \textbf{G} \,\, \textbf{U} \,\, \textbf{45(90),} \,\, \textbf{Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
		 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° 	60/3125-0151	9'438
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3151	9'636
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1151	10'151
A.		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2151	10'349
		 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° 	60/3125-0251	9'438
FITTER		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3251	9'636
l _{2ELL} (Erdgas	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1251	10'151
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2251	10'349
		 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° 	60/3125-0451	9'438
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3451	9'636
	^I 3B/P 50 (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1451	10'151
	030/31) (DE, A1, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2451	10'349
		 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° 	60/3125-0551	9'438
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3551	9'636
Datenblatt Ekko G U 45(90)	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1551	10'151
	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2551	10'349

Ekko G U 45(90), Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CH
		• Grundgerät inkl. Winkel starr 45°	60/3125-0171	9'702
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3171	9'900
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1171	10'415
400		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2171	10'613
The state of the s		 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° 	60/3125-0271	9'702
P		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3271	9'900
	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1271	10'415
		 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2271	10'613
		 Grundgerät inkl. Winkel starr 45° 	60/3125-0471	9'702
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3471	9'900
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1471	10'415
	000/01) (BE, AT, CT)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2471	10'613
		Grundgerät inkl. Winkel starr 45°	60/3125-0571	9'702
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3125-3571	9'900
Datenblatt Ekko G U 45(90)	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-1571	10'415
	(A1, C11)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung 	60/3125-2571	10'613
Zubehör			ArtNr.	Preis / CHI
Wandhalterung , als Zubehör fü	ir Ekko G U 45(90)		60/3125-4000	1'122



Ekko G U 67, Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-0151 60/3323-3151 60/3323-1151 60/3323-2151	7'524 7'722 8'118 8'316
	l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-0251 60/3323-3251 60/3323-1251 60/3323-2251	7'524 7'722 8'118 8'316
	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-0451 60/3323-3451 60/3323-1451 60/3323-2451	7'524 7'722 8'118 8'316
□CC H: R□ Datenblatt Ekko G U 67	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-0551 60/3323-3551 60/3323-1551 60/3323-2551	7'524 7'722 8'118 8'316

Ekko G U 67, Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHI
		Grundgerät	60/3323-0171	7'854
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3323-3171	8'052
	I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-1171	8'448
	(Eragas H, 620) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-2171	8'646
		Grundgerät	60/3323-0271	7'854
		 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3323-3271	8'052
	I _{2ELL}	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-1271	8'448
-	(Erdgas L, G25) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-2271	8'646
	•••••	Grundgerät	60/3323-0471	7'854
	I	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3323-3471	8'052
	1 _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-1471	8'448
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-2471	8'646
	•••••	Grundgerät	60/3323-0571	7'854
	L	 mit Gassicherheitsschlauch 	60/3323-3571	8'052
企业 Datenblatt	1 _{2H} (Erdgas H, G20)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	60/3323-1571	8'448
Ekko G U 67	(AT, CH)	mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung	60/3323-2571	8'646



$\textbf{Ekko G U 100(34)51,} \ \textbf{Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHF
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-0151 61/3622-3151 61/3622-1151 61/3622-2151	7'920 8'118 8'514 8'712
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-0251 61/3622-3251 61/3622-1251 61/3622-2251	7'920 8'118 8'514 8'712
	I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-0451 61/3622-3451 61/3622-1451 61/3622-2451	7'920 8'118 8'514 8'712
Datenblatt Ekko G U 100(34)51	I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	 Grundgerät mit Gassicherheitsschlauch mit LED-Ambiente Beleuchtung mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-0551 61/3622-3551 61/3622-1551 61/3622-2551	7'920 8'118 8'514 8'712

$\textbf{Ekko G U 100(34)51,} \ \textbf{Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)}$

	Gasart	Beschreibung	Art. Nr.	Preis / CHI
		Grundgerät	61/3622-0171	8'316
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/3622-3171	8'514
	(Frdggg H, C2O) (DE)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-1171	8'910
(Erdgas H, G20) (DE)	(Erugas H, 020) (DE)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-2171	9'108
		Grundgerät	61/3622-0271	8'316
	1	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/3622-3271	8'514
	LLLL	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-1271	8'910
	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-2271	8'910	
		Grundgerät	61/3622-0471	8'316
	I _{3B/P 50}	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/3622-3471	8'514
	(Flüssiggas 50 mbar,	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-1471	8'910
	G30/31) (DE, AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-2471	8'910
	***************************************	Grundgerät	61/3622-0571	8'316
	l _{2H}	 mit Gassicherheitsschlauch 	61/3622-3571	8'514
Datenblatt Ekko G U 100(34)51	(Erdgas H, G20)	 mit LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-1571	8'910
EKKO G U 100(34)51	(AT, CH)	 mit Gassicherheitsschlauch und LED-Ambiente Beleuchtung 	61/3622-2571	8'910
Zubehör			ArtNr.	Preis / CHF
Unterbau-Konsole, auf passence	le Feuertischhöhe eins	tellbar (380-450 mm), mit M16 x 80 Stellfüßen	60/9000-0130	634



Mode	l		Ekko GL/R45	Ekko G U 45	Ekko GL/R45	Ekko G U 45	Ekko GL/R45	Ekko G U 45	Lina G 67	Ekko G L/R67	Ekko G U 67	Lina G 67	Ekko G L/R 67	Ekko G U 67	Lina G 67	Ekko G L/R 67	Ekko G U 67
Gasar	:		l _{ze} / (Erdgas	/І_{зн} Н, G20)		ец 5 L, G25)	(Flüss	/P 50 siggas ;, G30/31)		I _{2E} /I _{2H} I _{2ELL} I _{3ВР 50} (Flüssiggas (Frügas H, G20) (Erdgas L, G25) 50 mbar, G30/:				as			
Leistu	ngsbereich	kW		2,0	- 7,5		1,4 -	-5,0	;	3,4 – 9,	1	:	2,9 – 9,2	2	2	2,0 – 9,:	2
Nenny	värmebelastung	kW	9,0 6,0 10,8														
Verbra	nuch, max.	m³/h	0,9	952	0,9	94	0,1	188		1,114			1,255			0,325	
Abgas	temperatur	°C	280 275 270 350 352							334							
Ansch	lussdruck	mbar		2	0		5	50			2	20				50	
Brenn	erdruck, max.	mbar	14	.,0	18	3,1	20	0,1		8,0			12,0			24,2	
CO ₂ m	ax.	%	4	,8	4	,7	3	1,7		4,5			4,6			5,3	
NOx		ppm		22	2,5		1	3		62			66			65	
Wirku	ngsgrad	%	8	3	8	32	8	31		84				8	5		
Abgas	rohrstutzen	mm			Ø130	/200						Ø	130/20	00			
Gasan	schluss	Zoll			1.	/2							1/2				
Zugel	ssenes Luft-Abgassystem			(Camina & S	Schmid LA	S				(Camina	& Schr	mid LAS	S		
Gas-I	stallationsart				C11, C:	31, C91			C11, C31, C91								
Brenn	raumhöhe	cm			5	51	T	1			I	1	51			I	T
orpus	Breite (zzgl. Blendrahmen)	mm	487	484	487	484	487	484	768	742	708	768	742	708	768	742	708
Abmessungen Korpus	Höhe	mm		1091					1109								
Abm	Tiefe (zzgl. Blendrahmen)	mm			46	66				569							
ibenmaß	Scheibenbreite	mm	434	444	434	444	434	444	631	644	652	631	644	652	631	644	652
Abmessungen Scheibenmaß	Scheibenhöhe	mm			5	10			475	5	10	475	51	10	475	5	10
Abmess	Scheibentiefe	mm			3	19				42	24		42	24		42	24
Abmessungen Feuertisch	Feuertischhöhe, min.	mm			20	62							318				
Abmes Feue	Feuertischhöhe, verstellbar mittels Stellfüße	mm			290-	-330						3	50 – 39	10			
Feuer	aumoptik				Keramik-F	Holzscheite	2		Keramik-Holzscheite								
Gewid	ht, ca.	kg	145	140	145	140	145	140	195 190 180 195 190 180 195 190 180				180				
Geprü	ft nach				DIN E	N-613		DIN EN-613									
CE-ID	-Nummer	PIN			00630	CU3231						000	63CU3	473			
Energ	eeffizienzindex (EEI)		88	3,8	88	8,1	88	3,4		89,2			88,9			88,6	
Energ	eeffizienzklasse nach (EU) 2015/118	36			A								A				



Modell				Ekko G U 45(67)			Ekko G U 45(90)		Lina G TV 87			
Gasart			I _{2E} /I _{2H} (Erdgas H, G20)	I _{2ELL} (Erdgas L, G25)	I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31)	I _{2E} /I _{2H} (Erdgas H, G20)	I _{2ELL} (Erdgas L, G25)	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31)	I _{2E} /I _{2H} (Erdgas H, G20)	I _{2ELL} (Erdgas L, G25)	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31)	
Leistu	ngsbereich	kW	1,9 – 7,0	1,6	- 7,0	1,8 – 9,3	1,6 – 9,3	1,3 - 8,2	1,8 - 9,3	1,6 - 9,3	1,3 - 8,2	
Nenny	wärmebelastung	kW	8,5	8,2	8,0	10),8	9,7	10),8	9,7	
Verbra	auch, max.	m³/h	0,794	0,866	0,249	1,130	1,232	0,289	1,130	1,232	0,289	
Abgas	stemperatur	°C	259	265	262	331	339	334	331	339	334	
Ansch	llussdruck	mbar	2	0	50	2	0	50	2	20	50	
Brenn	erdruck, max.	mbar	13,4	17,0	22,5	13,3	19,4	25,2	13,3	19,4	25,2	
CO ₂ m	ax.	%	3,6	3,5	3,9	4,5	4,6	4,3	4,5	4,6	4,3	
NOx		ppm	62	55	68	6	6	69	6	6	69	
Wirku	ıngsgrad	%		88		8	6	84	8	36	84	
Abgas	srohrstutzen	mm		Ø130/200			Ø130/200			Ø130/200		
Gasan	schluss	Zoll		1/2			1/2			1/2		
Zugela	assenes Luft-Abgassystem		Can	nina & Schmid	LAS	Cam	nina & Schmid	LAS	Can	nina & Schmid	l LAS	
Gas-Ir	nstallationsart			C11, C31, C91		C11, C31, C91			C11, C31, C91			
Brenn	raumhöhe	cm		51			51		51			
rpus	Breite (zzgl. Blendrahmen)	mm		515			515			515		
Abmessungen Korpus	Höhe	mm		995		995			995			
Abme	Tiefe (zzgl. Blendrahmen)	mm		937		1167			1184			
benmaß	Scheibenbreite	mm		444		443			867			
Abmessungen Scheibenmaß	Scheibenhöhe	mm		510		510			510			
Abmessu	Scheibentiefe	mm		670		900						
Abmessungen Feuertisch	Feuertischhöhe, min.	mm		189			189			189		
Abmes	Feuertischhöhe, verstellbar mittels Stellfüße	mm		215 – 255			215 – 255			215 – 255		
Feuer	raumoptik		Kei	amik-Holzsch	eite	Ker	amik-Holzsch	neite	Ker	ramik-Holzsch	neite	
Gewio	:ht, ca.	kg	215				235			235		
Geprü	ift nach			DIN EN-613			DIN EN-613			DIN EN-613		
CE-ID	-Nummer	PIN		0063DL3955	0063DL3955		0063DL3479		0063DL3479		9	
Energ	ieeffizienzindex (EEI)		92,4	92,5	91,1	92,4	92,5	91,1	92,4	92,5	91,1	
-	ieeffizienzklasse nach (EU) 2015/118	36		A			A			A		



			10051	Ekko G L/R 100(34)51	.GU 34)51	10051	Ekko G L/R 100(34)51	. G U 34)51	10051	Ekko G L/R 100(34)51	. G U 34)51
Mode	ı		Lina G 10051	Ekko G L/R 100(34)51	Ekko G U 100(34)51	Lina G 10051	Ekko (Ekko G U 100(34)51	Lina G 10051	Ekko (Ekko G U 100(34)51
Gasart			(E	I _{2E} /I _{2H} I _{2ELL} I _{3BIP} 50 (Erdgas H, G20) (Erdgas L, G25) (Flüssiggas 50 mbar, G30/31)					r,		
Leistungsbereich kW			:	2,5 – 8,0)	2	2,5 – 8,0)	:	2,0 – 6,8	3
Nenny	värmebelastung	kW					8,0				
Verbra	auch, max.	m³/h		0,840			0,920			0,238	
Abgas	temperatur	°C					300				
Ansch	lussdruck	mbar			2	0				50	
Brenn	erdruck, max.	mbar		9,4			13,2			18,6	
CO ₂ m	ax.	%		3,7			3,7			3,6	
NOx		ppm			5	9				64	
Wirku	ngsgrad	%					85				
Abgas	rohrstutzen	mm				Ø	130/20	00			
Gasan	schluss	Zoll					1/2				
Zugela	assenes Luft-Abgassystem					Camina	& Schr	mid LAS	5		
Gas-Installationsart				C11, C31, C91							
Brennraumhöhe cm				51							
orpus	Breite (zzgl. Blendrahmen)	mm	1130								
Abmessungen Korpus	Höhe	mm 950									
Abm	Tiefe (zzgl. Blendrahmen)	mm	454								
benmaß	Scheibenbreite	mm	1005	1047	1089	1005	1047	1089	1005	1047	1089
Abmessungen Scheibe	Scheibenhöhe	mm					510				
Abmessi	Scheibentiefe	mm		3	19		3′	19		3.	19
sungen tisch	Feuertischhöhe, min.	mm					153				
Abmessungen Feuertisch	Feuertischhöhe, verstellbar mittels Stellfüße	mm				1	85 – 22	5			
Feuer	raumoptik					Keram	ik-Holz	scheite			
Gewic	ht, ca.	kg	23	35	220	23	35	220	23	35	220
Geprü	ft nach					DI	N EN-6	13			
CE-ID	-Nummer	PIN					i. V.				
Energ	ieeffizienzindex (EEI)		90,3 91,1								
Energ	ieeffizienzklasse nach (EU) 2015/11	86					А				



Luft-Abgassystem



Allgemeine Hinweise

Für die fachgerechte Planung von Abgasanlagen, insbesondere von Feuerungsanlagen für gasförmige Brennstoffe, sind neben den nachfolgend aufgeführten Vorgaben unbedingt die Vorgaben und Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnung, Feuerungsverordnung, sowie die TRGI zu beachten.

- Mauer- oder Sparrenbefestigungen: mindestens alle 4 m.
- Freitragendes Anlagenende: maximal 2 m.
- Mündung über Dach / Mündung an der Fassade: Die örtlichen und bundeslandspezifischen Vorschriften sowie Mindestabstände zu Fenstern und Öffnungen sind zu beachten.
- Klemmband: Jeder Rohrstoß benötigt ein Klemmband.

LAS 100 / 150 oder 130 / 200

Konzentrischer Edelstahlschornstein (Systemabgasanlage) für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise für Geräte mit Abgasmündung Ø 100 / 150 mm oder Ø 130 / 200 mm.

Material

Innen:	1.4404 (316L)
Außen:	1.4301 (304)
Oberfläche:	Hochglanz
Wandstärke:	0,5 mm
Innendurchmesser:	100/150 mm oder 130/200 mm
Verbindung:	Steckverbindung Muffe/Sicke; Einstecktiefe 60 mm
Klemmband/Dichtring:	Im Standardlieferumfang des Längenelements enthalten

LAS 100 C91

Mit C91-Geräten ist es möglich, einen vorhandenen Schacht oder Schornstein zu verwenden. Es genügt in diesem Fall ein einwandiges Rohr durch den vorhandenen Schacht zu führen.

Material

Innen:	1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)
Oberfläche:	Matt
Wandstärke:	0,6 mm
Innendurchmesser:	100 mm
Verbindung:	Steckverbindung Muffe/Sicke; Einstecktiefe 60 mm

Hinweis: Gas-Kamineinsätze dürfen nur mit dem von Camina & Schmid gelieferten LAS installiert werden. Wird ein anderes Abgassystem (Abgasleitung) installiert, erlischt die Zulassung der gesamten Feuerungsanlage! Ein Wechsel des Systems innerhalb der Abgasanlage ist nicht zulässig!



Längenelement

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	mit Klemmband	1000 mm	Ø100/150 mm	60/0150-1000	198
		500 mm	Ø100/150 mm	60/0150-0500	145
		250 mm	Ø100/150 mm	60/0150-0250	132
		1000 mm	Ø130/200 mm	60/0200-1000	238
		500 mm	Ø130/200 mm	60/0200-0500	172
		250 mm	Ø130/200 mm	60/0200-0250	145
	 Innenrohr 	1000 mm	Ø100 mm	60/0100-1000	119
		500 mm	Ø100 mm	60/0100-0500	73
Abb. Länge 500 mm, Ø100/150 mm		250 mm	Ø100 mm	60/0100-0250	59
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 Innenrohr, mit 2 Ab- lassschlaufen 	1000 mm	Ø100 mm	60/0100-1001	119

Schiebeelement

Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
 mit Klemmband 	330 – 420 mm	Ø100/150 mm	60/0150-0330	198
	330 – 420 mm	Ø130/200 mm	60/0200-0330	211

Reinigungselement

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	mit Klemmband		Ø100/150 mm	60/0150-0300	264
			Ø130/200 mm	60/0200-0300	343
NEW COLUMN	 ohne Kasten 	390 mm	Ø100 mm	60/0100-9003	106

Messelement

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	 mit Klemmband 	Ø100/150 mm	60/0150-0200	185
1 6		Ø130/200 mm	60/0200-0200	211

Winkel starr 15°

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-0015	145
	Ø130/200 mm	60/0200-0015	158.–

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Winkel starr 30°



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-0030	145
	Ø130/200 mm	60/0200-0030	158

Winkel starr 45°



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-0045	145
	Ø130/200 mm	60/0200-0045	158

Messbogen 45°



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• mit Messöffnung	Ø130/200 mm	60/0200-9023	436

Winkel starr 90°



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-0090	198
	Ø130/200 mm	60/0200-0090	211
ohne Klemmband	Ø100 mm	60/0100-0090	99

Reinigungswinkel starr 90°



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-0091	290
	Ø130/200 mm	60/0200-0091	343

Winkel 90° mit Stützfuß



Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
 mit Klemmband 	Ø100/150 mm	60/0150-0093	330

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



T-Anschluss 90°



Mündungsabschluss vertikal

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150mm	60/0150-0931	317

Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch)

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-0911	238
10	fn	Ø130/200 mm	60/0200-0911	290

Wetterkragen / Wandrosette



Grundplatte für Zwischenstütze

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Klemmband	Ø100/150 mm	60/0150-9002	251
	Ø130/200 mm	60/0200-9002	317

Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CH
	 Verschlusskappe 	Ø100/150 mm	60/0150-9003	238
und Kondensatab- lauf unten	Ø130/200 mm	60/0200-9003	277	
	 mit Klemmband 		60/0150-9003	

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• mit Wetterkragen	Ø100/150 mm	60/0150-9006	185

Dachdurchführung



Abb. 5 – 15°

Beschreibung	Neigungswinkel	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
mit Bleirand und	5 – 15°	Ø100/150 mm	60/0150-9007	343
Wetterkragen	16 – 25°	Ø100/150 mm	60/0150-9008	343
	26-35°	Ø100/150 mm	60/0150-9009	343
	36 – 45°	Ø100/150 mm	60/0150-9010	343

Deckenblende

STATE OF THE PERSON NAMED IN
The second second

Abb. 31 – 45°

Beschreibung	Neigungswinkel	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• 2-teilig	0°	Ø100/150 mm	60/0150-9011	158
	0-30°	Ø100/150 mm	60/0150-9012	132
	31-45°	Ø100/150 mm	60/0150-9013	106

Deckenblende für Hinterlüftung

Abb. 0 – 30°

Beschreibung	Neigungswinkel	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• 2-teilig	0-30°	Ø100/150 mm	60/0150-9014	198
	31-45°	Ø100/150 mm	60/0150-9015	211

Wandabstandshalter

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
	• star	50 mm	Ø100/150 mm	60/0150-9017	92
		50 mm	Ø130/200 mm	60/0200-9017	92
	 verstellbar 	50 - 150 mm	Ø100/150 mm	60/0150-9018	185
		50 - 150 mm	Ø130/200 mm	60/0200-9018	211
Ď.		150 - 250 mm	Ø100/150 mm	60/0150-9019	251
ALL L'' 150 050		150 - 250 mm	Ø130/200 mm	60/0200-9019	277
Abb. Länge 150 – 250 mm		250 - 360 mm	Ø100/150 mm	60/0150-9020	145
		250 - 360 mm	Ø130/200 mm	60/0200-9020	158

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \ddot{a}hnlich.$



Sparrenhalter light



Klemmband

Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
Ø100/150 mm	60/0150-9021	26
Ø130/200 mm	60/0200-9021	26
Ø100 mm	60/0100-9006	26

Dichtring

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
Ersatzteil für	Ø100/150 mm	60/0150-9022	13
Außenrohr	Ø130/200 mm	60/0200-9022	13

Schachtabdeckplatte

Abb. Flex auf TWIN-G

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
• Flex auf TWIN-G	Ø100/150 mm	60/0150-9023	396
EW-FU auf TWIN-G	Ø100/150 mm	60/0150-9024	396.–

Übergang von TWIN-G auf Schacht

Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
Ø100/150 mm	60/0150-9028	66

Reduzierung konzentrisch

 Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHI
mit Klemmband	Ø130/200 mm auf Ø100/150 mm	60/0150-9027	145

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"umer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"ahnlich.$

T-Stück mit Deckel

Parabusih	Durchmesser	ArtNr.	Dueio / CIII
Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
 zu Reinigungszwe- cken abnehmbar inkl. Messelement Hinweis: Bitte beachten Sie den Technik-Tipp 	Ø 130 / 200 mm auf Ø 100 / 150 mm	60/0150-9031	673

T-Stück

Durchmesser	ArtNr.	Preis/CHF
Ø100 mm	60/0100-9001	145

Kondensatschale

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
 ohne Ablauf 	Ø100 mm	60/0100-9002	99.–

Montageschelle



Übergang schraubbar

Abb. flexibel auf starr

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CHF
flexibel auf starr	Ø 100 mm	60/0100-9007	132
 starr auf flexibel 	Ø 100 mm	60/0100-9008	125

Stützelement

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis / CH
• für Auflageschie- ne und Übergang von TWIN-G auf Schacht	Ø 100 mm	60/0150-9033	211



Wandstütze und Querträger

	Modell	Länge	ArtNr.	Preis / CHF
n IL	• Typ I	350 mm	60/0150-9004	238
	• Typ II	500 mm	60/0150-9005	264
Abb. Typ I				

Auflageschiene

	Länge	ArtNr.	Preis / CHF
	350 mm	60/0150-9025	106
	500 mm	60/0150-9026	172
Abb. Länge 350 mm			

Edelstahlkamintür

	Abmessungen	ArtNr.	Preis / CHF
100	B 210 mm x H 140 mm	60/0100-9004	125



LAS Basis-Sets



Allgemeine Hinweise

- Wir empfehlen die Abgasführung im Vorfeld mit dem zuständigen Schornsteinfeger abzuklären. Unterschiedliche Bestimmungen und Vorgaben in den jeweiligen Bundesländern machen dies unerlässlich.
- Jedes zusätzlich verbaute Rohrelement wird mit einem Abzug von 60 mm in der Längenermittlung berücksichtigt (Muffenverbindung).

Einzelne Elemente, wie z. B. Dachdurchführungen, Reinigungsöffnungen, Längenelemente, Wandabstandshalter sind evtl. situationsabhängig, separat zu bestellen.

LAS Basis-Set C3101, erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
, Ā	1	Messelement, mit Klemmband Ø130/200 mm	60/0200-0200	
₩	1	• Reinigungselement, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm	60/0200-0300	
11	1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm	60/0200-1000	
	1	 Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130/200 auf 100/150 mm 	60/0150-9027	
	1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-1000	
	1	$^{\circ}$ Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0931	
		Basis-Set	60/0500-3101	1'452

Hinweis: Schornsteinlast muss über "Zwischenstütze mit Wandkonsole" aufgenommen werden und darf den Gaskamin nicht statisch belasten.

LAS Basis-Set C3102, erweiterbar mit Längenelementen LAS 100 / 150 (mehr als 3 m steigend)

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHI
<u> </u>	1	• Reduzierung konzentrisch Ø130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	 Messelement, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0200	
	1	• Reinigungselement, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0300	
_//	3 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-1000	
	1	$^{\circ}$ Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0931	
		Basis-Set	60/0500-3102	1'505

Hinweis: Schornsteinlast muss über "Zwischenstütze mit Wandkonsole" aufgenommen werden und darf den Gaskamin nicht statisch belasten.

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



LAS Basis-Set C3103

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
ā	1	Messelement, mit Klemmband Ø130/200 mm	60/0200-0200	
<u> </u>	1	 Reinigungselement, mit Klemmband Ø130/200 mm 	60/0200-0300	
	1 (mind.)	 Längenelement 500 mm, mit Klemmband Ø130 / 200 mm 	60/0200-0500	
	1	 Reinigungswinkel starr 90° Ø 130 / 200 mm 	60/0200-0091	
ă \\	1	 Winkel starr 90° Ø130 / 200 mm 	60/0200-0090	
	1	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø130 / 200 mm 	60/0200-1000	
	1	 Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130/200 auf 100/150 mm 	60/0150-9027	
1 🗒 1	1 (mind.)	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-1000	
1=1	1	- Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0931	
2-0		Basis-Set	60/0500-3103	2'178

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C3104, (Mehr als 3 m steigend) erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHI
Ā	1	Reduzierung konzentrisch Ø130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	
74	1	 Messelement, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-0200	
//	1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-1000	
	1	• Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0091	
-	1	 Winkel starr 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0090	
	2 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-1000	
ang.	1	• Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm	60/0150-0931	
		Basis-Set	60/0500-3104	1'729

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C3105, an der Außenwand (Mehr als 3 m steigend), erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

1 • Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130 / 200 auf 100 / 150 mm 1 • Messelement, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 0200 1 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 1000 1 • Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 0091 1 • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 1000 1 • T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 0092 1 • Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 0250 1 • Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 9003 und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 9003 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60 / 0150 - 9004 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 9004 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60 / 0150 - 9004 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 60 / 0150 - 9004 1 • Wetterkragen / Wandrosette 60 / 0150 - 9001 Basis-Set 60 / 0500 - 3105 2'963		Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
1 (mind.) Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-1000 1 Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0091 1 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-1000 1 T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0092 1 Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0250 1 Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-9003 1 Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0300 2 (mind.) Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60/0150-9004 2 (mind.) Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-1000 1 Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0931 1 Wetterkragen / Wandrosette 60/0150-9001		1		60/0150-9027	
1 • Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0091 1 • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-1000 1 • T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0922 1 • Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0250 1 • Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Wetterkragen/Wandrosette 60/0150-9001		. 1	 Messelement, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0200	
1 • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 1000 1 • T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 0092 1 • Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 0250 1 • Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe 60 / 0150 - 9003 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 0300 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60 / 0150 - 9004 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 1000 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 0931 1 • Wetterkragen / Wandrosette 60 / 0150 - 9001	G	1 (mind.)	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-1000	
1 • T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0092 1 • Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0250 1 • Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe 60/0150-9003 und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0300 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60/0150-9004 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-1000 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0931 1 • Wetterkragen / Wandrosette 60/0150-9001	п	1	 Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0091	
1 • Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0250 • Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe 60/0150-9003 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0300 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60/0150-9004 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-1000 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0931 • Wetterkragen / Wandrosette 60/0150-9001		1	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-1000	
1 • Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0300 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Wetterkragen / Wandrosette 60/0150-9001	H	1	 T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0092	
und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Wetterkragen/Wandrosette 60/0150-9001	201 Just	1	 Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-0250	
1 • Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 60/0150-9004 2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 1 • Wetterkragen / Wandrosette 60/0150-9001		1		60/0150-9003	
2 (mind.) • Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 1000 1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 60 / 0150 - 0931 1 • Wetterkragen / Wandrosette 60 / 0150 - 9001	IEI	1	 Reinigungselement, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0300	
1 • Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 60/0150-0931 1 • Wetterkragen/Wandrosette 60/0150-9001		1	 Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 	60/0150-9004	
1 • Wetterkragen/Wandrosette 60/0150-9001	Fred.	2 (mind.)	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-1000	
	7 6	1	 Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0931	
Basis-Set 60/0500-3105 2'963		1	Wetterkragen/Wandrosette	60/0150-9001	
			Basis-Set	60/0500-3105	2'963

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

 $\label{thm:charge} VK-Preise\ in\ CHF\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Irrt\"{u}mer\ und\ Anpassungen\ vorbehalten.\ Abbildungen\ \"{a}hnlich.$



LAS Basis-Set C3106, an der Außenwand (weniger als 3 m steigend), erweiterbar mit Längenelementen LAS 130/200

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	1	Messelement, mit Klemmband Ø130 / 200 mm	60/0200-0200	
	1 (mind.)	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø130 / 200 mm 	60/0200-1000	
A	1	 Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø130/200 mm 	60/0200-0091	
i i	1	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm	60/0200-1000	
	1	 T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø130 / 200 mm 	60/0200-0092	
	1	• Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm	60/0200-0250	
	1	 Grundplatte mit 2 x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband, Ø100 / 150 mm 	60/0200-9003	
	1	 Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130/200 auf 100/150 mm 	60/0150-9027	
121	1	• Reinigungselement, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0300	
	1	 Wandstütze und Querträger Typ I 350 mm 	60/0150-9004	
19 - 40	1 (mind.)	 Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø100 / 150 mm 	60/0150-1000	
7-0-1-1	1	 Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-0931	
	1	Wetterkragen/Wandrosette	60/0200-9001	
		Basis-Set	60/0500-3106	3'201

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C9101

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
	1	 Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130/200 auf 100/150 mm 	60/0150-9027	
Ω.	1	 Messelement, mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0200	
riin	1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-1000	
	1	• Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0091	
	2 (mind.)	 Längenelement 500 mm Innenrohr Ø100 mm 	60/0100-0500	
	1 (mind.)	 Längenelement 1000 mm Innenrohr Ø 100 mm 	60/0100-1000	
ğa =112 <u>6</u>	1	 Längenelement 1000 mm Innenrohr Ø 100 mm, mit 2 Ablassschlaufen 	60/0100-1001	
	1	Kondensatschale ohne Ablauf Ø 100 mm	60/0100-9002	
	1	• Übergang von TWIN-G auf Schacht Ø 100 / 150 mm	60/0150-9028	
- 	1	• T-Stück Ø 100 mm	60/0100-9001	
	1	• Schachtabdeckplatte EW-FU auf TWIN-G Ø 100 / 150 mm	60/0150-9024	
	1	• Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0931	
		Basis-Set	60/0500-9101	2'224

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C1101, an der Außenwand (weniger als 2 m steigend)

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 200/130 mm	60/0200-0200	
	1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm	60/0200-1000	
	1	 Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm 	60/0200-0091	
	1	 Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø130/200 mm 	60/0200-0911	
إعا		Basis-Set	60/0500-1101	1'082
<u> </u>				

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



LAS Basis-Set C1102, an der Außenwand (weniger als 2 m steigend)

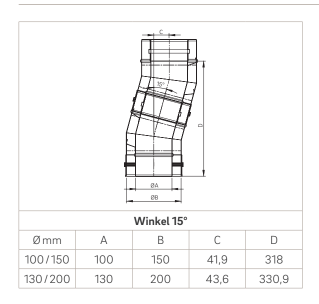
	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHI
	1	 Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130/200 auf 100/150 mm 	60/0150-9027	
	1	 Messelement, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm 	60/0150-0200	
	1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-1000	
	1	• Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø100/150 mm	60/0150-0091	
	1	 Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0911	
. 5 .		Basis-Set	60/0500-1102	1'056
) <u>=</u>				

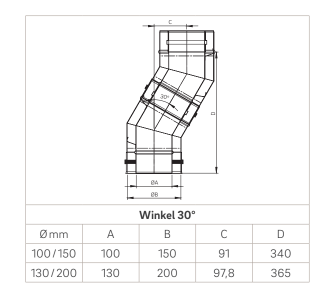
Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

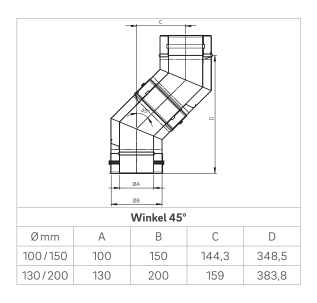
LAS Basis-Set C1103, an der Außenwand (weniger als 2 m steigend) reduziert

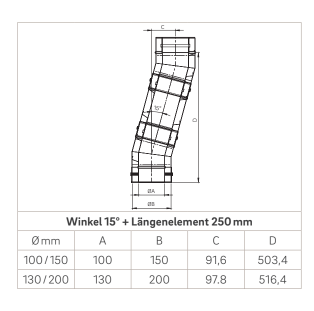
Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CH
1	Messelement, mit Klemmband Ø 200/130 mm	60/0200-0200	
1 (mind.)	• Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130 / 200 mm	60/0200-1000	
1	 Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø130/200 auf 100/150 mm 	60/0150-9027	
1	• Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100 / 150 mm	60/0150-0091	
1	 Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø100/150 mm 	60/0150-0911	
<u> </u>	Basis-Set	60/0500-1103	1'122

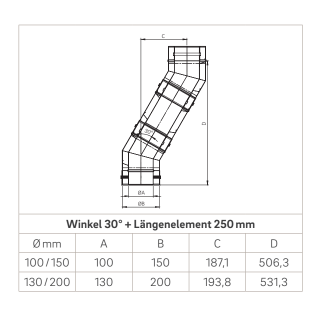
Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 4 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

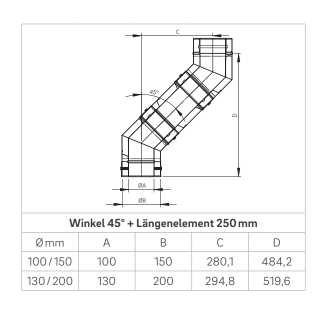




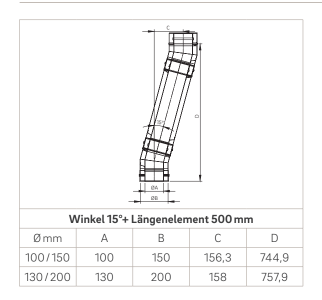


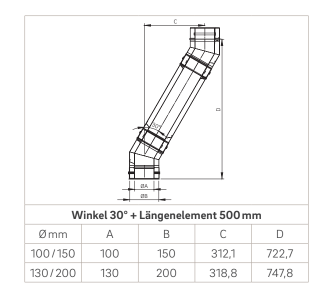


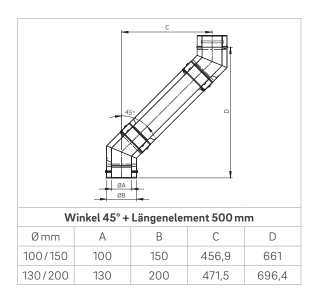


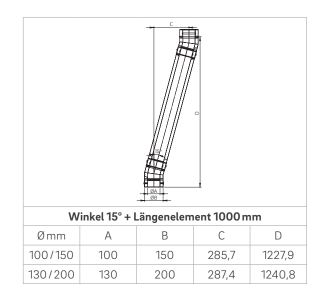


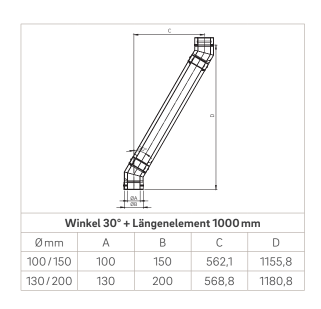


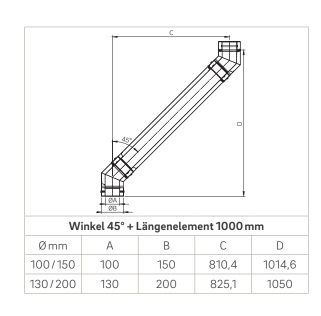














Systemanlagen

Wohlig warm und rasch montiert



In einer einmaligen Vielfalt bietet Camina & Schmid ein Sortiment an diversen Systemanlagen an. Bestehend aus einer armierten Gussmasse, welche die Wärme der Feuerstätte sanft abgibt, überzeugen die Systemanlagen durch eine einfache und schnelle Montage sowie Endbehandlung im beliebigen Farbton.

Beton-Ausführung

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Systemanlagen um eine rohe, puristische Oberfläche aus Beton handelt, die durch ihre einzigartige Oberflächenbeschaffenheit ein echtes Unikat ist. Unregelmäßigkeiten oder Farbunterschiede im Material sind produktionsbedingt nicht zu vermeiden. Deshalb ist für diese Anlagen eine Oberflächenveredelung vorgesehen. Für eine einheitliche, ebenmäßige Oberfläche mit den typischen Eigenschaften der Betonoptik ist im Lieferumfang standardmäßig die Betonfarbe enthalten. Alternativ bieten wir in Zusammenarbeit mit der Firma Brillux GmbH & Co. KG unter Zubehör (s. S. 251) drei weitere Veredelungstechniken an.

Bei unserer Ausführung Designbeton handelt es sich um einen in anthrazit durchgefärbten Beton, welcher in der endbehandelten Oberfläche gewachst, poliert und somit versiegelt ist. Wasserflecken und Gebrauchsspuren jeglicher Art werden nahezu komplett abgewiesen. Die Oberfläche ist daher leicht zu pflegen. Eine spezifische Eigenschaft dieses Materials ist, dass es unterschiedlich große Löcher in der Oberfläche bildet. Dieses ist ein spezieller Ausdruck des Designbetons und trägt zu seiner Einzigartigkeit in der Ausführung bei.



Beton (Standard), kann endbehandelt werden



Designbeton

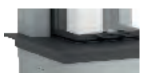


Info Gestaltungsvarianten

Die Natursteinvielfalt

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir "nur" die Form und den letzten Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich.

Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes noch zusätzlich unterstreicht. Bitte beachten Sie dies bei Ihren Verkaufsgesprächen; auch Abweichungen von dem Ihnen vorliegenden Mustern oder Ausstellungsstücken sind möglich und normal. Daher empfehlen wir vor Aufbau, die Einzelteile auszulegen und dem Endkunden einen Blick auf die vorliegende Materialstruktur seiner Anlage zu ermöglichen.



Naturstein-Bank (mit Überstand)



Naturstein-Feuertisch



Blanco Carrara



Nero*



Grigio matt



Nero matt



Mocca Creme

Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich!



*Aufpreis



S3 bestehend aus A+B ab 6'877.-

	ı	n		
	-			
	Į			

Abb. 2: S3 mit Designbeton

Abb. 1: S3

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF
A Anlage:		
S3 (Abb. 1)	30/0030-0000	2'574
S3 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0030-0370	3'630
B Kamineinsatz Innenauskleidung Caloceram®		
Ekko 34(34)57 s, TA links	30/0030-3010	4'303
Ekko 34(34)57 s, TA rechts	30/0030-3020	4'303
Ekko 34(34)57 h	30/0030-3030	5'227

NW-Leistung: 7kW
Abgasstutzen: Ø160 mm

Anschlusshöhe ab OKFF:



Abmessungen:

Aufpreis erhältlich

Produktdetails

B 600 x H 1877 x T 600 mm

Gesamtgewicht: ca. 340 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen



Mandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S3

Betonausführung





Designbeton



S4 Front / Eck bestehend aus **A+B**

25 39

Anlage

Abb. 1: S4 Front mit Naturstein Grigio matt



Abb. 2: S4 Eck mit Naturstein Nero

tehend aus A+B ab 8'382.-

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	
A Anlage:			
S4 Front mit Natursteinausführung (Abb. 1)	30/0048-0 0	3'960	
04 12 21			
S4 Front mit Natursteinausführung mit Aufpreis	30/0048-0 0	4'620	
25 39			
S4 Eck mit Natursteinausführung	30/0049-0 0	3'960	
04 12 21			
S4 Eck mit Natursteinausführung mit Aufpreis	30/0049-0 0	4'620	

S4 Front: Pano 5551 s, Anthrazit, TA links	20/0041-3010	4'422
S4 Front: Pano 5551 s, Anthrazit, TA rechts	20/0041-3020	4'422
S4 Eck: Pano 5551 s, Anthrazit, TA links	20/0040-3010	4'422
S4 Eck: Pano 5551 s, Anthrazit, TA rechts	20/0040-3020	4'422

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:

S4 Front: Pano 5551 s, Anthrazit, TA links	20/0041-3315	4'580
S4 Front: Pano 5551 s, Anthrazit, TA rechts	20/0041-3325	4'580
S4 Eck: Pano 5551 s, Anthrazit, TA links	20/0040-3315	4'580
S4 Eck: Pano 5551 s, Anthrazit, TA rechts	20/0040-3325	4'580

Anlagen-Zubehör:	Mehrp	reis/CHF
S4 Front: Gerade Schürze (als Alternative für das Aufsatz-Zubehör von Schmid)	30/0048-9001	1'056
S4 Eck: Gerade Schürze (als Alternative für das Aufsatz-Zubehör von Schmid)	30/0049-9001	1'056

CHF Produktdetails

NW-Leistung: 7 kW **Abgasstutzen:** Ø 180 mm

Anschlusshöhe ab OKFF: 1203 mm

Abmessungen:

S4 Front:

B1100xH1830xT750mm

- S4 Front gerade Schürze: B1100xH1950xT750mm
- S4 Eck:
- B900xH1850xT900mm
- S4 Eck gerade Schürze: B900xH2004xT900mm

Gesamtgewicht:

- S4 Front: ca. 470 kg
- S4 Eck: ca. 400 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich





Datenblatt S4 Front



Datenblatt S4 Eck

Betonausführung



04 Blanco Carrara

Natursteinausführung





Natursteinausführung 'mit Aufpreis







S5 Front / Eck bestehend aus **A+B**

-	

Abb. 1: S5 Front mit Naturstein Nero



Abb. 2: S5 Eck mit Naturstein Nero

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	L
A Anlage:			
S5 Front mit Natursteinausführung	30/0058-0 0	4'752	
04 12 21			
S5 Front mit Natursteinausführung mit Aufpreis (Abb. 1)	30/0058-0 0	5'491,-	
25 39			
S5 Eck mit Natursteinausführung	30/0059-0 0	4'752	
04 12 21			
S5 Eck mit Natursteinausführung mit Aufpreis (Abb. 2)	30/0059-0 0	5'491	
25 39			

B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Beige:				
Ronda 5557 s, Anthrazit, TA links	30/0050-3010	4'620		
Ronda 5557 s, Anthrazit, TA rechts	30/0050-3020	4'620		
Ronda 5557 h. Anthrazit	30/0050-3030	5'544 -		

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Ronda 5557 s, Anthrazit, TA links 30/0050-3315 4'778.-Ronda 5557 s, Anthrazit, TA rechts 30/0050-3325 4'778.-Ronda 5557 h, Anthrazit 30/0050-3335 5'702.-

Produktdetails

ab 9'372.-

NW-Leistung: $7 \, kW$ **Abgasstutzen:** Ø180 mm



• 1195 mm

mit Abgasrohrbogen 90°: 1488 mm

Abmessungen:

• S5 Front:

B1066xH1933xT880mm

S5 Eck:

B950xH1933xT901mm

Gesamtgewicht:

- S5 Front: ca. 430 kg
- S5 Eck: ca. 405 kg





Datenblatt S5 Front



Datenblatt S5 Eck

Betonausführung Natursteinausführung











Natursteinausführung *mit Aufpreis







S7 Kurz / Hoch bestehend aus A+B

Beschreibung

	1	

Abb. 1: S7 Kurz mit Lina 4551 s

	DI
	Lina
1	Lina
	Lina
	B F
	B F

Abb. 2: S7 Hoch mit Lina 5551 s



Abb. 3: S7 Kurz mit Lina 4551 s mit Designbeton

stehend aus A + E	}	ab	7'141

Art.-Nr.

A Anlage für Lina 4551:				
S7 Kurz (Abb. 1)	30/0071-4111	2'838		
S7 Hoch	30/0073-6111	3'168	,	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:				
Lina 4551 s, TA links	30/0070-3016	4'303		
Lina 4551 s, TA rechts	30/0070-3017	4'303		
Lina 4551 h	30/0070-3035	5'227		

B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:			
Lina 4551 s, TA links	30/0070-3316	4'462	
Lina 4551 s, TA rechts	30/0070-3317	4'462	
Lina 4551 h	30/0070-3335	5'386	
P. Kaminainasta Innanausklaidung Guas Anthronita			

A Anlaga für ina EEE1.			
bestehend aus A+B		ab 7'405. –	
Lina 4551 h	30/4070-3035	5'689	
Lina 4551 s, TA rechts	30/4070-3017	4'765	
Lina 4551 s, TA links	30/4070-3016	4'765	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:			

bestehend aus A+B		ab 7'405. –	
A Anlage für Lina 5551:			
S7 Kurz	30/0071-6121	2'838	
S7 Hoch (Abb. 2)	30/0073-6121	3'168	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:			
Lina 5551 s, TA links	30/0070-3013	4'567	

Lilia 00013, IA liliks	30/00/0-3013	4 307.		
Lina 5551 s, TA rechts	30/0070-3023	4'567		
Lina 5551 h	30/0070-3033 5'49			
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte A	nthrazit:			
Lina 5551 s, TA links	30/0070-3313	4'726		
Lina 5551 s, TA rechts	30/0070-3323	4'726		
Lina 5551 h	30/0070-3333 5'650			
B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:				
Lina 5551 s, TA links	30/4070-3013	5'029		
Lina 5551 s, TA rechts	30/4070-3023	5'029		

Lina 5551 h	30/40/0-3033	5'953
Anlagen-Zubehör: Mehrp		oreis/CHF
Designbeton-Set für Lina 4551 (Abb. 3)	30/9071-0371	2'112
Designbeton-Set für Lina 5551	30/9071-0372	2'112

S7 Hoch: Abgasrohrbogen 0–90° verstellbar, \emptyset 180/200 mm (erforderlich für Tür hochschiebbbar mit Anschluss seitlich), s. S. 54

Preis/CHF

NW-Leistung:

Produktdetails

mit Lina 4551: 7kWmit Lina 5551: 7kW

Abgasstutzen:

- mit Lina 4551: Ø180 mm
- mit Lina 5551: Ø180 mm



S7 Kurz mit hochschiebbarer Tür nur mit Anschluss nach hinten möglich!

Abmessungen:

- S7 Kurz:
- B1070 x H1476 x T 650 mm S7 Hoch:
- B1070xH1776xT650mm

Gesamtgewicht S7 Kurz:

- mit Lina 4551: ca. 612 kg
- mit Lina 5551: ca. 631kg

Gesamtgewicht S7 Hoch:

- mit Lina 4551: ca. 670 kg
- mit Lina 5551: ca. 689 kg

Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der

Anlage mit angeben)

Achtung! Wandabstand von 5 cm muss eingehalten werden.



Datenblatt S7 Kurz



Datenblatt S7 Hoch











Produktdetails

NW-Leistung: mit Lina 6751: 9 kW • mit Lina W 6751: 14,5 kW

Abgasstutzen:

möglich! Abmessungen: • S7 Kurz:

• S7 Hoch:

erhältlich

 mit Lina 6751: Ø180 mm • mit Lina W 6751: Ø 200 mm

1408 mm S7 Kurz mit hochschiebbarer Tür nur mit Anschluss nach hinten

B1070xH1476xT650mm

B1070xH1776xT650mm

Gesamtgewicht S7 Hoch: mit Lina 6751: ca. 707 kg • mit Lina W 6751: ca. 757 kg Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)

muss eingehalten werden.

Achtung! Wandabstand von 5 cm

Anschlusshöhe ab OKFF: · mit Lina 6751: 1148 mm mit Lina W 6751:

S7 Kurz / Hoch bestehend aus A+B

Beschreibung

ab 7'762.-Preis/CHF

Art.-Nr.



Abb. 1: S7 Kurz mit Lina



Abb. 2: S7 Hoch mit Lina



Abb. 3: S7 Kurz mit Lina 6751 s mit Designbeton

• • • • • •			
A Anlage für Lina / Lina W 6751:			
S7 Kurz (Abb. 1)	30/0071-6131	2'838	
S7 Hoch (Abb. 2)	30/0073-6111	3'168	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte V	Veiß:		
Lina 6751 s, TA links	30/0070-3011	4'924	
Lina 6751 s, TA rechts	30/0070-3021	4'924	
Lina 6751 h	30/0070-3031	5'848	
Lina 6751 h, Kristall+	30/0070-4030	5'980	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:			
Lina 6751 s, TA links	30/0070-3311	5'082	

B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:			
Lina 6751 h, Kristall+	30/0070-4035	6'138	
Lina 6751 h	30/0070-3331	6'006	
Lina 6751 s, TA rechts	30/0070-3321	5'082	
Lina 6751 s, TA links	30/0070-3311	5'082	

b Karilliellisatz illiellauskieldung Guss Aritlirazit.			
Lina 6751 s, TA links	30/4070-3011	5'386	
Lina 6751 s, TA rechts	30/4070-3021	5'386	
Lina 6751 h	30/4070-3031	6'310	
Lina 6751 h, Kristall+	30/4070-4030	6'442	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:			

DUZ	No. of London	
△ Lina W 6751 h (außer S7 Kurz)	30/0070-3130	9'280
△ Lina W 6751 s, TA rechts (außer S7 Kurz)	30/0070-3120	8'356
△ Lina W 6751 s, TA links (außer S7 Kurz)	30/0070-3110	8'356

B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:				
🔼 Lina W 6751 s, TA links (außer S7 Kurz)	30/0070-3115	8'514		
△ Lina W 6751 s, TA rechts (außer S7 Kurz)	30/0070-3320	8'514		
△ Lina W 6751 h (außer S7 Kurz)	30/0070-3330	9'438		
B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:				
Lina W 6751 s, TA links (außer S7 Kurz)	30/4070-3110	8'818		

Anlagen-Zubehör:	Mehrp	reis/CHF
🔼 Lina W 6751 h (außer S7 Kurz)	30/4070-3130	9'742
Lina W 6751 s, TA rechts (außer S7 Kurz)	30/4070-3120	8'818

Designbeton-Set für Lina / Lina W 6751 (Abb. 3)

S7 Hoch: Abgasrohrbogen 0–90° verstellbar, Ø 180 / 200 mm (erforderlich für Tür hochschiebbbar mit Anschluss seitlich), s. S. 54

30/9071-0373

2'112.-



Datenblatt S7 Kurz



Datenblatt S7 Hoch

Betonausführung











Kurz / Hoch	bestehend aus A+B		ab 8'831		
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails	
	A Anlage für Lina TV 4551:			NW-Leistung: • mit Lina TV 4551: 7kW	
	S7 TV Kurz (Abb. 1)	30/0072-6111	2'983	• mit Lina TV 5551: 7kW	
1	S7 TV Hoch	30/0074-6111	3'313	Abgasstutzen:	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamott	e Weiß:		mit Lina TV 4551: Ø180 mmmit Lina TV 5551: Ø180 mm	
	Lina TV 4551 s/s, TA links	30/0070-3014	5'848	Anschlusshöhe ab OKFF	
Abb. 1: S7 TV Kurz mit	Lina TV 4551 s/s, TA rechts	30/0070-3026	5'848	• mit Lina TV 4551:	
Lina TV 4551 s/s	Lina TV 4551 h/s (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3038	6'772	• mit Lina TV 5551:	
and the same	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamott	e Anthrazit:		1158 mm	
1000	Lina TV 4551 s/s, TA links	30/0070-3314	6'006	S7 Kurz mit hochschiebbarer Tür nur mit Anschluss nach hinten	
-	Lina TV 4551 s/s, TA rechts	30/0070-3326	6'006	möglich!	
	Lina TV 4551 h/s (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3338	6'930	Abmessungen:	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Antl	nrazit:		 S7 TV Kurz: B1070 x H1476 x T 650 mm 	
Abb. 2: S7 TV Hoch mit	Lina TV 4551 s/s, TA links	30/4070-3014	6'164	• S7 TV Hoch: B1070 x H1776 x T 650 mm	
Lina TV 5551 s/s	Lina TV 4551 s/s, TA rechts	30/4070-3026	6'164	Gesamtgewicht S7 TV Kurz:	
	Lina TV 4551 h/s (außer S7 TV Kurz)	30/4070-3038	7'088	• mit Lina TV 4551: ca. 612 kg	
	bestehend aus A+B		ab 9'095. –	 mit Lina TV 5551: ca. 631kg Gesamtgewicht S7 TV Hoch: mit Lina TV 4551: ca. 670 kg mit Lina TV 5551: ca. 689 kg 	
	A Anlage für Lina TV 5551:				
	S7 TV Kurz	30/0072-6121	2'983	Optional: Vorlegeplatte und Dop	
	S7 TV Hoch (Abb. 2)	30/0074-6121	3'313	pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich	
Abb. 3: S7 TV Kurz mit Lina TV 4551 s/s mit Design-	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:		SMR Abbrandregelung		
beton	Lina TV 5551 s/s, TA links	30/0070-3010	6'112	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)	
	Lina TV 5551 s/s, TA rechts	30/0070-3027	6'112		
	Lina TV 5551 h/s (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3039	7'036		
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamott	e Anthrazit:			
	Lina TV 5551 s/s, TA links	30/0070-3310	6'270		
	Lina TV 5551 s/s, TA rechts	30/0070-3030	6'270		
	Lina TV 5551 h/s (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3339	7'194		
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Antl	nrazit:			
	Lina TV 5551 s/s, TA links	30/4070-3010	6'428		
	Lina TV 5551 s/s, TA rechts	30/4070-3027	6'428		
	Lina TV 5551 h/s (außer S7 TV Kurz)	30/4070-3039	7'352		
PATE S7 TV Kurz	Anlagen-Zubehör:	Meh	nrpreis/CHF		
	Designbeton-Set für Lina TV 4551 (Abb. 3)	30/9071-0371	2'112		
	Designbeton-Set für Lina TV 5551	30/9071-0372	2'112		
Datenblatt S7 TV Hoch	S7 TV Hoch: Abgasrohrbogen 0–90° verstellt für Tür hochschiebbbar mit Anschluss seitlich		erforderlich		

Betonausführung











S7 TV

Kurz / Hoch ab **9'425.**bestehend aus A+B Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage für Lina TV 6751: mit Lina TV 6751: 9 kW S7 TV Kurz (Abb. 1) 30/0072-6131 2'983.-Abgasstutzen: mit Lina TV 6751: Ø 200 mm 30/0074-6131 3'313.-S7 TV Hoch (Abb. 2) Anschlusshöhe ab OKFF: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: mit Lina TV 6751: 1158 mm Lina TV 6751 s/s, TA links 30/0070-3012 6'442.-Lina TV 6751 s/s, TA rechts 30/0070-3022 6'442.-S7 Kurz mit hochschiebbarer Tür Abb. 1: S7 TV Kurz mit Lina TV 6751 s/s nur mit Anschluss nach hinten Lina TV 6751 h/s (außer S7 TV Kurz) 30/0070-3032 7'366.möglich! Lina TV 6751 h/k, Kristall+ (außer S7 TV Kurz) 30/0070-4031 7'630.-Abmessungen: S7 TV Kurz: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: B1070xH1476xT650mm Lina TV 6751 s/s TA links 30/0070-3312 6'600.-S7 TV Hoch: B1070xH1776xT650mm 6'600.-Lina TV 6751 s/s TA rechts 30/0070-3322 Gesamtgewicht S7 TV Kurz: Lina TV 6751 h/s (außer S7 TV Kurz) 30/0070-3044 7'524.- mit Lina TV 6751: ca. 649 kg Lina TV 6751 h/k, Kristall+ (außer S7 TV Kurz) 30/0070-4331 7'788.-Abb. 2: S7 TV Hoch mit Gesamtgewicht S7 TV Hoch: Lina TV 6751 s/s mit Lina TV 6751: ca. 707 kg B| Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Dop-30/4070-3012 Lina TV 6751 s/s, TA links 6'758.pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich Lina TV 6751 s/s, TA rechts 6'758.-30/4070-3022 SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Lina TV 6751 h/s (außer S7 TV Kurz) 30/4070-3032 7'682.-Lina TV 6751 h/k, Kristall+ (außer S7 TV Kurz) 30/4070-4031 7'946.-Anlage mit angeben) Mehrpreis/CHF Anlagen-Zubehör: Abb. 3: S7 TV Kurz mit Lina Designbeton-Set für Lina TV 6751 (Abb. 3) 30/9071-0373 2'112.-TV 6751 s/s mit Designbeton **S7 TV Hoch:** Abgasrohrbogen 0–90° verstellbar, Ø 180 / 200 mm (erforderlich für Tür hochschiebbbar mit Anschluss seitlich), s. S. 54



Datenblatt S7 TV Kurz



Datenblatt S7 TV Hoch

Betonausführung





Anlage



Abb. 2: S9 Kurz mit Designbeton



Abb. 3: S9 Kurz mit Naturstein-Bank Nero (mit Überstand)

Preis / CHF Beschreibung Art.-Nr.

A Anlage:		
S9 Kurz (Abb. 1)	30/0095-0000	3'234
S9 Kurz mit Designbeton (Abb. 2)	30/0095-0370	3'960
S9 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)	30/0095-2 0	4'224
04 12 21		
S9 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand) mit Aufpreis (Abb. 3)	30/0095-2 0	4'858

25 39

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:

· ·		
Ekko 45(45)57 s, TA links	30/0090-3010	4'290
Ekko 45(45)57 s, TA rechts	30/0090-3020	4'290
Ekko 45(45)57 h	30/0090-3030	5'214

B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:

Ekko 45(45)57 s, TA links	30/0090-3015	4'448
Ekko 45(45)57 s, TA rechts	30/0090-3025	4'448
Ekko 45(45)57 h	30/0090-3035	5'372

Produktdetails

NW-Leistung: 7kW Abgasstutzen: Ø180 mm



mit Abgasrohrbogen 90°: 1667 mm

Abmessungen:

- B730xH1870xT730mm
- mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B819xH1870xT819mm

Gesamtgewicht:

- ca. 530 kg
- mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 542 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)

Achtung!

Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.



Datenblatt S9 Kurz

Betonausführung





Natursteinausführung







*mit Aufpreis

Nero matt

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Natursteinausführung

Beschreibung

A | Anlage:

Ekko 45(45)80 h



S9 Maxi bestehend aus A+B ab 9'372.-

		h	
- 1		-	
-1	н	1	
- 15		_	

Abb. 1: S9 Maxi



B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit:

Art.-Nr.

30/0097-3039

Abb. 2: S9 Maxi





Abb. 3: S9 Maxi mit Naturstein-Bank Nero (mit Überstand)



Abmessungen:

3'564.-

4'290.-

4'554.-

5'188.-

5'808.-

5'966.-

- B730xH2097xT730mm
- mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B819xH2097xT819mm

Gesamtgewicht:

- ca. 630 kg
- mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 642 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich



Achtung!

Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.



Datenblatt S9 Maxi

Betonausführung





04 Blanco Carrara

Natursteinausführung





*mit Aufpreis

Natursteinausführung



VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Beschreibung

S10 bestehend aus A+B ab 8'435.-

8000	
-	

Abb. 1: S10 linksseitig

A Anlage linksseitig:		
S10 (Abb. 1)	30/0108-0000	3'366
S10 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0108-0370	4'488
S10 mit Naturstein-Feuertisch	30/0108-0 0	5'808
04 12 21		

Art.-Nr.



S10 mit Naturstein-Feuertisch mit Aufpreis (Abb. 3) 30/0108-0



Abb. 2: S10 mit Designbeton linksseitig

Abb. 3: S10 mit Naturstein-

Feuertisch Nero linksseitig

mile i i i i i i i i i i i i i i i i i i	A	
	30/0108-3430	9'755
🖎 Ekko W L 67(45)51 s (steglos), TA rechts	30/0108-3420	8'831
Ekko L 67(45)51 h	30/0108-3030	5'993
Ekko L 67(45)51 s (steglos), TA rechts	30/0108-3020	5'069

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:

Ekko L 67(45)51 s (steglos), TA rechts	30/0108-3025	5'227
Ekko L 67(45)51 h	30/0108-3330	6'151
🖎 Ekko W L 67(45)51 s (steglos), TA rechts	30/0108-3425	8'989
	30/0108-3435	9'913

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:

D Rammellisatz innenauskieldung Ouss Antinaz	ii.	
Ekko L 67(45)51 s (steglos), TA rechts	30/4108-3020	5'465
Ekko L 67(45)51 h	30/4108-3030	6'389
🔼 Ekko W L 67(45)51 s (steglos), TA rechts	30/4108-3420	9'227
△ Ekko W L 67(45)51 h	30/4108-3430	10'151

Anlagen-Zubehör Mehrpreis/CHF

Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) 30/9108-0004 726.für komplett verputzte Anlagen

Produktdetails NW-Leistung:

Preis / CHF

6'917.-

- mit Ekko: 9 kW
- mit Ekko W: 14,9 kW

Abgasstutzen:

- mit Ekko: Ø180 mm
- mit Ekko W: Ø 200 mm



- mit Ekko W: 1492 mm



- mit Ekko s/h: 281mm
- mit Ekko W s: 272 mm
- mit Ekko W h: 268 mm



Abmessungen:

- mit Ekko / Ekko W: B1085xH1822xT730mm
- mit Ekko / Ekko W und Naturstein-Feuertisch: B1222xH1822xT867mm

Gesamtgewicht:

- mit Ekko: ca. 685 kg
- mit Ekko und Naturstein-Feuertisch: ca. 698 kg
- mit Ekko W: ca. 775 kg
- mit Ekko W und Naturstein-Feuertisch: ca. 788 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)



Datenblatt S10

Betonausführung





Natursteinausführung







Natursteinausführung *mit Aufpreis







S10 bestehend aus A+B ab 8'435.

Beschreibung

-

Anlage

Abb. 1: S10 rechtsseitig

A Anlage rechtsseitig:		
S10 (Abb. 1)	30/0108-0001	3'366
S10 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0108-0371	4'488
S10 mit Naturstein-Feuertisch	30/0108-0 1	5'808
04 12 21		
S10 mit Naturstein-Feuertisch mit Aufpreis (Abb. 3)	30/0108-0 1	6'917

Art.-Nr.



Abb. 2: S10 mit Designbeton rechtsseitig



Abb. 3: S10 mit Naturstein-Feuertisch Nero rechtsseitig

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:

Ekko R 67(45)51 s (steglos), TA links	30/0108-3010	5'069
Ekko R 67(45)51 h	30/0108-3031	5'993
Ճ Ekko W R 67(45)51 s (steglos), TA links	30/0108-3410	8'831
	30/0108-3431	9'755

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:

B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:				
	30/5108-3431	9'913		
🔼 Ekko W R 67(45)51 s (steglos), TA links	30/0108-3415	8'989		
Ekko R 67(45)51 h	30/0108-3035	6'151		
Ekko R 67(45)51 s (steglos), TA links	30/0108-3310	5'227		

für komplett verputzte Anlagen

B Namineinsatz innenauskieldung Guss Anthrazit:					
Ekko R 67(45)51 s (steglos), TA links	30/4108-3010	5'465			
Ekko R 67(45)51 h	30/4108-3031	6'389			
🖎 Ekko W R 67(45)51 s (steglos), TA links	30/4108-3410	9'227			
△ Ekko W R 67(45)51 h	30/4108-3431	10'151			

Mehrpreis/CHF Anlagen-Zubehör Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) 30/9108-0004 726.-

Produktdetails NW-Leistung:

Preis / CHF

- mit Ekko: 9 kW
- mit Ekko W: 14,9 kW

Abgasstutzen:

- mit Ekko: Ø180 mm
- mit Ekko W: Ø 200 mm



mit Ekko W: 1492 mm



- mit Ekko s/h: 281mm mit Ekko W s: 272 mm
- mit Ekko W h: 268 mm



Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- mit Ekko / Ekko W: B1085xH1822xT730mm
- mit Ekko / Ekko W und Naturstein-Feuertisch: B1222xH1822xT867mm

Gesamtgewicht:

- mit Ekko: ca. 685 kg
- mit Ekko und Naturstein-Feuertisch: ca. 698 kg
- mit Ekko W: ca. 775 kg
- mit Ekko W und Naturstein-Feuertisch: ca. 788 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich





Datenblatt S10

Betonausführung







Natursteinausführung





Natursteinausführung *mit Aufpreis







S12 Kurz/Hoch bestehend aus A+B

ab 9'646.-

H	

Abb. 1: S12 Kurz

Anlage



Abb. 2: S12 Hoch



Abb. 3: S12 Hoch mit Designbeton



Abb. 4: S12 Hoch mit Naturstein-Bank Nero (mit Überstand)

Info

Wandaufbau

(U-Wert)

Datenblatt

S12 Kurz

A Anlage	:
S12 Kurz (Λ

Beschreibung

S12 Kurz (Abb. 1)	30/0125-0000	2'178
S12 Kurz mit Designbeton	30/0125-0370	2'706
S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)	30/0125-2 0	3'709
04 12 21		

Art.-Nr.

30/0125-2 0

05 00

mit Aufpreis

25 39		
S12 Hoch (Abb. 2)	30/0126-0000	2'376
S12 Hoch mit Designbeton (Abb. 3)	30/0126-0370	2'904
S12 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überstand)	30/0126-2_0	2'904

04 12 21

S12 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überstand) 30/0126-2__0 4'646.mit Aufpreis (Abb. 4)

25 39

B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:

S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)

Ekko U 45(34)51 h 30/0122-3030 7'194.-

B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:

Ekko U 45(34)51 h 30/0122-3035 7'352.-

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:



Anlagen-Zubehör:	Mehrpi	Mehrpreis/CHF		
Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9120-0005	594		
\$12 Kurz: 2. Unterbauteil, H 310 mm	30/9120-9004	686		
S12 Hoch: Etagenkniebogen Ø160 mm für den Anschluss nach oben	19/2510-9426	264		



4'448.-

NW-Leistung: 4kW

Abgasstutzen: Ø160 mm

Produktdetails

Anschlusshöhe ab OKFF: S12 Kurz: 1391mm

- S12 Kurz mit 2. Unterbauteil: 1701mm
- S12 Hoch: 1391mm



S12 Kurz: 279 mm Version 1: Wandabstand bis Mitte Deckenan-

schluss: S12 Hoch: 192 mm

Version 2/4: Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: S12 Hoch: 266 mm

Version 3: Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss:

S12 Hoch: 340 mm



Abmessungen:

- S12 Kurz:
- B690xH1580xT690mm S12 Kurz mit 2. Unterbauteil:
- B690xH1890xT690mm S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand):
- B870xH1580xT780mm S12 Kurz mit 2. Unterbauteil und Naturstein-Bank (mit Überstand): B870xH1890xT780mm
- S12 Hoch:
- B690xH1890xT690mm
- S12 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B870xH1890xT780mm

Gesamtgewicht:

- S12 Kurz: ca. 421kg
- S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 431kg
- S12 Kurz mit 2. Unterbauteil: ca. 487 kg
- S12 Kurz mit 2. Unterbauteil und Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 497kg
- S12 Hoch: ca. 460 kg
- S12 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 470 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)

Datenblatt S12 Hoch

Betonausführung





Natursteinausführung







Mocca Creme

Natursteinausführung *mit Aufpreis







S12 G

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Antage	beschiebung	Alti-Ni.	11037 0111	
	A Anlage:			Leistungsbereich: •
	S12 G Kurz (Abb. 1)	30/0125-6000	2'178	• I ₂₅₁₁ : 2,0 – 7,5 kW
100	S12 G Kurz mit Designbeton	30/0125-6370	2'706	• I _{3B/P 50} : 1,4 – 5,0 kW Abgasanschluss:
	S12 G Hoch (Abb. 3)	30/0126-6000	2'376	Ø 130 / 200 mm reduziert auf
	S12 G Hoch mit Designbeton (Abb. 4)	30/0126-6370	2'904	Ø100/150 mm
Abb. 1: S12 G Kurz	B Gas-Kamineinsatz:			Anschlusshöhe ab OKF • S12 G Kurz: 1385 mm
100.1.512	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenaus- kleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Trag- rahmensystem inkl. T-Stück mit Deckel und Gas- sicherheitsschlauch* 1500 mm (montiert) für Wandanschluss (Abb. 1):			S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil: 1695 m S12 G Hoch: 1385 mi Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss:
	l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/0120-0159	8'342	290 mm
	I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	30/0120-0259	8'342	Anschlusshöhe Gassteckdose ab OKFF:
Abb. 2: S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil, H 310 mm	I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/0120-0459	8'342	■ S12 G Kurz: 175 mm
z. Onterbauten, A 3 10 mm		30/0120-0559	8'342	 S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil: 485 mn
Abb. 3: S12 G Hoch	dung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch* 1500 mm (montiert) für Deckenanschluss : I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE) I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH) I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/0120-0157 30/0120-0257 30/0120-0457 30/0120-0557	7'814 7'814 7'814 7'814	Anlage mit hinterlüfte ter Rückwand Abmessungen: S12 G Kurz: B690 x H 1580 x T 690 mm S12 G Kurz mit 2. Unterbaute B690 x H 1890 x T 690 mm S12 G Hoch:
	Anlagen-Zubehör:	Moh	rpreis/CHF	B690xH1890xT690mm
The same of	-	60/0140-5555	594.–	Gesamtgewicht: S12 G Kurz: ca. 371kg
44	LED-Ambiente Beleuchtung			S12 G Kurz mit 2. Unterbaute
	S12 G Kurz: 2. Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 2)	30/9120-9006	924	ca. 435 kg S12 G Hoch: ca. 410 kg
Abb. 4: S12 G Hoch mit Designbeton				Optional erhältlich: Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend) auf Anfrage
				Achtung! Eine 230 V Anschluss- leitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden!
Info Wandaufbau (U-Wert)				Achtung! Reduzierung für das Luft-Abgassystem bereits ent- halten.
Datenblatt S12 G Kurz				
Datenblatt S12 G Hoch				* außer AT, CH

Betonausführung





Beton

Beschreibung



S13 bestehend aus A+B ab **9'610.-**

Abb. 1: S13

Anlage



B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:

Ekko U 67(45)51 s, TA links

Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand)

für komplett verputzte Anlagen

Art.-Nr.

30/0130-3010

30/9130-0005



Abb. 2: S13 mit Designbeton



Abb. 3: S13 mit Naturstein-Feuertisch Nero

Anlagen-Zubehör:	Anlagen-Zubehör: Mehrpreis/CH			
Ekko U 67(45)51 h	30/0132-3034	8'580		
Ekko U 67(45)51 s, TA rechts	30/4130-3020	6'679		
Ekko U 67(45)51 s, TA links	30/4130-3010	6'679		
B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:				
Ekko U 67(45)51 h	30/0132-3035	8'501		
Ekko U 67(45)51 s, TA rechts	30/0130-3025	6600		
Ekko U 67(45)51 s, TA links	30/0130-3015	6'600		
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:				
Ekko U 67(45)51 h	30/0132-3030	8'342		
Ekko U 67(45)51 s, TA rechts	30/0130-3020	6'442		

Produktdetails

Preis / CHF

3'168.-

3'564.-

4'158.-

4'934.-

6'442.-

422.-

NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm



mit Naturstein-Feuertisch: 1345 mm



Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 344 mm



Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- B900xH1890xT816mm
- mit Naturstein-Feuertisch: B1019xH1840xT876mm

Gesamtgewicht:

- ca. 650 kg
- mit Naturstein-Feuertisch: ca. 660 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich





Info Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S13

Betonausführung





Natursteinausführung







Natursteinausführung *mit Aufpreis







S13 G bestehend aus A+B ab 12'038.-

п		г	
Ш	Į.		
-			

Abb. 1: S13 G

Anlage



Abb. 2: S13 G mit Designbeton

A Anlage:		
S13 G (Abb. 1)	30/0135-6000	3'300
S13 G mit Designbeton (Abb. 2)	30/0135-6370	3'696

Art.-Nr.

B | Gas-Kamineinsatz:

Beschreibung

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. T-Stück mit Deckel und Gassicherheitsschlauch* 1500 mm (montiert) für Wandanschluss (Abb. 1): 30/0130-0159 9'266.-I_{2E} (Erdgas H, G20) (DE) l_{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE) 30/0130-0259 9'266.-30/0130-0459 $I_{3B/P.50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH) 9'266.-I_{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH) 30/0130-0559 9'266.-

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch* 1500 mm (montiert) für Deckenanschluss:

l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/0130-0157	8'738
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	30/0130-0257	8738
$I_{\rm 3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/0130-0457	8738
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/0130-0557	8738

Anlagen-Zubehör: Mehrpreis / CHF 60/0140-5555 594.-LED-Ambiente Beleuchtung

Produktdetails

Preis/CHF

- Leistungsbereich: l_{2E}/l_{2H}: 3,4-9,1kW
 - I_{2ELL}: 2,9 9,2 kW
- $I_{_{3B/P\,50}}$: 2,0 9,2 kW

Abgasanschluss:

Ø130/200 mm reduziert auf Ø100/150 mm









Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

B900xH1892xT816mm

Gesamtgewicht: ca. 455 kg

Optional erhältlich:

Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend) auf Anfrage

Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden!

Achtung! Reduzierung für das Luft-Abgassystem bereits enthalten.



Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S13 G

* außer AT, CH

Betonausführung







S14 bestehend aus A+B ab 12'335.-

Anla	ige
	-
	-

Abb. 1: S14



25 39

Ekko U 55(67)51 h

Beschreibung

A | Anlage:



Abb. 2: S14 mit Designbeton

1			
٠			
ı			
П	I		
-	-	-	

Abb. 3: S14 mit Naturstein-Feuertisch Nero

B Kamineinsatz Innenauskleidung Sch	amotte Weiß:	
Ekko U 55(67)51 h	30/0142-3030	8'910
B Kamineinsatz Innenauskleidung Sch	amotte Anthrazit:	

Art.-Nr.

30/0142-3035

B | Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:

Ekko U 55(67)51 h	30/0142-3034	9'148

Anlagen-Zubehör:	Mehrpreis / C		
Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand)	30/9141-0001	713	
für komplett verputzte Anlagen			

Produktdetails

Preis / CHF

3'168.-

3'894.-

4'686.-

5'689.-

9'068.-

NW-Leistung: 9 kW
Abgasstutzen: Ø 200 mm



 mit Naturstein-Feuertisch: 1345 mm



Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 478 mm



Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- B785xH1891xT1077mm
- mit Naturstein-Feuertisch: B 904 x H 1841 x T 1136 mm

Gesamtgewicht:

- ca. 680 kg
- mit Naturstein-Feuertisch: ca. 685 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich





Info Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S14

Betonausführung





Natursteinausführung







*mit Aufpreis



Natursteinausführung



Beschreibung



S15 bestehend aus A+B ab 11'101.-

Anlage

Abb. 1: S15

A | Anlage: S15 (Abb. 1) 30/0150-0001 2'772.-S15 mit Designbeton (Abb. 2) 30/0150-0371 3'828.-4'488.-

Art.-Nr.

S15 mit Naturstein-Feuertisch 30/0150-0__1 04 12 21

S15 mit Naturstein-Feuertisch mit Aufpreis (Abb. 3) 30/0150-0 1 5'438.-



Abb. 2: S15 mit Design-

Abb. 3: S15 mit Naturstein-Feuertisch Nero



B | Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit:

Ekko U 55(45)51 h 30/0152-3034 8'290.-



Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) 30/9151-0001 594.für komplett verputzte Anlagen



Preis / CHF

8'052.-

Abgasstutzen: Ø 200 mm



mit Naturstein-Feuertisch: 1345 mm



Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 375 mm



Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- B785xH1890xT848mm
- mit Naturstein-Feuertisch: B904xH1840xT907mm

Gesamtgewicht:

- ca. 615 kg
- mit Naturstein-Feuertisch: ca.

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)



Info Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S15

Betonausführung





04 Blanco Carrara

Natursteinausführung





Natursteinausführung *mit Aufpreis







516	bestehend aus A+B		ab 9'306. –	
nlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/CHF	Produktdetails
	A Anlage:			NW-Leistung: 4 kW
bb. 1: \$16	S16 (Abb. 1) S16 mit Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2) S16 mit Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3) S16 mit Podest, H 310 mm (Abb. 4) B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Ekko U 45(34)51 h B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Ekko U 45(34)51 h	30/0160-3031	2'574 3'234 3'313 3'115 6'732	Abgasstutzen: Ø160 mm Anschlusshöhe ab OKF 1395 mm mit Unterbauteil H230 mm: 1625 mm mit Unterbauteil H310 mm: 1705 mm mit Podest H310 mr 1655 mm Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 198 mm
ab. 2: S16 mit Unterbau-	B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthra Ekko U 45(34)51 h	azit: 30/4160-3031	6'970	Anlage mit hinterlüfte ter Rückwand Abmessungen:
il, H230 mm	Anlagen-Zubehör:	Meh	rpreis/CHF	• B608xH1580xT572mm
	Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9160-0005	396	 mit Unterbauteil H230 mm: B608 x H1810 x T572 mm mit Unterbauteil H310 mm: B608 x H1890 x T572 mm
	Für Nachbestellungen Unterbauteil / Podest:	Meh	rpreis/CHF	• mit Podest H 310 mm: B 608 x H 1840 x T 572 mm
100 100	Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2)	30/9160-9002	660	Gesamtgewicht:
nb. 3: S16 mit Unterbau- il, H310 mm	Unterbauteil, H310 mm (Abb. 3) Podest, H310 mm (Abb. 4)	30/9160-9004 30/9160-9006	739 541	ca. 350 kg mit Unterbauteil H 230 mm: ca. 385 kg mit Unterbauteil oder Podes H 310 mm: ca. 400 kg
				Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich



Abb. 4: S16 mit Podest, H310 mm



Info Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S16



Betonausführung



VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)



S16 G	bestehend aus A+B	ab 9'517. –

-	
100	
44	
1000	

Abb. 1: S16 G

A | Anlage: S16 G (Abb. 1) 30/0160-6000 2'574. S16 G mit Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2) 30/0160-6001 3'524. S16 G mit Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3) 30/0160-6002 3'551. S16 G mit Podest, H 310 mm (Abb. 4) 30/0160-6003 3'115.

Art.-Nr.

B | Gas-Kamineinsatz:

Beschreibung



Abb. 2: S16 G mit Unterbauteil, H230 mm

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. T-Stück mit Deckel und Gassicherheitsschlauch* 1500 mm (montiert) **für Wandanschluss** (Abb. 1):

I_{2E} (Erdgas H, G20) (DE) 30/01

l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/0160-0159	7'471
l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	30/0160-0259	7'471
l _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/0160-0459	7'471
l _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/0160-0559	7'471



Abb. 3: S16 G mit Unterbauteil, H310 mm

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. Gassicherheitsschlauch* 1500 mm (montiert) **für Deckenanschluss**:

I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/0160-0157	6'943
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	30/0160-0257	6'943
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/0160-0457	6'943
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/0160-0557	6'943



Abb. 4: S16 G mit Podest, H310 mm

Anlagen-Zubehör:	Mehrpr	eis/CHF
LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	594

Für Nachbestellungen Unterbauteil / Podest:	Mehrpreis	CHF
Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2)	30/9160-9007	950
Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3)	30/9160-9008	977
Podest, H 310 mm (Abb. 4)	30/9160-9006	541

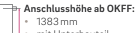
Produktdetails Leistungsbereich:

Preis / CHF

- $I_{2E}/I_{2H}: 2.0-7.5 \text{ kW}$
- I_{2ELL}: 2,0 7,5 kW
- I_{3B/P 50}: 1,4 5,0 kW

Abgasanschluss:

Ø 130 / 200 mm reduziert auf Ø 100 / 150 mm



- mit Unterbauteil, H 230 mm: 1613 mm
- mit Unterbauteil, H 310 mm: 1693 mm
- mit Podest, H 310 mm: 1643 mm



Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 208 mm

Anschlusshöhe Gassteckdose ab OKFF:



- mit Unterbauteil, H 230 mm: 535 mm
- mit Unterbauteil, H 310 mm: 615 mm
- mit Podest, H 310 mm: 565 mm



Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- B608xH1580xT573mm
- mit Unterbauteil, H230 mm:B 608 x H1810 x T 573 mm
- mit Unterbauteil, H310 mm: B608xH1890xT573 mm
- mit Podest, H310 mm: B608xH1840xT573 mm

Gesamtgewicht:

- ca. 330 kg
- mit Unterbauteil, H230 mm: ca. 365 kg
- mit Unterbauteil und Podest H 310 mm: ca. 400 kg

Optional erhältlich:

Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend) auf Anfrage

Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden!

Achtung! Reduzierung für das Luft-Abgassystem bereits enthalten.

* außer AT, CH



Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S16 G

Betonausführung



Beton

S17 ab **7'128.**bestehend aus A+B

Anla	ge	

	1	

Abb. 2: S17 mit Designbeton

Ekko R 55(34)51 h



Abb. 3: S17 mit 2. Unterbauteil, H350 mm



Abb. 4: S17 mit Set-Aufsatzspeicher 3 Ringe mit 2. Oberbauteil, H350 mm

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	ı
A Anlage:			ı
S17 (Abb. 1)	30/0170-0000	2'376	4
S17 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0170-0370	3'564	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte W	/eiß:		-
Ekko L 55(34)51 s, TA rechts	30/0170-3020	4'752	
Ekko L 55(34)51 h	30/0170-3030	5'676	
Ekko R 55(34)51 s, TA links	30/0170-3010	4'752	
Ekko R 55(34)51 h	30/0170-3031	5'676	
B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte A	nthrazit:		
Ekko L 55(34)51 s, TA rechts	30/0170-3025	4'910	
Ekko L 55(34)51 h	30/0170-3035	5'834	
Ekko R 55(34)51 s, TA links	30/0170-3015	4'910	

B Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit				
30/4170-3020	5'148			
30/4170-3030	6'072			
30/4170-3010	5'148			
30/4170-3031	6'072			
	30/4170-3020 30/4170-3030 30/4170-3010			

30/0170-3033

Anlagen-Zubehör:	Mehr	preis/CHF
Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9170-0004	462
2. Unterbauteil, H 350 mm (Abb. 3)	30/9170-9002	792
Set-Aufsatzspeicher 3 Ringe mit 2. Oberbauteil, H 350 mm (Abb. 4)	30/9170-9330	1'716

Produktdetails

NW-Leistung: 5 kW Abgasstutzen: Ø160 mm

Anschlusshöhe ab OKFF:

- 1352 mm
- mit 2. Unterbauteil H 350 mm: 1702 mm
- mit Set-Aufsatzspeicher 3 Ringe mit 2. Oberbauteil, H350 mm: 1738 mm



Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 229 mm

5'834.-

Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- B835xH1617xT630mm
- mit 2. Unterbauteil H 350 mm: B835xH1967xT630mm
- mit Set-Aufsatzspeicher 3 Ringe mit 2. Oberbauteil H 350 mm: B835xH1967xT630mm

Gesamtgewicht:

- ca. 530 kg
- mit 2. Unterbauteil H 350 mm: ca. 622 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)



Info Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S17

Betonausführung







S21 GO-Line

bestehend aus A+B ab 8'712.-

Art.-Nr.

Preis / CHF

		ŀ	

Abb. 1: S21 GO-Line mit Wandanschluss

Abb. 2: S21 GO-Line mit

Deckenanschluss

Anlagen-Zubehör:	Mehrp	oreis/CHF
Ronda GO 4557, TA rechts, mit Drehzug	30/3122-8920	7'128
Ronda GO 4557, TA links, mit Drehzug	30/3122-8910	7'128
für Deckenanschluss (Abb. 2):		
Ronda GO 4557, TA rechts, mit Drehzug	30/3121-8920	7'128
Ronda GO 4557, TA links, mit Drehzug	30/3121-8910	7'128
für Wandanschluss (Abb. 1):		
B Grundofen inkl. Speicheraufsatz:		
S21 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0210-0000	1'584

Anlagen-Zubehör:

Beschreibung

A | Anlage:

Tellerventil, Edelstahl matt Ø 125 mm (für Ver-30/9210-9001 brennungsluftzufuhr aus dem Aufstellraum)

NW-Leistung: 2,2 kW Abgang für Rauchrohr: Ø160 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1807 mm Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 408 mm inkl. Wandabstand 100 mm Abmessungen: Ø615xH1992mm Gesamtgewicht: ca. 680 kg Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich 106.-

Produktdetails

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der

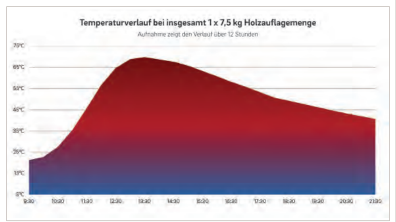
Anlage mit angeben)

Empfohlene Holz-Auflagemenge beträgt 7,5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.

Oberflächentemperatur der Anlage



Abb. 3: Schnittansicht





Datenblatt S21 GO-Line



Betonausführung



Beton

S23 GO-Line

bestehend aus A+B

Beschreibung

ab 8'316.-

Art.-Nr.



Abb. 1: S23 GO-Line mit Wandanschluss

Abb. 2: S23 GO-Line mit

Deckenanschluss

Abb. 3: Schnittansicht

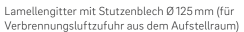
A Anlage:		
S23 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0230-0000	2'244
B Grundofen inkl. Speicheraufsatz:		
für Wandanschluss (Abb. 1):		
Ekko GO 45(45)57, TA links, mit Drehzug	30/0231-8910	6'072
Ekko GO 45(45)57, TA rechts, mit Drehzug	30/0231-8920	6'072
für Deckenanschluss (Abb. 2):		
Ekko GO 45(45)57, TA links, mit Drehzug	30/0232-8910	6'072
Ekko GO 45(45)57, TA rechts, mit Drehzug	30/0232-8920	6'072

Anlagen-Zubehör:

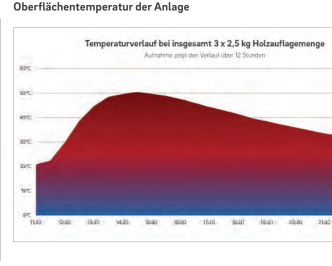
Mehrpreis/CHF

22:30

73:30



30/9220-9001 158.-



Preis / CHF

NW-Leistung: 2,0 kW

Produktdetails

Abgang für Rauchrohr:

Ø160 mm

Anschlusshöhe ab OKFF: 1816 mm



Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 408 mm inkl. Wandab-

Abmessungen:

B615xH1995xT615mm

Gesamtgewicht: ca. 630 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich

stand 100 mm

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)

Empfohlene Holz-Auflagemenge beträgt 7,5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.



Datenblatt S23 GO-Line



Betonausführung





S24 GO-Line bestehend aus A+B

allina	

Anlage

Abb. 1: S24 GO-Line mit Wandanschluss



Beschreibung

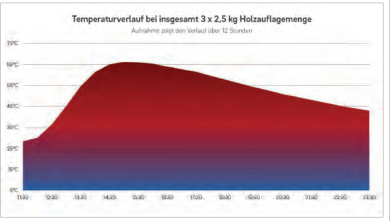
Verbrennungsluftzufuhr aus dem Aufstellraum) Abb. 2: S24 GO-Line mit Deckenanschluss

A | Anlage: S24 GO-Line Wärmespeicher-Anlage 30/0240-0000 2'244.-B | Grundofen inkl. Speicheraufsatz: Lina GO 4557, TA links, mit Drehzug 30/0241-8910 5'808.-5'808.-Lina GO 4557, TA rechts, mit Drehzug 30/0241-8920 5'808.-Lina GO 4557, TA links, mit Drehzug 30/0242-8910 Lina GO 4557, TA rechts, mit Drehzug 30/0242-8920 5'808.-Mehrpreis/CHF

Oberflächentemperatur der Anlage



Abb. 3: Schnittansicht





NW-Leistung: 2,0 kW

Abgang für Rauchrohr: Ø160 mm



ab 8'052.-

Preis / CHF

158.-

Art.-Nr.

30/9220-9001

Anschlusshöhe ab OKFF: 1816 mm



Wandabstand bis Mitte

Deckenanschluss: 408 mm inkl. Wandabstand 100 mm

Abmessungen:

B615xH1995xT615mm

Gesamtgewicht: ca. 690 kg

Optional: Vorlegeplatte gegen Aufpreis erhältlich



Empfohlene Holz-Auflagemenge beträgt 7,5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.



Datenblatt S24 GO-Line



Betonausführung



Beton

Anschlusshöhe ab OKFF:

Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss:

408 mm inkl. Wandab-

stand 100 mm

Abmessungen: B615xH1995xT615mm Gesamtgewicht: ca. 650 kg

Produktdetails

Ø160 mm

NW-Leistung: 2,0 kW

Abgang für Rauchrohr:

1816 mm

S25 GO-Line

bestehend aus A+B

Beschreibung

ab 9'174.-Preis / CHF

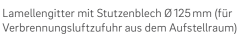
Art.-Nr.



Abb. 1: S25 GO-Line mit Wandanschluss

A Anlage:		
S25 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0250-0000	2'244
B Grundofen inkl. Speicheraufsatz:		
für Wandanschluss (Abb. 1):		
Lina GO TV 4557, TA links, mit Drehzug	30/0251-8910	6'930
Lina GO TV 4557, TA rechts, mit Drehzug	30/0251-8920	6'930
für Deckenanschluss (Abb. 2):		
Lina GO TV 4557, TA links, mit Drehzug	30/0252-8910	6'930
Lina GO TV 4557, TA rechts, mit Drehzug	30/0252-8920	6'930

Anlagen-Zubehör:



Oberflächentemperatur der Anlage

30/9220-9001

Mehrpreis/CHF

Aufpreis erhältlich 158.-

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der

Optional: Vorlegeplatte gegen

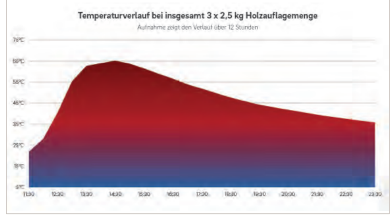
Anlage mit angeben)

Empfohlene Holz-Auflagemenge beträgt 7,5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.

Abb. 2: S25 GO-Line mit Deckenanschluss



Abb. 3: Schnittansicht





Datenblatt S25 GO-Line



Betonausführung



Beton



S30 G bestehend aus A+B ab 10'547.-

Anlage

Abb. 1: S30 G mit Wandanschluss



Abb. 2: S30 G mit Deckenanschluss

A Anlage:		
S30 G	30/0300-0000	2'640

Art.-Nr.

Preis / CHF

Produktdetails Leistungsbereich: I_{2E}/I_{2H}: 3,4 – 9,1kW I_{2ELL}: 2,9 – 9,2 kW I_{3B/P 50}: 2,0 – 9,2 kW

Ø100/150 mm

schluss Ø 150 mm: Ø130/200 mm reduziert auf

schluss Ø 200 mm:

180 mm

Abmessungen: B915xH1615xT700mm Gesamtgewicht: ca. 470 kg

Optional erhältlich:

Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend) auf Anfrage Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden!

Achtung! Reduzierung für das

Luft-Abgassystem bereits ent-

halten.

01020

Ø130/200 mm

Ø100/150 mm

Abgasanschluss bei Wandanschluss Ø 150 mm:

Ø 130 / 200 mm reduziert auf

1334 mm

Abgasanschluss bei Deckenan-

Abgasanschluss bei Deckenan-

Wandabstand bis Mitte

Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Deckenanschluss: 239 mm Anschlusshöhe Gassteckdose ab OKFF:

Anschlusshöhe ab OKFF:

B | Gas-Kamineinsatz:

Beschreibung

Gas-Kamineinsatz Ekko G L 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. T-Stück mit Deckel und Gassicherheitsschlauch* 1500 mm

fü	r V	Vai	nda	nsc	hlu	ISS	(Abb.	1):
1	/-			000		-		

Tur vvalidaliscilluss (ADD. 1).		
I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/2300-0159	8'263
l _{2FLI} (Erdgas L, G25) (DE)	30/2300-0259	8'263
I _{3R/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/2300-0459	8'263
l _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/2300-0559	8'263

Gas-Kamineinsatz Ekko G L 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. Zubehör für Anschluss Ø150 oder Ø200 mm und Gassicherheitsschlauch* 1500 mm für Deckenanschluss (Abb. 2):

Ø 150 mm

I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE) I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE) I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH) I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH) Ø 200 mm	30/2300-0157 30/2300-0257 30/2300-0457 30/2300-0557	8'026 8'026 8'026 8'026
l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE) l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE) l _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH) l _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/2300-0158 30/2300-0258 30/2300-0458 30/2300-0558	7'907 7'907 7'907 7'907
Gas-Kamineinsatz Ekko G R 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. T-Stück mit	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Deckel und Gassicherheitsschlauch* 1500 mm

für Wandanschluss:		
I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/4300-0159	8'263
12EL (Erdgas L, G25) (DE)	30/4300-0259	8'263
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/4300-0459	8'263
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/4300-0559	8'263

Gas-Kamineinsatz Ekko G R 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. Zubehör für Anschluss Ø150 oder Ø200 mm und Gassicherheitsschlauch* 1500 mm für Deckenanschluss:

Ø 150 mm

I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/4300-015/	8 026
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	30/4300-0257	8'026
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/4300-0457	8'026
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/4300-0557	8'026
Ø 200 mm		
I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	30/4300-0158	7'907
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	30/4300-0258	7'907
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	30/4300-0458	7'907
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	30/4300-0558	7'907

20/4200 0157

Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt S30 G

Mehrpreis / CHF 60/0140-5555

Anlagen-Zubehör: LED-Ambiente Beleuchtung

594.- *** außer AT, CH**

Betonausführung



Beton

Exklusiv-Line-Anlagen

Ein modulares Systemdesign



Mit unseren Exklusiv-Line-Anlagen bieten wir hochwertige Produkte in modernem Systemdesign an. Bewährte Materialien, wie beispielsweise Stahl, Beton, Naturstein und Keramik, werden hier zu einer exklusiven Anlagen-Ausführung geformt. Sie überzeugen nicht nur mit einer spannenden Materialauswahl und fertigen Oberflächen, sondern auch durch einen schnellen und einfachen Aufbau. Zusätzlich zum Kamineinsatz mit Wandhalterung bieten wir als zweite Komponente eine Stahlverkleidung der Wandhalterung in signalschwarz mit zugehörigem Haubenteil in verkehrsweiß oder einem Haubenteil in verschiedenen Keramikausführungen. Als dritte Komponente kann der Feuertisch aus den Materialien Stahl, Beton, Keramik oder Naturstein jeweils in verschiedenen Ausführungen gewählt werden. Durch die intelligente Wandhalterung schwebend montiert, wird die Anlage in jedem Raum zu einem Blickfang. Aber auch das Aufstellen mit Fuß als Standversion ist möglich. Für die Gas-Kamineinsätze kann als vierte Komponente eine LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraumbeleuchtung geordert werden. Diese Einsätze werden mit einem 45°-Bogen direkt an den Schornstein angeschlossen.

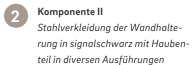


















Camina & Schmid E30 G, Verkleidung: Stahlverkleidung Wandhalterung in signalschwarz mit Haubenteil in verkehrsweiß



E1 bestehend aus A+B+C ab 10'758.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** A | Kamineinsatz inkl. Wandhalterung: NW-Leistung: 4kW Ekko U 45(34)51 h, Innenauskleidung Guss Abgasstutzen: Ø160 mm 40/0010-3030 8'382.-Anthrazit (Abb. 1) Anschlusshöhe ab OKFF: 1386 mm B | Stahlverkleidung (ohne Feuertisch): Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal-Wandabstand bis Mitte 40/9010-9000 1'782.schwarz mit Haubenteil in verkehrsweiß (Abb. 2) Deckenanschluss: Abb. 1: Kamineinsatz inkl. 224 mm Wandhalterung B | Stahlverkleidung (ohne Feuertisch): Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal-Anlage mit hinterlüfte-40/9010-9050 1'782.ter Rückwand schwarz mit Haubenteil in signalschwarz Abmessungen mit Stahlverkleidung und Feuertisch: B | Stahl-/Keramikverkleidung (ohne Feuertisch): B646xH1530xT598mm Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal-40/9010-9 1 Gesamtgewicht: 5'016.schwarz mit Haubenteil in Keramik (Abb. 4) mit Stahlverkleidung: Abb. 2: E1 mit Stahlverca. 235 kg 40 41 42 43 44 45 • mit Stahl-/Keramikverkleikleidung, Haubenteil und Feuertisch Stahl dung: ca. 255 kg C | Verkleidung-Zubehör: Mehrpreis/CHF Fuß für Standversion: ca. 5 kg Optional erhältlich: Feuertisch Stahl in verkehrsweiß mit Bankplatte 40/9010-9500 594.-Vorlegeplatte auf Anfrage und Feuertischblende in signalschwarz (Abb. 2) Feuertisch Stahl in signalschwarz mit Bankplat-40/9010-9550 594.te und Feuertischblende in signalschwarz Feuertisch Keramik mit Feuertischblende in 40/9010-9 0 3'696.signalschwarz (Abb. 4) Abb. 3: E1 mit Anlagen-Zu-40 41 42 43 44 45 behör Fuß für Standversion Anlagen-Zubehör: Mehrpreis/CHF Fuß für Standversion (ohne Befestigung zur Auf- 40/9010-9700 264.stellwand) (Abb. 3) Abb. 4: E1 mit Stahlverkleiduna. Haubenteil und Feuertisch in Keramik Corten steel



Wandaufbau (U-Wert)



Datenblatt

Stahlausführung Keramikausführung

















Anschlusshöhe ab OKFF:

Wandabstand bis Mitte

Deckenanschluss:

Abmessungen mit Stahlverklei-

mit Stahl-/Keramikverklei-

Fuß für Standversion: ca.7kg

ab 12'804.-

Preis / CHF

9'438.-

2'442.-

Produktdetails

NW-Leistung: 7kW

Abgasstutzen: Ø160 mm

1431mm

200 mm

B866xH1564xT611mm

dung und Feuertisch:

dung: ca. 319 kg

Optional erhältlich:

Vorlegeplatte auf Anfrage

Gesamtgewicht: mit Stahlverkleidung:

ca. 286 kg

Art.-Nr.

40/0020-3030

-	
-	

E2

Anlage

Abb. 1: Kamineinsatz inkl. Wandhalterung

A Kamineinsatz inkl. Wandhalterung:			
Ekko U 67(34)51 h evo, Innenauskleidung Guss			
Anthrazit (Abb. 1)			

bestehend aus A+B+C

Beschreibung

B | Stahlverkleidung (ohne Feuertisch):

Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal-40/9020-9000 schwarz mit Haubenteil in verkehrsweiß (Abb. 2)



Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal-40/9020-9050 2'442.schwarz mit Haubenteil in signalschwarz



Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal-40/9020-9 1 5'676.schwarz mit Haubenteil in Keramik (Abb. 4)

40 41 42 43 44 45



Abb. 2: E2 mit Stahlver-

kleidung, Haubenteil und

Abb. 3: E2 mit Anlagen-Zubehör Fuß für Standversion





Abb. 4: E2 mit Stahlverkleiduna. Haubenteil und Feuertisch in Keramik Corten steel

Anlagen-Zubehör:

Fuß für Standversion (ohne Befestigung zur Auf- 40/9020-9700 396.stellwand) (Abb. 3)



Datenblatt

Stahlausführung



Keramikausführung









Mehrpreis / CHF





Beschreibung



Preis / CHF

Produktdetails
Leistungsbereich:

• I_{2ELL}:

• I_{2E}/I_{2H}: 1,9-7,0 kW

• I_{3B/P 50}: 1,6 – 7,0 kW

1,6 - 7,0 kW

Abgasanschluss: Ø130/200 mm

Anschlusshöhe

____ 190 mm
Abmessungen mit Stahlverklei-

dung und Feuertisch:

Gesamtgewicht:

ca. 297 kg

gesehen werden!

möglich!

B 694 x H 1311 x T 1076 mm

· mit Stahlverkleidung:

dung: ca. 328 kg

mit Stahl-/Keramikverklei-

• Fuß für Standversion: ca. 5 kg

Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit Schuko Steckdose muss im Inneren der Anlage vor-

Anlage nur mit Wandanschluss

Anschlusshöhe ab OKFF:

Gassteckdose ab OKFF:

Art.-Nr.

E30 G bestehend aus A+B+C ab 13'702.-

Anlage

Abb. 1: Gas-Kamineinsatz inkl. Wandhalterung



Abb. 2: E30 G mit Stahlverkleidung, Haubenteil und Feuertisch Stahl



Abb. 3: E30 G mit Anlagen-Zubehör Fuß für Standversion



Abb. 4: E30 G mit Stahlverkleidung, Haubenteil und Feuertisch in Keramik Corten steel

A | Gas-Kamineinsatz inkl. Wandhalterung:

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45(67) inkl. Messbogen 45° mit Messöffnung und Inspektionstür Ø130/200 mm und Gassicherheitsschlauch* 500 mm mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) (Abb. 1):

I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	40/0300-1156	9'557
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	40/0300-1256	9'557
I _{3B/P50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	40/0300-1456	9'557
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	40/0300-1556	9'557

A | Gas-Kamineinsatz inkl. Wandhalterung:

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45(67) inkl. Messbogen 45° mit Messöffnung und Inspektionstür Ø130/200 mm und Gassicherheitsschlauch* 500 mm mit Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend):

I _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	40/0300-1176	9'821
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	40/0300-1276	9'821
$I_{3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	40/0300-1476	9'821
l _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	40/0300-1576	9'821

B | Stahlverkleidung (ohne Feuertisch):

Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal- 40/9300-9000 3'366.- schwarz mit Haubenteil in verkehrsweiß (Abb. 2)

B | Stahl-/Keramikverkleidung (ohne Feuertisch):

Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal- 40/9300-9 0 6'864. – schwarz mit Haubenteil in Keramik (Abb. 4)

40 41 42 43 44 45

C Verkleidung-Zubehör:	Mehrp	reis/CHF
Feuertisch Stahl in verkehrsweiß (Abb. 2)	40/9300-9500	779
Feuertisch Beton in grau (Farbton Elfenbein)	40/9300-9600	3'564
Feuertisch in Keramik (Abb. 4)	40/9300-9_1	3'960

40 41 42 43 44 45

Feuertisch Naturstein a. A.

Gas-Kamineinsatz-Zubehör:	Mehrp	reis/CHF
LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraum-	60/0140-3333	713
beleuchtung		

Anlagen-Zubehör:

Mehrpreis / CHF



Fuß für Standversion (ohne Befestigung zur Auf- 60/9000-0214 554.–stellwand) (Abb. 3)

* außer AT, CH

Stahlausführung

Keramikausführung



















Produktdetails
Leistungsbereich:

• I_{2E}/I_{2H}: 1,8-9,3 kW

• I_{2ELL}: 1,6-9,3 kW • I_{3B/P 50}: 1,3-8,2 kW

190 mm

dung und Feuertisch:

Gesamtgewicht:

ca. 321kg

B694xH1311xT1306mm

mit Stahlverkleidung:

dung: ca. 370 kg

gesehen werden!

möglich!

mit Stahl-/Keramikverklei-

Fuß für Standversion: ca. 5 kg

Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit Schuko Steckdose muss im Inneren der Anlage vor-

Anlage nur mit Wandanschluss

Abgasanschluss: Ø 130 / 200 mm

Anschlusshöhe

Abmessungen mit Stahlverklei-

Anschlusshöhe ab OKFF:

Gassteckdose ab OKFF:

E31 G bestehend aus **A+B+C**

Beschreibung

ab 15'352.-

Art.-Nr.

Anlage

Abb. 1: Gas-Kamineinsatz inkl. Wandhalterung



Abb. 2: E31 G mit Stahlverkleidung, Haubenteil und Feuertisch Stahl



Abb. 3: E31 G mit Anlagen-Zubehör Fuß für Standversion



Abb. 4: E31 G mit Stahlverkleidung, Haubenteil und Feuertisch in Keramik Corten steel

A | Gas-Kamineinsatz inkl. Wandhalterung:

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45(90) inkl. Messbogen 45° mit Messöffnung und Inspektionstür Ø130/200 mm und Gassicherheitsschlauch* 500 mm mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) (Abb. 1):

l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	40/0310-1156	10'943
I _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	40/0310-1256	10'943
$I_{\rm 3B/P50}$ (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	40/0310-1456	10'943
I _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	40/0310-1556	10'943

A | Gas-Kamineinsatz inkl. Wandhalterung:

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45(90) inkl. Messbogen 45° mit Messöffnung und Inspektionstür Ø130/200 mm und Gassicherheitsschlauch* 500 mm mit Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend):

l _{2E} (Erdgas H, G20) (DE)	40/0310-1176	11'207
l _{2ELL} (Erdgas L, G25) (DE)	40/0310-1276	11'207
l _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31) (DE, AT, CH)	40/0310-1476	11'207
l _{2H} (Erdgas H, G20) (AT, CH)	40/0310-1576	11'207

B | Stahlverkleidung (ohne Feuertisch):

Stahlverkleidung der Wandhalterung in signa	al-	40/9310-9000	3'498
schwarz mit Haubenteil in verkehrsweiß (Abb.	. 2)	40/93/0-9000	3 490

B | Stahl-/Keramikverkleidung (ohne Feuertisch):

Stahlverkleidung der Wandhalterung in signal- 40/9310-9 0 7'590.–schwarz mit Haubenteil in Keramik (Abb. 4)

40 41 42 43 44 45

Feuertisch Naturstein

C Verkleidung-Zubehör:	Mehrp	reis/CHF
Feuertisch Stahl in verkehrsweiß (Abb. 2)	40/9310-9500	911
Feuertisch Beton in grau (Farbton Elfenbein)	40/9310-9600	3'630
Feuertisch in Keramik (Abb. 4)	40/9310-9_1	4'620
40 41 42 43 44 45		

Gas-Kamineinsatz-Zubehör:	Mehrp	oreis/CHF
LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraum-	60/0140-3333	713

LED-Ambiente Beleuchtung inkl. Innenraum- 60/0140-3333 713.-beleuchtung

Anlagen-Zubehör:

Mehrpreis / CHF

a. A.

554.-

Fuß für Standversion (ohne Befestigung zur Auf- 60/9000-0214 stellwand) (Abb. 3)

* außer AT, CH



Datenblatt E31 G

Keramikausführung



40	
40	











VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Exklusiv-Line-Anlagen



Camina & Schmid E2 – signalschwarz, Schwebeversion



Stilkamine klassisch

Klassische Naturstein-Anlagen für stilvolles Wohnen

Die Natursteinvielfalt

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir "nur" die Form und den letzten Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich. Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes noch zusätzlich unterstreicht. Bitte beachten Sie dies bei Ihren Verkaufsgesprächen; auch Abweichungen von dem Ihnen vorliegenden Mustern oder Ausstellungsstücken sind möglich und normal. Daher empfehlen wir vor Aufbau, die Einzelteile auszulegen und dem Endkunden einen Blick auf die vorliegende Materialstruktur seiner Anlage zu ermöglichen. Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich.

Marmor (Oberfläche poliert)



Blanco Carrara



Blanco Macael



Crema Marfil





Blanco Nacarado



Caliza Moka



Travertino Romano



Marron Emperador



Negro Abanilla*



Rojo Alicante*



Rosa Claro*



Rosa Crema*

We

*Aufpreis

...
Weitere Natursteinausführungen, auch in matter Oberfläche, auf Anfrage erhältlich!
Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich!

Maßänderungen der Fassaden sind gegen Aufpreis möglich	Aufpreis
Änderungen der Innenverblendung (extra Blenden, Anpassung der Standardblenden, etc.)	+5%
Innenblende mit abweichendem Material wegen besonderer Handhabung	330 CHF
Änderungen der Fassade in der Breite / Höhe / Tiefe, je angefangene 10 cm	+10 %
Fertigung individueller Dekoration (auf dem Ober- oder Seitenteil)	+5%
Fertigung ohne Dekoration (auf dem Ober- oder Seitenteil)	±0%
Ausführung Antik	auf Anfrage

Heiße Köpfe – Aufsatzregister für Kamineinsätze

Bei den Kamineinsätzen für Camina & Schmid Naturstein-Anlagen können Sie sogar noch "eins oben drauf setzen". Dabei werden Ihnen vielfältige Möglichkeiten geboten: Modular, innovativ, flexibel und mit System für mehr Leistung. Ob Aufsatzspeicher oder Heizwasser-Aufsatzregister – unsere "heißen Köpfe" bieten immer einen logischen und sinnvollen Zusatznutzen. Welche Kombinationen möglich sind, können Sie der Tabelle auf Seite 255 entnehmen.



N1 ab 11'629.bestehend aus A+B Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9kW 20/0011-0 0 • mit Lina W: 14,9 kW N1 mit Natursteinausführung 5'610.-**Abgasstutzen:** Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 20/0011-0 0 N1 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 6'732.mit Lina: 1250 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb. N1 B1600xH1290xT300mm Naturstein (zweifarbig): Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Blanco Nacarado mit Gesamtgewicht: Negro Abanilla mit Lina: ca. 470 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.mit Lina W: ca. 540 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Dop-Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Datenblatt Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Natursteinfassade auch separat N₁ B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: erhältlich! 🛆 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-

N2 bestehend aus A+B ab 20'671.-

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails	
WA-SE- CI	A Anlage: N2 mit Natursteinausführung	20/0020-0 0	14'652	NW-Leistung: • mit Lina: 9 kW • mit Lina W: 14,9 kW	
	04 05 06 07 09 19 35			Abgasstutzen: Ø 200 mm	
	N2 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0020-0 0	17'582	Anschlusshöhe ab OKFF: • mit Lina: 1250 mm • mit Lina W: 1370 mm	
Abb.: N2	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:			Abmessungen: B1600xH1280xT545mm	
Naturstein: Rosa Crema	Lina 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3030	6'019	Gesamtgewicht:	
	Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0010-4030	6'151	• mit Lina: ca. 630 kg	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:			• mit Lina W: ca. 700 kg Optional: Vorlegeplatte und Dop-	
	Lina 7363 h, mit Blendrahmen	20/0015-3030	6'178	pelverglasung gegen Aufpreis	
	Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0010-4035	6'310	erhältlich	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur:			SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)	
■风色式画 Datenblatt	🗠 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3033	8'989	Natursteinfassade auch separat	
N2	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculit	eidung Vermiculite Anthrazit: erhältlich!		erhältlich!	

Natursteinausführung



05 Blanco Macael



Lina W 7363 h, mit Blendrahmen





20/0010-3039

Natursteinausführung *mit Aufpreis



9'148.-



Negro Abanilla Rojo Alicante





Emperador



35 Travertino







N3 bestehend aus A+B ab 14'718.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: 9 kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø 200 mm 20/0031-0__0 8'976.-N3 mit Natursteinausführung Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1180 mm N3 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 20/0031-0__0 10'771. Abmessungen: 24 27 28 29 B1450xH1160xT300mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Gesamtgewicht: ca. 620 kg Abb.: N3 Naturstein (zweifarbig): Optional: Vorlegeplatte und Dop-Lina 7357 h, mit Blendrahmen 20/0030-3030 5'742.-Blanco Nacarado mit pelverglasung gegen Aufpreis Negro Abanilla **B** | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: SMR Abbrandregelung Lina 7357 h, mit Blendrahmen 20/0030-3035 5'900.-(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat erhältlich! Datenblatt

Art.-Nr.

20/0042-0 0

20/0042-0__0



Anlage

N3

bestehend aus A+B ab 13'834.- NEU

Abb.: N4 Naturstein: Blanco Carrara A | Anlage:

Beschreibung

N4 mit Natursteinausführung

04 05 06 07 09 19 35

N4 mit Natursteinausführung mit Aufpreis

24 27 28 29

B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur:

Lina 8770 h, mit Blendrahmen 20/0042-3030 7'234.-

B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit:

Lina 8770 h, mit Blendrahmen 20/0042-3039 Preis / CHF **Produktdetails**

6'600.-

7'920.-

7'392.-

NW-Leistung: 19 kW

Abgasstutzen: Ø 200 mm

Anschlusshöhe ab OKFF: 1435 mm

Abmessungen:

B1400xH1130xT300mm

Gesamtgewicht: ca. 633 kg

Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der

Anlage mit angeben)

Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Datenblatt

Natursteinausführung



Blanco Carrara

Emperador

05 Blanco Macael







Crema Marfil

Natursteinausführung *mit Aufpreis











35 Travertino

Romano

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



N5 bestehend aus A+B ab 11'761.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9kW 20/0050-0 mit Lina W: 14,9 kW N5 mit Natursteinausführung 5'742.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 20/0050-0__0 N5 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 6'890 mit Lina: 1240 mm mit Lina W: 1360 mm 24 27 28 29 Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N5 B1260xH1070xT210mm Naturstein: Caliza Moka Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: • mit Lina: ca. 400 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.-• mit Lina W: ca. 470 kg B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N5 B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: erhältlich! Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-N8 bestehend aus A+B ab **9'570.**-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW mit Lina W: 14,5 kW 20/0080-0 0 N8 mit Natursteinausführung 4'620.-Abgasstutzen: 04 05 06 07 09 19 35 • mit Lina: Ø180 mm mit Lina W: Ø200 mm N8 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 20/0080-0 0 5'544.-Anschlusshöhe ab OKFF 24 27 28 29 (je nach Unterbauhöhe): Abb.: N8 mit Lina: mind. B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Naturstein: Negro Abanilla 1215 mm mit Lina W: mind. Lina 6751 h 20/0080-3030 4'950.-1235 mm Lina 6751 h, Kristall+ 20/0080-4030 5'082.-Abmessungen: 20/0080-3031 8'382.-B1170xH910xT120mm **B**| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 410 kg Lina 6751 h 20/0080-3035 5'108.-· mit Lina W: ca. 490 kg Lina 6751 h, Kristall+ 20/0080-4035 5'240.-Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis **Lina W 6751 h** 20/0080-3036 8'540.erhältlich B| Kamineinsatz Innenauskleidung Guss Anthrazit: SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Datenblatt Lina 6751 h 20/4080-3030 5'412.-Anlage mit angeben) Ν8 Lina 6751 h, Kristall+ 20/4080-4030 5'544.-Natursteinfassade auch separat ∆ Lina W 6751 h 20/4080-3031 8'844.erhältlich! Natursteinausführung Natursteinausführung *mit Aufpreis 24 05 06 27 04 Blanco Carrara Blanco Macael Blanco Caliza Moka Crema Marfil Negro Abanilla Rojo Alicante Nacarado 35 28 29 Rosa Claro Marron Travertino Rosa Crema

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Emperador

Romano



N9 ab **9'570.**bestehend aus A+B Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: 7kW A | Anlage: **Abgasstutzen:** Ø180 mm 20/0091-0__0 N9 mit Natursteinausführung 5'610.-Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1195 mm 20/0091-0__0 N9 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 6'732.-Abmessungen: 24 27 28 29 B1150xH1200xT280mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Gesamtgewicht: ca. 420 kg Abb N9 Naturstein (zweifarbia): Optional: Vorlegeplatte und Dop-Lina 5557 s, TA links 20/0090-3010 3'960.-Caliza Moka mit Negro pelverglasung gegen Aufpreis Abanilla Lina 5557 s, TA rechts 20/0090-3020 3'960.erhältlich SMR Abbrandregelung Lina 5557 h 20/0090-3030 4'884.-(bitte bei Bestellung der B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat 20/0090-3015 Lina 5557 s, TA links 4'118.erhältlich! 4'118.-Lina 5557 s, TA rechts 20/0090-3025 Datenblatt Lina 5557 h N9 20/0090-3035 5'042.-

N10	bestehend aus A+B		ab 8'646	
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
11 14	A Anlage:			NW-Leistung: 7kW Abgasstutzen: Ø180 mm
	N10 mit Natursteinausführung 04 05 06 07 09 19 35	20/0100-0 0	4'950	Anschlusshöhe ab OKFF:
	N10 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0100-0 0	5'940	Abmessungen: B900×H1055×T150 mm
Abb.: N10 Naturstein: Negro Abanillo	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß:			Gesamtgewicht: ca. 320 kg
, and a stem to give it was a state of the s	Lina 4557 s, TA links Lina 4557 s, TA rechts	20/0100-3010 20/0100-3020	3'696 3'696	Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Lina 4557 h	20/0190-3030	4'620	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:		Natursteinfassade auch separat	
	Lina 4557 s, TA links	20/0100-3015	3'854	erhältlich!
	Lina 4557 s, TA rechts	20/0100-3025	3'854	
Datenblatt N10	Lina 4557 h	20/0190-3035	4'778	

Natursteinausführung











Natursteinausführung *mit Aufpreis





19

Emperador











N11	bestehend aus A+B		ab 11'286	
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Abb.: N11	A Anlage: N11 mit Natursteinausführung 04 05 06 07 09 19 35 N11 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 24 27 28 29 B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite	20/0110-0 0 20/0110-0 0	5'016 6'019	NW-Leistung: 9 kW Tür 1/2 hochschiebbar Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1495 mm Abmessungen: B1200 x H1275 x T 280 mm
Naturstein: Caliza Moka	Lina 6780 h, mit Blendrahmen	20/0110-3030	6'270	Gesamtgewicht: ca. 400 kg
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Lina 6780 h, mit Blendrahmen	Anthrazit: 20/0110-3039	6'428.–	Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
Datenblatt N11				Natursteinfassade auch separat erhältlich!

N12	bestehend aus A+B		ab 11'431	
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
10021	A Anlage:			NW-Leistung: • mit Lina: 9 kW
	N12 mit Natursteinausführung	20/0120-0 0	5'412	• mit Lina W: 14,9 kW
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 05 06 07 09 19 35			Abgasstutzen: Ø 200 mm
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	N12 mit Natursteinausführung mit Aufpreis	20/0120-0 0	6'494	• mit Lina: 1240 mm
	24 27 28 29			• mit Lina W: 1360 mm
Abb.: N12 Naturstein: Caliza Moka	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte	Weiß:		Abmessungen: B1300xH1140xT300mm
Naturstein: Caliza Moka	Lina 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3030	6'019	Gesamtgewicht:
	Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0010-4030	6'151	mit Lina: ca. 460 kgmit Lina W: ca. 530 kg
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:		Optional: Vorlegeplatte und Dop-	
	Lina 7363 h, mit Blendrahmen	20/0015-3030	6'178	pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0010-4035	6'310	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur:		SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der	
国際部隊 Datenblatt	∆ Lina W 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3033	8'989	Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat
N12	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit:		erhältlich!	
	Ճ Lina W 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3039	9'148	

Natursteinausführung











Natursteinausführung







19

Emperador



35

28 Rosa Claro*

29 Rosa Crema





N13 bestehend aus A+B ab 11'761.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9kW 20/0130-0 N13 mit Natursteinausführung 5'742.- mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 20/0130-0 N13 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 6'890.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N13 B1440xH1090xT300mm Naturstein: Travertino Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Romano Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 430 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.- mit Lina W: ca. 500 kg B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) 8'989.-Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 Natursteinfassade auch separat Datenblatt erhältlich! B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: N13 \Delta Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-N14 bestehend aus A+B ab 12'870-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: 9kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø180 mm 20/0140-0 7'128.-N14 mit Natursteinausführung Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1145 mm N14 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 20/0140-0 8'554.-Abmessungen: 24 27 28 29 B1300xH1147xT470mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Beige: Gesamtgewicht: ca. 390 kg Abb · N14 Naturstein: Roio Alicante Optional: Vorlegeplatte gegen Pano 6757 h, Anthrazit 20/0140-3030 5'742.-Aufpreis erhältlich B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der 20/0140-3035 5'900.-Pano 6757 h, Anthrazit Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat erhältlich! Datenblatt N14 Natursteinausführung Natursteinausführung *mit Aufpreis 05 04 06 27 Blanco Carrara Blanco Macael Blanco Caliza Moka Crema Marfil Negro Abanilla Rojo Alicante Nacarado 19 35 28 29 Rosa Claro Travertino Rosa Crema

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Emperador

Romano



N16 bestehend aus A+B ab 13'477.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails NW-Leistung:** A | Anlage: mit Lina: 9kW • mit Lina W: 14,9 kW N16 mit Natursteinausführung 20/0160-0 7'458.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 TANSCHLUSSHÖHE ab OKFF: 20/0160-0 N16 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 8'950.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb. N16 B1330xH1120xT380mm Naturstein: Crema Marfil Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 500 kg 6'151.-Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 mit Lina W: ca. 570 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Natursteinfassade auch separat Datenblatt erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: N16 🛆 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-N17 bestehend aus A+B ab 12'804-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: 9 kW A | Anlage linksseitig: Abgasstutzen: Ø180 mm 20/0170-0 1 7'128.-N17 mit Natursteinausführung Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1280 mm N17 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 20/0170-0 1 8'554.-Abmessungen: 24 27 28 29 B1360/1130xH1120xT300mm A | Anlage rechtsseitig: Gesamtgewicht: ca. 730 kg Abb : N17 Naturstein: Caliza Moka 7'128.-**Optional:** Vorlegeplatte gegen N17 mit Natursteinausführung 20/0170-0 Aufpreis erhältlich 04 05 06 07 09 19 35 SMR Abbrandregelung 20/0170-0 8'554.-(bitte bei Bestellung der N17 mit Natursteinausführung mit Aufpreis Anlage mit angeben) 24 27 28 29 Natursteinfassade auch separat erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Ekko L 67(45)57 h 20/0170-3031 5'676.-5'676.-Ekko R 67(45)57 h 20/0170-3330 **B**| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Datenblatt Ekko L 67(45)57 h 20/0170-3331 5'834.-Ekko R 67(45)57 h 20/0170-3330 5'834.-Natursteinausführung Natursteinausführung *mit Aufpreis 05 06 27 04

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Crema Marfil

Negro Abanilla

28 Rosa Claro

Blanco Carrara

Emperador

Blanco

Nacarado

Blanco Macael

35

Travertino

Caliza Moka

Rojo Alicante

Rosa Crema



N18 ab13'200.bestehend aus A+B Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: 7kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø180 mm 20/0180-0__0 N18 mit Natursteinausführung 7'722.-Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1125 mm 20/0180-0 0 N18 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 9'266.-Abmessungen: 24 27 28 29 B1100xH1025xT400mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Beige: Gesamtgewicht: ca. 370 kg Abb.: N18 Naturstein: Crema Marfil Optional: Vorlegeplatte gegen Pano 5557 h, Anthrazit 20/0180-3030 5'478.-Aufpreis erhältlich SMR Abbrandregelung B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: (bitte bei Bestellung der Pano 5557 h, Anthrazit 20/0180-3035 5'636.-Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat Datenblatt erhältlich! N18

N 19	bestehend aus A+B		ab 10'032. –	
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
-	A Anlage:			NW-Leistung: 7kW
	N19 mit Natursteinausführung	20/0190-0 0	5'412	Abgasstutzen: Ø180 mm Anschlusshöhe ab OKFF:
	04 05 06 07 09 19 35			1125 mm
	N19 mit Natursteinausführung mit Aufpreis	20/0190-0 0	6'494	
	24 27 28 29			Abmessungen: B1100xH1160xT300mm
Abb.: N19	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte	Weiß:		Gesamtgewicht: ca. 450 kg
Naturstein: Travertino Romano	Lina 4557 h	20/0190-3030	4'620	Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:			erhältlich
	Lina 4557 h	20/0190-3035	4'778	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
				Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt N19				

Natursteinausführung



NI10

05 Blanco Macael







Natursteinausführung *mit Aufpreis





19 Emperador



35 Travertino Romano

28 Rosa Claro



VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



N20 bestehend aus A+B ab 12'408.-Anlage Preis / CHF Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: 9 kW A | Anlage: Tür 1/2 hochschiebbar 20/0200-0__0 N20 mit Natursteinausführung 6'138.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 20/0200-0 0 N20 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 7'366.-1534 mm 24 27 28 29 Abmessungen: B1240xH1440xT300mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: Abb : N20 Naturstein: Caliza Moka Gesamtgewicht: ca. 600 kg Lina 6780 h, mit Blendrahmen 20/0110-3030 6'270.-Optional: Vorlegeplatte und Dop-B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich Lina 6780 h, mit Blendrahmen 20/0110-3039 6'428.-SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Datenblatt Anlage mit angeben) N20 Natursteinfassade auch separat erhältlich!

N22	bestehend aus A+B		ab 12'157. -	
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
	A Anlage: N22 mit Natursteinausführung	20/0220-0 0	6'138	NW-Leistung: • mit Lina: 9 kW • mit Lina W: 14,9 kW
	04 05 06 07 ₀₉ 19 35	20/0220-00	0130.	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	N22 mit Natursteinausführung mit Aufpreis	20/0220-0 0	7'366	Anschlusshöhe ab OKFF: • mit Lina: 1240 mm
	24 27 28 29			• mit Lina W: 1360 mm
Abb.: N22	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte	Weiß:		Abmessungen: B1300xH1130xT300mm
Naturstein: Blanco Carrara	Lina 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3030	6'019	Gesamtgewicht: • mit Lina: ca. 380 kg • mit Lina W: ca. 450 kg
	Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0010-4030	6'151	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:			Optional: Vorlegeplatte und Dop-
	Lina 7363 h, mit Blendrahmen	20/0015-3030	6'178	pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
	Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0010-4035	6'310	
	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur:		(bitte bei Bestellung der	
	∆ Lina W 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3033	8'989	Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat
Datenblatt	B Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite	Anthrazit:		erhältlich!
N22	△ Lina W 7363 h, mit Blendrahmen	20/0010-3039	9'148	

Natursteinausführung



05 Blanco Macael







Natursteinausführung *mit Aufpreis





Negro Abanilla Rojo Alicante





35 Travertino



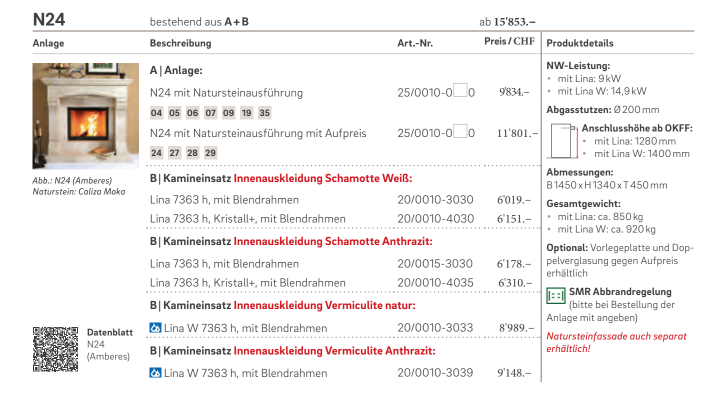


VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.





N23 bestehend aus A+B ab 11'827.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: 7kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø180 mm 20/0230-0 N23 mit Natursteinausführung 6'600.-Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1145 mm 20/0230-0 N23 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 7'920.-Abmessungen: 24 27 28 29 B970/970xH1095xT230mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Gesamtgewicht: ca. 420 kg Abb : N23 Naturstein: Caliza Moka Optional: Vorlegeplatte gegen Ekko 45(45)57 h 20/0230-3030 5'227.-Aufpreis erhältlich SMR Abbrandregelung B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: (bitte bei Bestellung der Datenblatt 20/0230-3035 Ekko 45(45)57 h 5'386.-Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Natursteinausführung



05 Blanco Macael







Natursteinausführung *mit Aufpreis











Travertino Romano



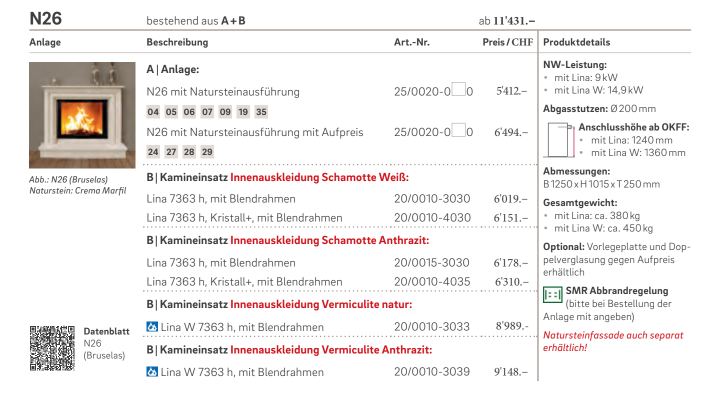


VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.





N25		bestehend aus A+B		ab 18'691	
Anlage		Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
191		A Anlage:			NW-Leistung: 10 kW
20	1100	N25 mit Natursteinausführung	25/0011-0 0	12'012	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	- 3	04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF:
		N25 mit Natursteinausführung mit Aufpreis	25/0011-0 0	14'414	
		24 27 28 29			Abmessungen: B1760xH1278xT470mm
Abb.: N25 (Atlanta) Naturstein: Blanco Carrara	nta)	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte V	Veiß:		Gesamtgewicht: ca. 660 kg
	nco Carrara	Lina 8757 h, mit Blendrahmen	20/0250-3030	6'679	Optional: Vorlegeplatte und Dop-
		Lina 8757 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0250-4030	6'811	pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich
回像將際都回 Date)atenblatt	B Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte A	anthrazit:		SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
N N	N25 (Atlanta)	Lina 8757 h, mit Blendrahmen	20/0250-3035	6'838	Anlage mit angeben)
		Lina 8757 h, Kristall+, mit Blendrahmen	20/0250-4035	6'970	Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Natursteinausführung



05 Blanco Macael







Natursteinausführung *mit Aufpreis







28 Rosa Claro



35 Travertino

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Emperador



N27 bestehend aus A+B ab 11'431.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW mit Lina W: 14,9 kW N27 mit Natursteinausführung 25/0030-0 5'412.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0030-0 0 N27 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 6'494.mit Lina: 1250 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N27 (Burgos) B1250xH1035xT280mm Naturstein: Crema Marfil Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 390 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.mit Lina W: ca. 460 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 SMR Abbrandregelung 6'310.-B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N27 erhältlich! B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Burgos) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148. **N28** bestehend aus A+B ab 10'771.-Preis / CHF **Produktdetails** Anlage Beschreibung Art.-Nr. NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9kW mit Lina W: 14,9 kW 25/0040-0 0 4'752.-N28 mit Natursteinausführung Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0040-0 N28 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 5'702.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N28 (Celine) B1260xH1050xT200mm Naturstein: Caliza Moka Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 365 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.- mit Lina W: ca. 435 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.-Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: Anlage mit angeben) 🔼 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Natursteinfassade auch separat Datenblatt erhältlich! N28 B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Celine) 🔼 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-Natursteinausführung

Natursteinausführung



05 Blanco Macael







*mit Aufpreis





Emperador



Romano



Caliza Moka

Crema Marfil

28 Rosa Claro



Rosa Crema

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



N29 bestehend aus A+B ab 13'147.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW mit Lina W: 14,9 kW N29 mit Natursteinausführung 25/0060-0__0 7'128.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0060-0 0 N29 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 8'554.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N29 (Merida) B1300xH1100xT250mm Naturstein: Crema Marfil Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 430 kg 6'151.-Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 mit Lina W: ca. 500 kg **B** | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N29 erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Merida) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-**N30** bestehend aus A+B ab 11'022.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: 9 kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø180 mm 25/0070-0 0 5'874.-N30 mit Natursteinausführung

04 05 06 07 09 19 35 25/0070-0 N30 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 7'049.-24 27 28 29 B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N30 (Nat) Naturstein: Blanco Lina 6757 h 20/0300-3030 5'148.-Nacarado

B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit:

Anschlusshöhe ab OKFF: 1270 mm Abmessungen: B1250xH1150xT200mm Gesamtgewicht: ca. 335 kg

Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis erhältlich

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)

Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Datenblatt N30 (Nat)

Natursteinausführung

04 Blanco Carrara

05 Blanco Macael

Lina 6757 h



Caliza Moka



20/0300-3035

5'306.-

Crema Marfil

Natursteinausführung *mit Aufpreis





Rojo Alicante





Marron Emperador



Travertino Romano





N31 bestehend aus A+B ab 15'919.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW N31 mit Natursteinausführung 25/0080-0 9'900.- mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0080-0 N31 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 11'880.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N31 (Oslo) B1350xH1240xT380mm Naturstein: Caliza Moka Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 520 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.mit Lina W: ca. 590 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis 20/0015-3030 Lina 7363 h, mit Blendrahmen 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989. Datenblatt Natursteinfassade auch separat N31 erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Oslo) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-**N32** bestehend aus A+B ab 12'421. **Anlage** Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW mit Lina W: 14,9 kW 25/0090-0 0 6'402.-N32 mit Natursteinausführung Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0090-0 N32 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 7'682.mit Lina: 1260 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1380 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N32 (Oxford) B1300xH1070xT350mm Naturstein: Caliza Moka Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 460 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.- mit Lina W: ca. 530 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis 20/0015-3030 Lina 7363 h, mit Blendrahmen 6'178.-Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: Anlage mit angeben) 🔼 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N32 erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Oxford) \Delta Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-Natursteinausführung Natursteinausführung *mit Aufpreis 05 04 06 27 Blanco Carrara Blanco Macael Blanco Caliza Moka Crema Marfil Negro Abanilla Rojo Alicante Nacarado 35 28 29

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Rosa Crema

Rosa Claro

Emperador

Travertino

Romano



N33 bestehend aus A+B ab 14'731.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW 25/0100-0 mit Lina W: 14,9 kW N33 mit Natursteinausführung 8'712.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0100-0 N33 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 10'454.mit Lina: 1250 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N33 (Paris) B1400xH1230xT350mm Naturstein: Rojo Alicante Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 510 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.mit Lina W: ca. 580 kg **B** | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N33 erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Paris) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-**N34** bestehend aus A+B ab 14'335.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW mit Lina W: 14,9 kW 25/0110-0 0 8'316.-N34 mit Natursteinausführung Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0110-0 N34 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 9'979.- mit Lina: 1270 mm mit Lina W: 1390 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N34 (Pisa) B1400xH1100xT300mm Naturstein: Rosa Crema Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 420 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.- mit Lina W: ca. 490 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: Anlage mit angeben) 🔼 Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N34 erhältlich! B | Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Pisa) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-Natursteinausführung Natursteinausführung *mit Aufpreis 05 06 27 04 Blanco Carrara Blanco Macael Blanco Caliza Moka Crema Marfil Negro Abanilla Rojo Alicante Nacarado 35 28

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Emperador

Travertino

Romano

Rosa Crema

Rosa Claro



N35 bestehend aus A+B ab 14'335.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9kW 25/0120-0 mit Lina W: 14,9 kW N35 mit Natursteinausführung 8'316.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0120-0 N35 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 9'979.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N35 (Praga) B1230xH1100xT250mm Naturstein: Blanco Carrara Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 400 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.- mit Lina W: ca. 470 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N35 erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Praga) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-**N36** bestehend aus A+B ab 25'370.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails NW-Leistung:** 10 kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø 200 mm N36 mit Natursteinausführung 25/0130-0 1'8216.-Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1215 mm N36 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 25/0130-0 21'859.-Abmessungen: 24 27 28 29 B1760xH1336xT470mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Gesamtgewicht: ca. 845 kg Abb.: N36 (Preston) Naturstein: Rosa Claro Optional: Vorlegeplatte und Dop-Lina 10057 h, mit Blendrahmen 20/0360-3030 7'154.pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: SMR Abbrandregelung Lina 10057 h, mit Blendrahmen 20/0360-3035 7'313.-(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat erhältlich! Datenblatt N36 (Preston) Natursteinausführung Natursteinausführung *mit Aufpreis 05 04 06 27 Blanco Carrara Blanco Macael Blanco Caliza Moka Crema Marfil Negro Abanilla Rojo Alicante Nacarado 35 28 29

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Rosa Crema

Rosa Claro

Emperador

Travertino

Romano



N37 bestehend aus A+B ab 13'609.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW 25/0140-0 0 mit Lina W: 14,9 kW N37 mit Natursteinausführung 7'590.-Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0140-0 0 N37 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 9'108.mit Lina: 1250 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N37 (Riaa) B1300xH1070xT250mm Naturstein: Crema Marfil Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 480 kg 6'151.-Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 mit Lina W: ca. 550 kg **B** | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0015-3030 6'178.erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N37 erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: (Riga) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-**N38** bestehend aus A+B ab 22'598.-Preis / CHF Anlage Beschreibung Art.-Nr. **Produktdetails NW-Leistung:** 10 kW A | Anlage: Abgasstutzen: Ø 200 mm 25/0150-0 0 N38 mit Natursteinausführung 15'444.-Anschlusshöhe ab OKFF: 04 05 06 07 09 19 35 1275 mm N38 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 25/0150-0 18'533.-Abmessungen: 24 27 28 29 B1550xH1200xT350mm B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Gesamtgewicht: ca. 550 kg Abb.: N38 (Verona) Naturstein: Blanco Macael Lina 10057 h, mit Blendrahmen Optional: Vorlegeplatte und Dop-20/0360-3030 7'154.pelverglasung gegen Aufpreis erhältlich B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Lina 10057 h, mit Blendrahmen 20/0360-3035 7'313.-Anlage mit angeben) Natursteinfassade auch separat erhältlich! Datenblatt N38 (Verona)

Natursteinausführung



Marron

Emperador

05 Blanco Macael

35

Travertino





VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Natursteinausführung *mit Aufpreis





Negro Abanilla





Romano

Lina W 7363 h





Naturstein-Anlagen (klassisch) · N39/N40 **N39** bestehend aus A+B ab 14'995.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis / CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW N39 mit Natursteinausführung 25/0170-0 8'976.- mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm 04 05 06 07 09 19 35 Anschlusshöhe ab OKFF: 25/0170-0 N39 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 10'771. mit Lina: 1290 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1410 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N39 (Viena) B1500xH1240xT300mm Naturstein: Blanco Carrara Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 480 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.mit Lina W: ca. 550 kg B | Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Anthrazit: Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis 20/0015-3030 6'178.-Lina 7363 h, mit Blendrahmen erhältlich Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4035 6'310.-SMR Abbrandregelung B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite natur: (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3033 8'989.-Datenblatt Natursteinfassade auch separat N39 (Viena) erhältlich! B| Kamineinsatz Innenauskleidung Vermiculite Anthrazit: Lina W 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3039 9'148.-**N40** bestehend aus A+B ab 11'893.-Anlage Beschreibung Art.-Nr. Preis/CHF **Produktdetails** NW-Leistung: A | Anlage: mit Lina: 9 kW 25/0180-0 N40 mit Natursteinausführung 5'874.- mit Lina W: 14,9 kW 04 05 06 07 09 19 35 Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: N40 mit Natursteinausführung mit Aufpreis 25/0180-0 7'049.mit Lina: 1240 mm 24 27 28 29 mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B| Kamineinsatz Innenauskleidung Schamotte Weiß: Abb.: N40 (Washington) B1500xH1120xT370mm Naturstein: Caliza Moka Lina 7363 h, mit Blendrahmen 20/0010-3030 6'019.-Gesamtgewicht: mit Lina: ca. 510 kg Lina 7363 h, Kristall+, mit Blendrahmen 20/0010-4030 6'151.mit Lina W: ca. 580 kg



Natursteinausführung *mit Aufpreis

Optional: Vorlegeplatte und Doppelverglasung gegen Aufpreis

(bitte bei Bestellung der

Natursteinfassade auch separat

SMR Abbrandregelung

Anlage mit angeben)



erhältlich

erhältlich!





Blanco Carrara



Blanco Macael

06 Blanco Nacarado







Rosa Claro

28



Rosa Crema

29

Travertino Emperador Romano

05

Natursteinausführung

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Anlage variabel. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



04





Oberflächen-Tipp:

Veredelung im Hausfarbton direkt von Camina & Schmid.

Silikatanstrich

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Silikat- Innenfarbe weiß Profisil 1906, Silikat-Grund Fondosil 1903, Streichbürste, Format-Steckbügel, Microfaser- Heizkörperrolle	74/5782-0001	310	Silikatanstrich Mit eigens abgestimmten, hochwertigen und lösemittelfreien Innensilikatfarben können die
Einzelkauf-Option:			Systemanlagen ganz individuell
• Silikat-Innenfarbe weiß Profisil 1906, Eimer á 5 l	74/5782-9141	132	gestaltet werden.
• Silikat-Grund Fondosil 1903, Eimer á 5 l	74/5782-9142	86	

Metalleffekttechnik

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
	Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Lacryl Tiefengrund ELF 595, Streichbürste, Schleifvlies- Schwamm, Superlux ELF 3000 (Farbton 03.03.03), Creativ Metallico 76 (Farbton 03.CM.18), Creativ Classico 50, Deko-Wischer, Format-Steckbügel, Microfaser-Heizkörperrolle	74/5782-0002	799.–	Metalleffekttechnik Ein besonders hochwertiger und außergewöhnlicher Effekt bietet die Metalleffekttechnik, die nur auf den ersten Blick wie ein gewöhnlicher Anstrich der
-	Einzelkauf-Option:			Anlage wirkt. Denn bei Lichtein-
	• Lacryl Tiefengrund ELF 595, Flasche á 1 l	74/5782-9145	26	fall kommt die Besonderheit zum Vorschein: Ein dezenter metalli-
	 Superlux ELF 3000 (Farbton 03.03.03), Eimer á 2,5 l 	74/5782-9146	92	scher Glanz. Die Systemanlage wird dadurch immer wieder zum
	 Creativ Metallico 76 (Farbton 03.CM.18), Eimer á 2,5 l 	74/5782-9147	317	echten Hingucker!
	Creativ Classico 50, Eimer á 2,5 l	74/5782-9148	224	

Sichtbetonoptik

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Silikat- Grund ELF 1803, Streichbürste, Creativ Sentimento 78 (Farbton 99.MI.09), Creativ Hydro-Imprägnierung 81, Effekt-Glättekelle, Stuckateurspachtel, Universal- pinsel, 3M Super Maler-Abdeckband	74/5782-0003	797.–	Sichtbetonoptik Die Sichtbetonoptik der Systemanlagen lässt sich mit dieser Anwendungstechnik problemlos wiederherstellen.
 Einzelkauf-Option: Silikat-Grund ELF 1803, Eimer á 5 l Creativ Sentimento 78 (Farbton 99.MI.09), Eimer á 7,5 kg Creativ Hydro-Imprägnierung 81, Eimer á 5 l 	74/5782-9142 74/5782-9144 74/5782-9143	86 317 99	Für alle, die das puristische Design der Anlagen bevorzugen, das durch die Fertigung der ein- zelnen Teile entsteht, eignet sich am besten die Sichtbetonoptik. Dadurch lässt sich eine eben- mäßige Oberfläche in Betonlook herstellen, die eventuelle ferti- gungsbedingte Unebenheiten im Material verdeckt.



Brillux / Camina & Schmid-Partnerkarte

Für die Bestellung weiterer Farbvariationen füllen Sie im Fachhändler-Bereich unter **www.camina-schmid.de** das Bestellformular zur Camina & Schmid-Partnerkarte aus und genießen Sie automatisch die von uns bereits einheitlich ausgehandelten Vorzugskonditionen in allen Brillux-Niederlassungen. Für Ihre individuelle Kundenberatung benötigen Sie den jeweiligen Farbfächer zur Kollektion! Gegen eine geringe Schutzgebühr können Sie diese in Ihrer Brillux-Niederlassung erwerben.



Betonfarbe

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
	1 Betonfarbe, 2,1kg	74/5782-9135	86	Betonfarbe (standardmäßig bei
The same of	2 Steckbügel für Farbwalze	74/5782-9157	7	den Systemanlagen im Liefer- umfang enthalten)
	3 Farbwalze, 10 cm	74/5782-9155	7	Für eine einheitliche, ebenmäßig
2	4 Schleifschwamm, 4-seitig	74/5782-9126	7.–	Oberflächengestaltung. Leichte Abweichungen der Oberflächenbeschaffenheit weisen die typischen Eigenschaften der Betonoptik auf. Geruchsarm und farbtonstabil.
4				Anwendervideo Betonfarbe

Betonversiegelung

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Komplett-Set bestehend aus:	74/5782-9140	61	Betonversiegelung
1 Betonversiegelung2 Flächenstreicher3 Baumwolltuch			Die Betonversiegelung dient als Schlussbehandlung mit Glanzef fekt für alle Systemanlagen. Sie besteht aus lösungsmittelfreier Gel basierend auf rein pflanz- lichen Rohstoffen und eignet sie besonders als feuchtigkeits- un schmutzabweisende Schutzbe- schichtung.

Dämmplatte

 Dämmplatte, Stärke 70 mm Dämmplatte, Stärke 40 mm Dämmplatte, Stärke 20 mm Dämmplatte, Stärke 20 mm 66/0000-1320 119 Größe der Platten B 1120 x H 70 x T 590 mm B 1250 x H 40 x T 770 mm B 1170 x H 20 x T 770 mm B 1170 x H 20 x T 770 mm 		Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
• Dämmplatte, Stärke 20 mm 66/0000-1320 119.– B1250 xH40 xT770 mm B1170 xH20 xT770 mm	1000 1000 1000	Dämmplatte, Stärke 70 mm	66/0000-1310	224	Größe der Platten
B1170 x H20 x T770 mm	S145 (45 C 575)	Dämmplatte, Stärke 40 mm	66/0000-1340	198	
		Dämmplatte, Stärke 20 mm	66/0000-1320	119.–	B1250xH40xT770mm B1170xH20xT770mm

VK-Preise in CHF zzgl. MwSt. | Irrtümer und Anpassungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Steinzuschnitt

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
Abb.: Natursteinzuschnitt	Naturstein- oder Granitsteinzuschnitt, Stärke 30 mm	80/0000-0201	a. A.	Maße separat angeben zzgl. Preis für Kantenbearbeitung

Kleber

	Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
	1 Natursteinkleber	79/1910-1124	21	Natursteinkleber
	2 Acrylkleber, weiß	79/1910-1120	21	Säurefrei, elastisch, auf Silikon- basis, zum Kleben von Natur-
	Acrylkleber, grau	79/1910-1119	26	steinausführung, 310 ml
- HOWING	3			Acrylkleber Schwellend, wasserbasiert, über- streichbar, 310 ml

Reinigungspaste

Beschreibung	ArtNr.	Preis / CHF	Produktdetails
 Reinigungspaste mit Spezialschwamm, ideal für alle Produktoberflächen wie z. B. Glas, Naturstein, Keramik 	79/5566-0010	33	Reinigungspaste Ideal für alle Schmid Produkt- oberflächen wie z.B. Glas ode Edelstahl.



Modell	Anlage mit hinterlüfteter Rückwand	Heizwasser- Aufsatz- register	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatzspei- cher	Warmluft- Aufsatz- register	Außen- befeuerung	Tunnelversion	Doppel- verglasung	Kristall+
	1	٨	۵	②				Ħ	₹+
S3	✓								
S4 Front / Eck (mit gerader Schürze)		✓		√		√			
S4 Front / Eck (mit geneigter Schürze)						√			
S5 Front / Eck		✓		✓		√			
S7 Kurz							✓	√	(nur Lina 6751 h)
S7 Hoch			(nur Lina W 6751 s)	√ *			✓	√	(nur Lina 6751 h)
S9 Kurz						✓			
S9 Maxi						√			
S10	✓		√						
S12 Kurz	✓								
S12 G Kurz	✓								
S12 Hoch	✓								
S12 G Hoch	✓								
S13	✓			√**					
S13 G	✓								
S14	✓								
S15	✓								
S16	✓								
S16 G	✓								
S17	✓			√***					
S21 GO-Line									
S23 GO-Line									
S24 GO-Line									
S25 GO-Line							✓		
S30 G	✓								

¹ folgende Camina & Schmid Systemanlagen können auf Grundlage des Gesetzes zur Ordnung des Handwerks (Handwerksordnung – HwO) § 7a errichtet werden.

* nur mit drei Speicherringen und ausschließlich mit Lina 4551 s/h und Lina 5551 s/h möglich!

*** nur Version schwenkbar mit 3 Speicherringen

*** nur mit drei Speicherringen möglich!



Modell	Heizwasser- Aufsatz- register	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatz- speicher	Warmluft- Aufsatzregister	Außen- befeuerung	Tunnelversion	Doppel- verglasung	Kristall+
	۵	۵	®				[=]	₹ +
N1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N3	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
N4							✓	
N5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N9	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
N10	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
N11					✓	✓	✓	
N12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N14	✓		✓	✓	✓			
N16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N17			✓	✓	√			
N18	✓		✓	✓	√			
N19	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
N20					✓	✓	✓	
N22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N23	✓		✓	✓	✓			
N24 (Amberes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N25 (Atlanta)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
N26 (Bruselas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N27 (Burgos)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N28 (Celine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N29 (Merida)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N30 (Nat)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
N31 (Oslo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N32 (Oxford)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N33 (Paris)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N34 (Pisa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N35 (Praga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N36 (Preston)				✓	✓	✓	✓	
N37 (Riga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N38 (Verona)				✓	✓	✓	✓	
N39 (Viena)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N40 (Washington)	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Daten



Bestellformular Kaminkassetten

Bestellung Anfrage Kaminkassette Kaminkassette pro Auftraggeber: Straße/Nr.: PLZ, Ort: Kommission/BVH:	KdNr. (optional): GH: Bemerkungen:	
x = freie Glashöhe ×		Sturztiefe (mind. 100 mm)
Vorderansicht	Seitenansicht	Draufsicht
Bitte eine der fo	lgenden <u>Draufsichten</u> wählen und Fertigungsmaße	in mm angeben ·····
HKF Front	HKEL Ecke links HKER Ecke rechts	HKEL Ecke links HKER Ecke rechts
☐ HKEL Ecke links ☐ HKER Ecke rechts	HKD Ecke links/rechts	HKP Panorama – dreiteiliges Glas
Zubehör Türanschlag links Türanschlag rechts Tür zweiflügelig Eckseitentür zum Öffnen Seitenfenster schräg (laut Skizze) Querstablamellen Senkrechtlamellen	☐ Lüfter komplett / Gebläse mit Drehzahlregler (Kaminkassetten pro) Ab Breite ≥ 600 mm; die untere Luftblende erhöht sich. Kabelaustritt einzeichnen.	Bei folgendem Zubehör bitte Maße / Position oben einzeichnen: Rundblenden (Radius) Rundbogenausführung (Radius) Abgasstutzen vom Innenraum anbringbar Blenden, Breite mind. 7 mm, Preis pro Stk. Abgassammler
Einbaumaterial Es gelten unsere A		a-schmid.de/agb/



Bestellformular Kamintüren

Bestellung Anfrage	Datum:			
Auftraggeber:	KdNr. (optional):			
Straße/Nr.:	GH:	GH:		
PLZ, Ort:	Bemerkungen:	Bemerkungen:		
Kommission/BVH:	•			
Bitte eine	der folgenden Kamintüren wählen und Fertigungsn	naße in mm angeben ·····		
x = freie Glashöhe	0 X X 0 8 X X X X X X X X X X X X X X X	EL Ecke links		
☐ ER Ecke recht	s			
☐ ELR Ecke links re	chts	Panorama 3-teiliges Glas		
Zubehör		Bei folgendem Zubehör bitte		
Türanschlag links	Eckseitentür zum Öffnen	Maße / Position oben einzeichnen:		
Türanschlag rechts	Steglos (2-teiliges Glas)	Blenden, Breite mind. 15 mm, Preis pro Stk.		
Tür zweiflügelig	Seitenfenster schräg (laut Skizze)	Rundblenden (Radius)		
Luftschieber, zusätzlich oben	Einbaumaterial	Rundbogenausführung (Radius)		

 $Es\ gelten\ unsere\ Allgemeinen\ Zahlungs-\ und\ Lieferbedingungen\ unter\ https://camina-schmid.de/agb/$



Bestellformular Speichersystem

Bestellung	Anfrage	Datum:
Auftraggeber:		KdNr. (optional):
Straße/Nr.:		Bemerkungen:
PLZ, Ort:		
Kommission/BVH:		
Wunschtermin:		

Bitte bei ihrer Bestellung die gewünschte Stückzahl eintragen und dieses Formular per Mail (info@camina-schmid.de) oder Fax (+49 5402 70 10-70) an uns senden. Vielen Dank.

ArtNr.	Beschreibung	Stückzahl	Einzelpreis/€	Gesamtpreis / €
22/9300-1000	Speichersystem SET 1		920,-	
22/9300-1010	Speichersystem SET 2		1.320,-	
22/9300-1020	Speichersystem SET 3		1.680,-	
22/9300-0010	Zugstein		120,-	
22/9300-0100	Zugstein mit Revision		120,-	
22/9300-0020	Halbstein		90,-	
22/9300-0030	Viertelstein		45,-	
22/9300-0040	Bogen		120,-	
22/9300-0050	Bogen mit 2 Revisionen		120,-	
22/9300-0140	3-Wege Bogen mit 2 Revisionen		120,-	
22/9300-0060	T-Stück		120,-	
22/9300-0090	Bogen 45°		120,-	
22/9300-0110	Verschlussdeckel mit Revision		40,-	
22/9300-0080	Übergang Ø 180 mm		45,-	
22/9300-0120	Ausgleichsstein		20,-	
22/9300-0130	Revisionsdeckel		20,-	
22/9300-0070	Zwischenstück		15,-	
22/9300-0200	Bypass		40,-	
22/9300-0250	Anheizklappe		200,-	
22/9300-0707	Systemmörtel, 7 kg		50,-	
22/9300-0720	Systemmörtel, 20 kg		100,-	
19/2510-9471	Reduzierstück Ø 180 mm auf Ø 160 mm		52,-	
22/0000-9012	Faserstreifen 5,5 m		20,-	
			Summe Gesamt	

 ${\sf Es\ gelten\ unsere\ Allgemeinen\ Zahlungs-und\ Lieferbedingungen\ unter\ https://camina-schmid.de/agb/leferbedingungen\ unter https://camina-schmid.de/agb/leferbedingungen$



Bestellformular Gasbrand

☐ Bestellung ☐ Anfrage		Datum:		
Auftraggeber:		KdNr. (optional):		
Straße/Nr.:		Bemerkungen:		
PLZ, Ort:				
Kommission/BVH:				
Wunschtermin:				
Abweichende LA:				
Aufstellland:				
Produkt:				
ArtNr.:		Bitte Skizze Ihrer Abgassituation zur Berechnung der Strömungs- begrenzungsklappe einfügen – alternativ Grundeinstellung.		
Innenauskleidung				
Stahlblech anthrazit (matt)				
Glaskeramik schwarz (glänzend)				
Gasart				
I _{2E} / I _{2H} (Erdgas H, G20)				
I _{2ELL} (Erdgas L, G25)				
I _{3B/P 50} (Flüssiggas 50 mbar, G30/31)				
Ausstattung				
Gassicherheitsschlauch (1500mm)				
LED-Ambiente Beleuchtung				
Unterbau-Konsole für G 100				
Luft-Abgassystem Basis-Set*	Artikel-Nr.			
LAS Basis-Set C3101	60/0500-3101	Firmenstempel/Unterschrift		
LAS Basis-Set C3102	60/0500-3102			
LAS Basis-Set C3103	60/0500-3103			
LAS Basis-Set C3104	60/0500-3104			
LAS Basis-Set C3105	60/0500-3105			
LAS Basis-Set C3106	60/0500-3106			
LAS Basis-Set C9101	60/0500-9101			
LAS Basis-Set C1101	60/0500-1101			
LAS Basis-Set C1102	60/0500-1102			
LAS Basis-Set C1103	60/0500-1103			
* Einzelne Elemente, wie z.B. Dachdurchführungen, Reinigung	ısollılungen, Langenelemente,			

 $Es\ gelten\ unsere\ Allgemeinen\ Zahlungs-\ und\ Lieferbedingungen\ unter\ https://camina-schmid.de/agb/$

Online-Fachhändlerbereich

Im Camina & Schmid Fachhändlerbereich stellen wir für Sie aktuelle Informationen zu Veranstaltungen, Aktionen und Daten zum Download bereit. Unsere Preisliste finden Sie dort z. B. auch in digitaler und interaktiv aufbereiteter Form, zur vereinfachten Navigation wieder. Schauen Sie sich um und lernen Sie die Vorteile kennen. Im Folgenden sind einige Tools aufgeführt, die online zur Verfügung stehen und Sie in Ihrem Arbeitsalltag unterstützen.

Händlersuche

Falls Sie noch nicht als Fachhändler in unserer Händlersuche gelistet sind, kontaktieren Sie Ihre zuständige Außendienstlerin oder Ihren zuständigen Außendienstler.



Aktionen

Aktuelle Aktionen werden hier von uns inklusive Formulare zur Anmeldung sowie ein Informations-PDFs eingestellt.

Termine

Hier finden Sie eine detaillierte Übersicht an aktuellen Terminen an denen wir zusammenkommen können. Von diversen Messen über lehrreiche Schulungen bis hin zum beliebten Ofensetzerfrühstück.

Bildmaterial

Unter Downloads im Servicebereich finden Sie **Bildmaterial** unserer Produkte. Dieses können Sie zur Gestaltung Ihrer Website und/oder für Printmedien kostenlos downloaden. Die Voraussetzungen zur Verwendung finden Sie online.

Flammensimulator

Unter **www.camina-schmid.de/gaskamin** können Sie dieses Tool perfekt zur Veranschaulichung der Brennertechnik unserer Gaskamine für Ihren Kunden verwenden.

Downloads

- · Verkaufsunterlagen: Broschüren, Preislisten, Flyer
- Technische Unterlagen/Dokumente: Datenblätter, Energielabel, Betriebs- und Montageanleitungen, Technik-Tipps, Palette CAD Daten
- Prüfunterlagen/Zertifikate: Leistungserklärungen/ Herstellererklärungen, EFA-Zertifikate
- Formulare: Bestellformulare für Produkte, Ersatzteile und Serviceunterlagen



Social Media

Folgen Sie uns auf Social Media! Wir sind aktiv dabei und freuen uns auch hier auf einen regen Austausch. Lassen Sie sich von unseren Produkten inspirieren und informieren. Seien Sie immer auf dem neuesten Stand und vernetzen Sie sich jetzt mit uns auf Facebook, Instagram, Pinterest und YouTube!









Ihre Meinung zählt!

Damit wir uns und unseren Service auch zukünftig weiter verbessern und genau wissen, was unsere Kunden sich wünschen, würden wir uns freuen, wenn Sie Ihre Erfahrungen mit uns und der Öffentlichkeit in Form einer Google-Bewertung teilen – einfach QR-Code scannen und los geht's:



Ihr Team



Colin Rokossa Geschäftsführung colin.rokossa@camina-schmid.de



Birgit Schönbeck Außendienst Nord Mobil +49 1520 89712 27 Fax +49 5721 898 44 09 birgit.schoenbeck@ camina-schmid.de



Martin Polle
Verkaufsinnendienst Nord/Gasbrand
Tel. +49 5402 70 10-76
Fax +49 5402 70 10-70
martin.polle@camina-schmid.de



Pascal Kottmann
Verkaufsinnendienst Nord/Abholer/
Camina/Gasbrand
Tel. +49 5402 7010-92
Fax +49 5402 7010-70
pascal.kottmann@camina-schmid.de



Matthias Bauer Außendienst Ost Mobil +49 1520 8971270 Fax +49 3212 190 1155 matthias.bauer@camina-schmid.de



Andreas Altheide Verkaufsinnendienst Ost Tel. +49 5402 70 10-29 Fax +49 5402 70 10-70 andreas.altheide@camina-schmid.de



Daniel Rußke Fahrer Ost-Tour Mobil +49 160 225 29 81



Wolfgang Mauerer Außendienst Süd (Bayern und Österreich) Mobil +49 1520 8971291 Fax +49 5402 7010-70 wolfgang.mauerer@camina-schmid.de



Dimitri Vollmer Verkaufsinnendienst Süd Tel. +49 5402 7010-42 Fax +49 5402 7010-70 dimitri.vollmer@camina-schmid.de



Alexander Kniss Fahrer Süd-Tour Mobil +49 1520 8971276



Marc Haidle
Außendienst Süd
(Baden-Württemberg und Schweiz)
Mobil +49 1520 8971213
Fax +49 5402 7010-70
marc.haidle@camina-schmid.de



Karsten Bohne
Verkaufsinnendienst West
Tel. +49 5402 7010-30
Fax +49 5402 7010-70
karsten.bohne@camina-schmid.de



Tibor Koestel Fahrer West-Tour Mobil +49 1520 8971273 tibor.koestel@camina-schmid.de



Brigitte Pope Verkaufsinnendienst Camina Tel. +49 5402 7010-31 Fax +49 5402 7010-70 brigitte.pope@camina-schmid.de

Udo Polle

Außendienst West

Mobil +49 1520 8971277

udo.polle@camina-schmid.de

Fax +49 5402 7010-70



Torben Waltermann Verkaufsinnendienst Hagos Tel. +49 5402 7010-48 Fax +49 5402 7010-70 torben.waltermann@ camina-schmid.de



Tatjana Sidorenko Verkaufsinnendienst Export Tel. +49 5402 7010-42 Fax +49 5402 7010-70 tatjana.sidorenko@camina-schmid.de



Sven Wettlaufer
Techn. Vertrieb /
Schornsteinberechnungen
Tel. +49 5402 7010-26
Fax +49 5402 7010-70
sven.wettlaufer@camina-schmid.de



Sven Diercks
Techn. Vertrieb /
Kaminkassetten und -türen
Tel. +49 5402 7010-78
Fax +49 5402 7010-70
sven.diercks@camina-schmid.de



Pierre Wilke
Techn. Vertrieb /
Sonderkonstruktionen
Tel. +49 3385 56 41-37
Fax +49 3385 56 41-36
pierre.wilke@camina-schmid.de



Claudia Jorzab-Schulte Serviceleitung Tel. +49 5402 7010-44 Fax +49 5402 7010-40 claudia.jorzab-schulte@ camina-schmid.de



Sabine Karlsfeld Zentrale / Werbemittel Tel. +49 5402 7010-10 Fax +49 5402 7010-01 sabine.karlsfeld@camina-schmid.de



Britta Holtgrefe
Zentrale / Werbemittel
Tel. +49 5402 70 10-82
Fax +49 5402 70 10-01
britta.holtgrefe@camina-schmid.de

glutform



Glutform AG

Aegertweg 7 8305 Dietlikon

Tel. 044 805 60 80

info@glutform.ch www.glutform.ch



Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Gewerbepark 18 49143 Bissendorf

Phone +49 5402 7010-10 Fax +49 5402 7010-70

www.camina-schmid.de info@camina-schmid.de



















