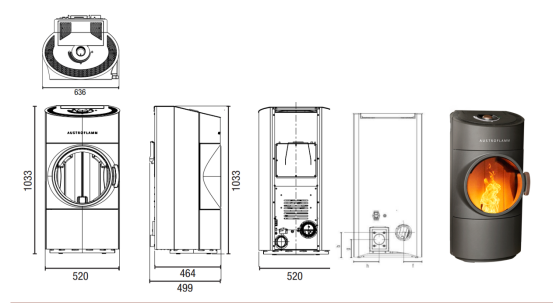
CLOU COMPACT PELLET



CLOU COMPACT PELLET





Höhe [mm] 1033 Bröte [mm] 520 Trüe [mm] 499 Rauchrohrabgang Durchmesser [mm] 80 Außentluftanschluss [Ø mm] 80 Gewicht [kg] 150 ∴ Anschlusshöhe mit Rauchrohr hinten [mm] 178 f. Rauchrohranschluss von rechts [mm] 260 g. Anschlusshöhe Außenluft [mm] 92 h. Außenluftanschluss von links [mm] 92 Bernensträftung [kW]] E. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheisvermögen min / max [kgh] 0,5-1,55 Brenntdärfürchsatz min / max [kgh] 0,5-1,55 Brenntdärfürchsatz min / max [kgh] 0,5-1,55 Brenntdärfürchsatz min / max [kgh] 0,5-1,55	MASSE UND GEWICHTE	
Tiefe [mm]	Höhe [mm]	1033
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm] 80 Außenluftanschluss [O mm] 80 Gewicht [kg] 150 b. Anschlusshöhe mit Rauchrohr hinten [mm] 178 f. Rauchrohranschluss von rechts [mm] 260 g: Anschlusshöhe Außenluft [mm] 92 h: Außenlufdanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2.6 Raumheizvermögen min / max [m] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] * 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brendauer min / max [k] * 16-52 AUSSTATTUNG Raumhermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0	Breite [mm]	520
Außenluftanschluss (Ø mm) 80 Gewicht (kg) 150 b. Anschlusshöhe mit Rauchrohr hinten [mm] 178 f. Rauchrohranschluss von rechts [mm] 260 g: Anschlusshöhe Außenluft [mm] 92 h: Außenluftanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [kyl] 65-165 Pelletbehäter (kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈ 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat 0 (Wochen-) Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 164	Tiefe [mm]	499
Gewicht [kg] 150 b: Anschlusshöhe mit Rauchrohr hinten [mm] 178 f. Rauchrohranschluss von rechts [mm] 260 g: Anschlusshöhe kalenluft [mm] 92 h: Außenlufstanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [kg/l] 2-6/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] =16-52 AUSSTATTUNG Raumhermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 164 Mindestförderdru	Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	80
b: Anschlushöhe mit Rauchrohr hinten [mm] 178 f Rauchrohranschluss von rechts [mm] 260 g: Anschlusshöhe Außenluft [mm] 92 h: Außenluftanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [m³] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] = 26/40 Brennstorfdruchsatz min / max [ky/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] = 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat 0 (Wochen-)Timer Automatische Kipprostentaschung - 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WUAN 2 Fernbedienung Luftverteilungsmodul DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bie Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Außenluftanschluss [Ø mm]	80
f. Rauchrohranschluss von rechts [mm] 260 g: Anschlusshöhe Außenluft [mm] 92 h: Außenluftanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [kW] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat o (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumtfutnabhängig o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Gewicht [kg]	150
g: Anschlusshöhe Außenluft [mm] 92 h: Außenluftanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [m³] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] ~ 26/40 Brennstoffdruchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ~ 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [W/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	b: Anschlusshöhe mit Rauchrohr hinten [mm]	178
h: Außenluftanschluss von links [mm] 157 LEISTUNG Nennwärmeleistung [kW] lt. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [m³] 65-145 Pelletbehälter [kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈16-52 AUSSTATTUNG - Raumthermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	f: Rauchrohranschluss von rechts [mm]	260
LEISTUNG 6 Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [m³] 65-165 Pelletbehälter [kg/l) ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈ 16-52 AUSSTATTUNG ∞ Raumthermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	g: Anschlusshöhe Außenluft [mm]	92
Nennwärmeleistung [kW] It. EN 13240 6 Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [m³] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈ 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat o (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	h: Außenluftanschluss von links [mm]	157
Heizleistung min / max [kW] 2-6 Raumheizvermögen min / max [m³] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈ 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat o (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	LEISTUNG	
Raumheizvermögen min / max [m³] 65-165 Pelletbehälter [kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈ 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat o (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig o Stromanschluss [W/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Nennwärmeleistung [kW] lt. EN 13240	6
Pelletbehälter [kg/l] ≈ 26/40 Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈ 16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Heizleistung min / max [kW]	2-6
Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h] 0,5-1,55 Brenndauer min / max [h] ≈16-52 AUSSTATTUNG Raumthermostat 0 (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig 0 Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER 5,0 Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Raumheizvermögen min / max [m³]	65-165
Brenndauer min / max [h] ≈16-52 AUSSTATTUNG C Raumthermostat o (Wochen-)Timer - Automatische Kipprostentaschung - Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER S,0 Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Pelletbehälter [kg/l]	≈ 26/40
AUSSTATTUNG Raumthermostat o o (Wochen-)Timer Automatische Kipprostentaschung Raumluftunabhängig o o Stromanschluss [WHz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung Luftverteilungsmodul DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Brennstoffdurchsatz min / max [kg/h]	0,5-1,55
Raumthermostat (Wochen-)Timer Automatische Kipprostentaschung Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] WLAN Z Fernbedienung Luftverteilungsmodul DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen	Brenndauer min / max [h]	≈16- 52
(Wochen-)Timer Automatische Kipprostentaschung Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] WLAN Z Fernbedienung Luftverteilungsmodul DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen Abgastemperatur [°C] geschlossen Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen	AUSSTATTUNG	
Automatische Kipprostentaschung Raumluftunabhängig o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen	Raumthermostat	0
Raumluftunabhängig o o Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	(Wochen-)Timer	-
Stromanschluss [V/Hz] 230/50 WLAN Z Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Automatische Kipprostentaschung	-
WLAN Fernbedienung - Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Raumluftunabhängig	0
Fernbedienung - Luftverteilungsmodul	Stromanschluss [V/Hz]	230/50
Luftverteilungsmodul - DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	WLAN	Z
DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Fernbedienung	-
Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen 5,0 Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Luftverteilungsmodul	
Abgastemperatur [°C] geschlossen 164 Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	DATEN FÜR DEN SCHORNSTEINFEGER	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen 12	Abgasmassenstrom [g/s] geschlossen	5,0
	Abgastemperatur [°C] geschlossen	164
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa] 3	Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] geschlossen	12
	Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3