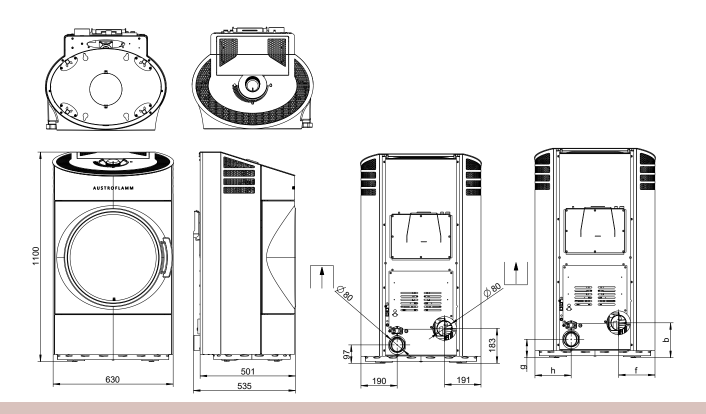
CLOU PELLET







CLOU PELLET



Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1100
Breite [mm]	630
Tiefe [mm]	535
Feuerraum Breite [mm]	-
Feuerraum Höhe [mm]	_
Feuerraum Tiefe [mm]	-
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	80
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	80
Gewicht Grundgerät [kg]	172
Gewicht Xtra [kg]	
Gewicht HMS [kg]	_
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	172
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	
b: Rauchrohranschlusshöhe hinten mittig (lt. Skizze) [mm]	183
f: Rauchrohranschluss von rechts (lt. Skizze) [mm]	191
g: Außenluftanschlusshöhe mittig (lt. Skizze) [mm]	97
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	190
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800 / 1000
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. b. Mobel) dr [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	100 / 150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand ihrks d.S_1 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	1007 130
	100 / 150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm] Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	
·	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	8,0 / 10,0
Heizleistung minimal [kW]	2,4
Heizleistung maximal [kW]	8,0 / 10,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	98 / 128
Raumheizvermögen maximal [m³]	255 / 350
Pelletbehälter Fassungsvermögen [kg/l]	36 / 56
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	0,6
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	1,9 / 2,3
Brenndauer Minimal [h]	19 / 15
Brenndauer Maximal [h]	60
Stromansschluss [V/Hz]	230 / 50
Energieeffizienzindex (EEI)	128
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	8,0 / 10,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	90

90

Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]

CLOU PELLET



Ausstattung	
Raumtemperaturfühler	serienmäßig
Wochentimer	Zubehör
Automatischer Kipprost	-
Entaschung	
Raumluftunabhängig - DiBt	Ja
Wlan Modul	Zubehör
Fernbedienung	-
Luftverteilungsmodul	-
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,51 / 6,18
Abgastemperatur [°C]	200 / 229
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3