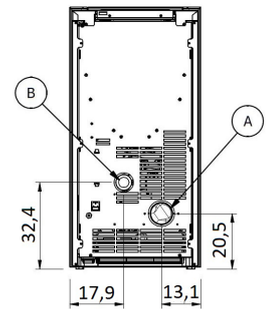
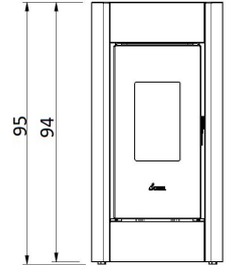
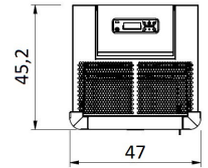




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,6
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92
Raumheizvermögen	m ³	62 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0034
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0127
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	158 - 42
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	2,0 - 1,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	137 - 117
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,56 - 1,65
Betriebsautonomie	h	9,1 - 26,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	49
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3 - 4,6
Abgastemperatur (max)	°C	176
Nettogewicht	kg	56
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	66
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



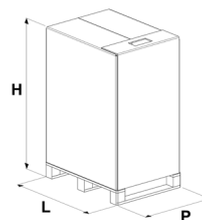
KOMBINATIONEN

7020026	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859012429
6920024	Metall anthrazit	EAN 8053859012436
6920025	Metall weiss	EAN 8053859012443
6920026	Metall rot	EAN 8053859012450

PLUS

	Dichtes Verbrennungsraum		Brennschale aus Gusseisen		Anschluss zu Raumthermostat
	Programmierung Tag - Woche		Abgasstutzen Hinten		Fernbedienung
	Wi-Fi (optional)		Comfort mode		Shield

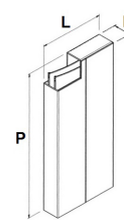
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

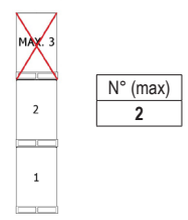
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	48,5	8	94,5

LAGERUNG



LKW MENGE

