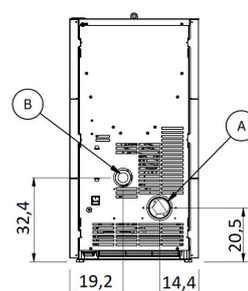
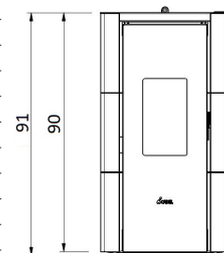
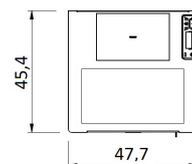




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,6
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92
Raumheizvermögen	m ³	62 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0034
CO 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	-



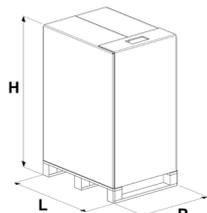
KOMBINATIONEN

7020027		Metall anthrazit	EAN 8053859012481
7020028		Metall weiss	EAN 8053859012498
7020029		Metall rot	EAN 8053859012504

PLUS

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

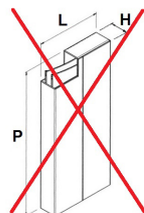
OFENVERPACKUNG



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

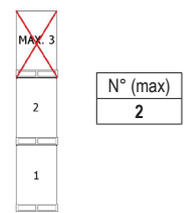
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)

LAGERUNG



LKW MENGE

