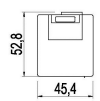
CRISTAL 9

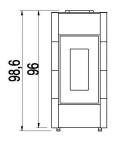
PELLET AIR - Pelletöfen

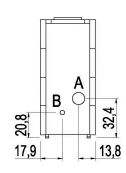




Nennwärmeleistung	kW	8,6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	9,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,9
Raumheizvermögen	m ³	58 - 206
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	274 - 79
Emissionen OGC (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	3,9 - 1,5
Emissionen NOX (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	104 - 136
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	19,3 - 14
Wasserbehälter	1	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	9 - 34
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	76
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,6
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennenungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	196,6
Nettogewicht	kg	79
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	88
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	В
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	

























KOMBINATIONEN

7018521	M	etall anthrazit	EAN 8053859014423
7018520	M	etall weiss	EAN 8053859014416
7018519	M	etall rot	EAN 8053859014409

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Anschluss zu Außenthermostat



Integriertes Wi-Fi



Bluetooth



Dichtes Verbrennungsraum



Comfort mode



Gusseisentür



Schnecke aus Aluminium

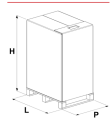


Abgasstutzen Hinten





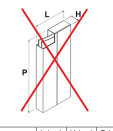
OFENVERPACKUNG



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

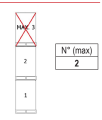
VOLUMEN (m³) 0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	\		
	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	-	-	-

LAGERUNG



LKW MENGE

