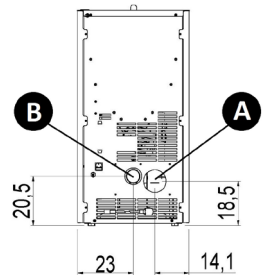
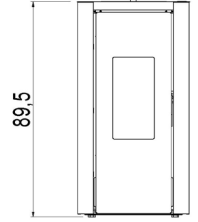
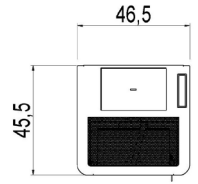




AIR - Pelletöfen

Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	7,67
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m ³	57,6 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,036
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,025
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	240 - 280
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	1,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	113 - 112
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 18
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,57 - 1,65
Betriebsautonomie	h	9,0 - 26,3
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	320
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	40
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	190
Nettogewicht	kg	59
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	65
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7019056		Metall weiss	EAN 8053859011460
7019055		Metall bordeaux	EAN 8053859011453
7019054		Metall anthrazit	EAN 8053859011446



PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Easy start



Brennschale aus
Gusseisen



Anschluss zu
Raumthermostat

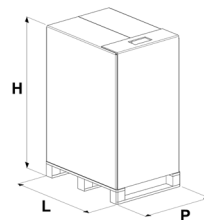


Programmierung Tag
- Woche



Abgasstutzen Hinten

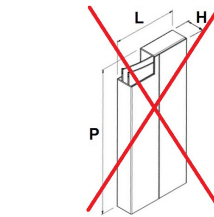
OFENVERPACKUNG



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

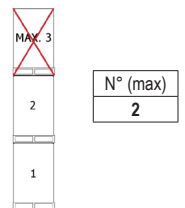
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG

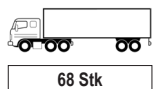


L (cm)	H (cm)	P (cm)

LAGERUNG



LKW MENGE



FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN · FESTZULEGENDE DATEN