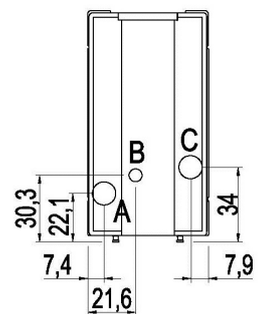
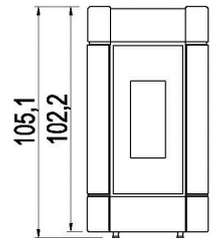
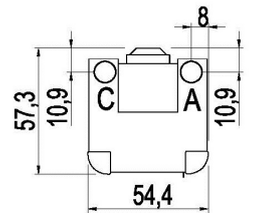


SIRE³ PLUS 11 KW

PELLET AIR PLUS - Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	11
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12,3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m ³	79 - 264
CO bei 13% O ₂	%	0,002
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 23
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 121
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,73 - 2,6
Betriebsautonomie	h	30 - 8,5
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	77
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Abgastemperatur (max)	°C	197
Nettogewicht	kg	126,4
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	139
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7019044	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859011347
6914020	Keramik elfenbein	EAN 8033123614948
6914021	Keramik weiss	EAN 8033123614955
6914022	Keramik rot	EAN 8033123614962

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Aluminium - schnecke



Anschluß zu Ausserthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten u. Oben



Kit für konzentrisches Ableitungssystem



Programmierung Tag - Woche

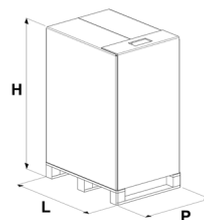


Fernbedienung



Wi-Fi (optional)

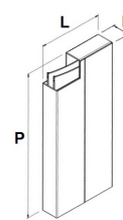
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

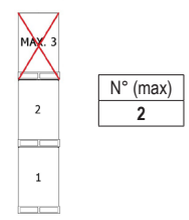
VOLUMEN (m ³)
0,70

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Keramik	55	13	107

LAGERUNG



LKW MENGE

