

SFERA PLUS 11

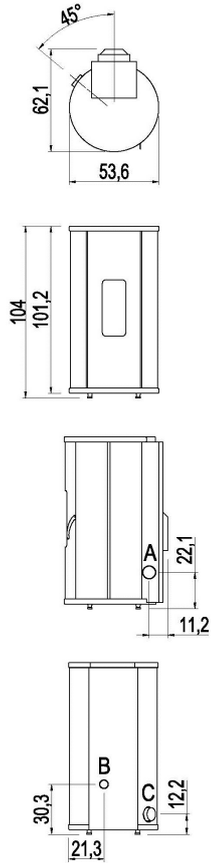
PELLET AIR PLUS - Pelletöfen



Certificate model name : SFERA³ PLUS 11kW



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	8,5 - 30
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	124,1
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	104,2
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	117
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



KOMBINATIONEN

7019541	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859014454
6914019	Metall anthrazit	EAN 8033123614931
6914017	Metall weiss	EAN 8033123614917
6919014	Metall dark bronze	EAN 8053859011286
6914016	Metall rot	EAN 8033123614900
6919010	Metall titanium	EAN 8053859011248

OPTIONAL

5019004	Kit obere Entladung	EAN 8053859010975
---------	---------------------	-------------------

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse



Integriertes Wi-Fi



Anschluß zu Aussthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Seiflich



Abgasstutzen Oben (optional)

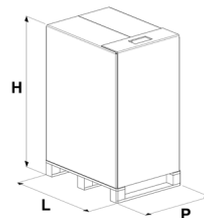


Bluetooth



Programmierung Tag - Woche

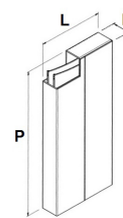
OFENVERPACKUNG



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

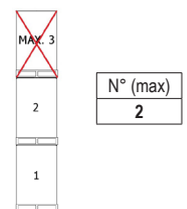
VOLUMEN (m ³)
0,70

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

