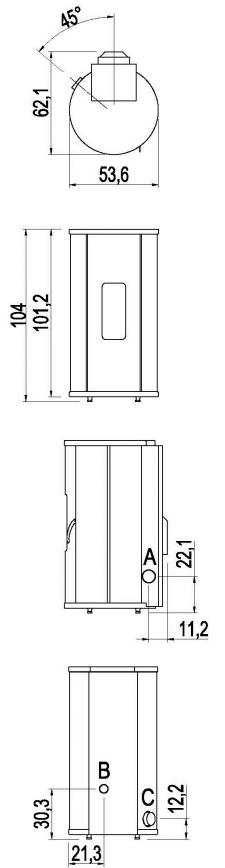


SFERA³ PLUS

PELLET AIR PLUS - Stufe a pellet



Potenza nominale	kW	11
Potenza ridotta	kW	3,3
Potenza al focolare (max)	kW	12,3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	79 - 264
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,002
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 23
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 121
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomia (min-max)	h	8,5 - 30
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	124,1
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	197
Peso netto	kg	104,2
Peso lordo	kg	117
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAZIONI

7019041	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859011316
6914019	Metallo antracite	EAN 8033123614931
6914017	Metallo bianco	EAN 8033123614917
6919014	Metallo dark bronze	EAN 8053859011286
6914016	Metallo rosso	EAN 8033123614900
6919010	Metallo titanium	EAN 8053859011248

OPTIONAL

5019004	KIT scarico superiore	EAN 8053859010975
---------	-----------------------	-------------------

PLUS



Braciare in ghisa



Camera stagna



Canalizzazione 1 motore indipendente



Telecomando



Collegamento Termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi laterale



Scarico fumi superiore (opzionale)

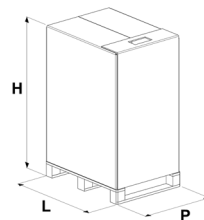


Kit concentrico (opzionale)



Programmazione giornaliera settimanale

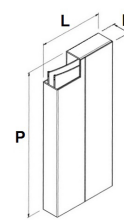
IMBALLO STUFA



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

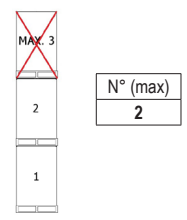
VOLUME (m ³)
0,70

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

