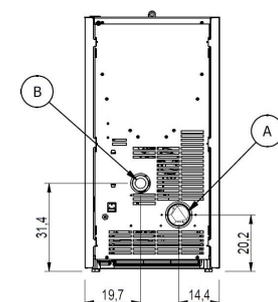
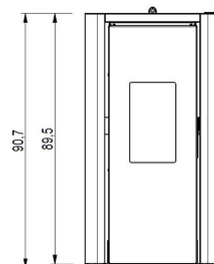
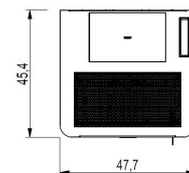




Potenza nominale	kW	7
Potenza ridotta	kW	2,5
Potenza al focolare (max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	91
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	55 - 168
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,0034
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,019
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4 - 1
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	15
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomia (min-max)	h	8,8 - 25
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	49
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	176
Peso netto	kg	55
Peso lordo	kg	66
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7020010		Metallo bianco	EAN 8053859012009
7020009		Metallo bordeaux	EAN 8053859011996
7020008		Metallo antracite	EAN 8053859011989

PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Camera di combustione DUO-SHIELD



Collegamento termostato esterno



Wi-Fi (opzionale)



Braciere in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale



Easy start

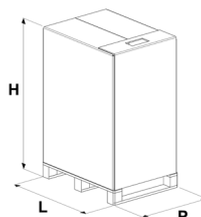


Funzione Silent



Scarico fumi posteriore

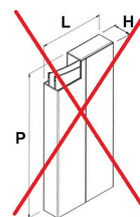
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	104,3	60

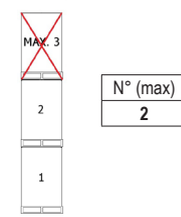
VOLUME (m ³)
0,50

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

