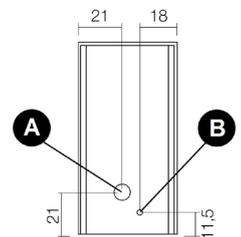
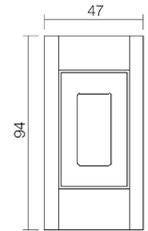
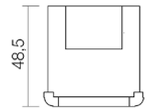




Potenza nominale	kW	6,5
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza al focolare (max)	kW	7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	95
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	57,6 - 156
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,004
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,01
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	123 - 50
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	1,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	145 - 139
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	33 - 7
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	16
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,5 - 1,5
Autonomia (min-max)	h	10,7 - 32
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	326
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	40
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,1 - 4,4
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	139
Peso netto	kg	64
Peso lordo	kg	74
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



COMBINAZIONI

7016081	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123618243
6917010	Metallo antracite	EAN 8033123618274
6917008	Metallo bianco	EAN 8033123618250
6917009	Metallo rosso	EAN 8033123618267

PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Coclea in alluminio



Collegamento termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi posteriore



Kit concentrico (opzionale)



Porta in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale

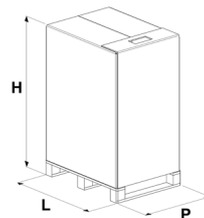


Telecomando



Wi-Fi (opzionale)

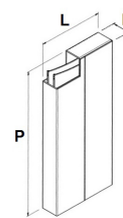
IMBALLO STUFA



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

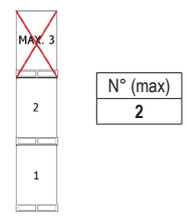
VOLUME (m ³)	0,55
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

