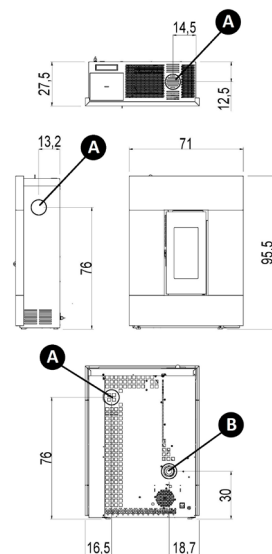




Potenza nominale	kW	7
Potenza ridotta	kW	2,7
Potenza al focolare (max)	kW	7,82
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89,5
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	65 - 168
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,0103
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,0146
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	183 - 129
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 4,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	103 - 116
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 14
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	12
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,61 - 1,7
Autonomia (min-max)	h	7,1 - 19,7
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	72
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	3,0 - 4,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	182
Peso netto	kg	60
Peso lordo	kg	73
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



BinnSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7019032		Metallo bianco	EAN 8053859011057
7019031		Metallo rosso	EAN 8053859011040
7019033		Metallo antracite	EAN 8053859011064

PLUS



Stufa stagna



Wi-Fi (opzionale)



Easy start



Telecomando **
(opzionale)



Braciare in ghisa



Collegamento
termostato esterno



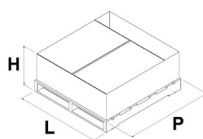
Programmazione
giornaliera
settimanale



Scarico fumi
superiore, posteriore
e laterale

** Per il funzionamento è necessaria n.1 batteria tipo Lithium battery CR 2025.
Le pile usate contengono metalli nocivi per l'ambiente, quindi devono essere smaltite separatamente in appositi contenitori.

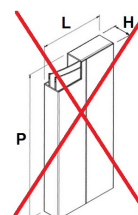
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

VOLUME (m ³)
0,38

IMBALLO FINITURE

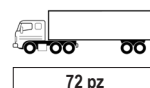


	L (cm)	H (cm)	P (cm)

STOCCAGGIO

MAX. 5	
4	N° (max) 5
3	
2	
1	

TRASPORTO



72 pz