

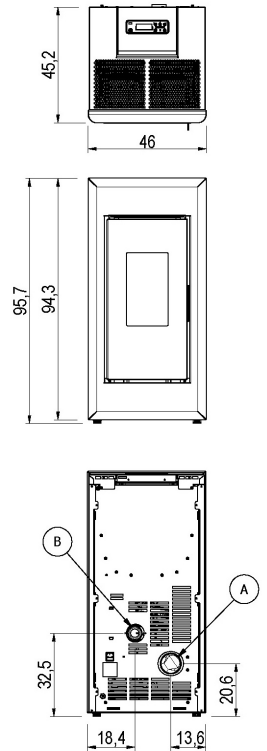
ONE AIRTIGHT

Certificate model name : ONE AIRTIGHT



AIR - Stufe a pellet

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	71 - 200
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	58
Peso lordo	kg	68
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



COMBINAZIONI

7021002		Metallo bianco	EAN 8053859013020
7021003		Metallo bordeaux	EAN 8053859013037
7021004		Metallo antracite	EAN 8053859013044
7021005		Metallo titanium	EAN 8053859013051

PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi (opzionale)



Easy start



Telecomando **



Camera di combustione DUO-SHIELD



Bracieri in ghisa



Funzione Silent



Collegamento termostato esterno



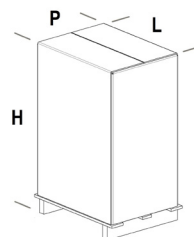
Programmazione giornaliera settimanale



Scarico fumi posteriore

** 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.

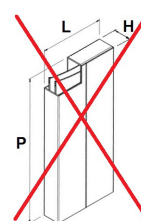
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,8	60

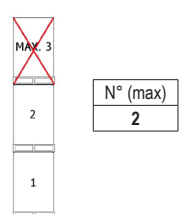
VOLUME (m ³)	0,53
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

