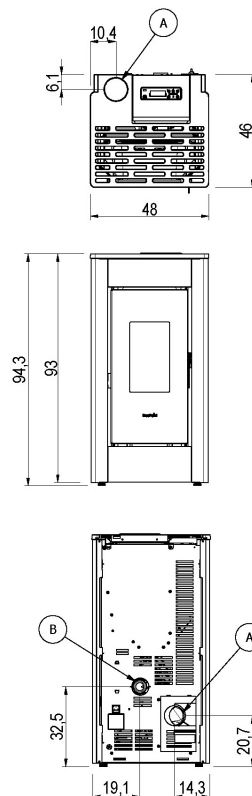


Certificate model name : SHARP AIRTIGHT



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	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	86
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	12
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomia (min-max)	h	7,1 - 20
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
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	176
Peso netto	kg	65
Peso lordo	kg	75
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



COMBINAZIONI

7021010		Metallo bianco	EAN 8053859013105
7021011		Metallo titanium	EAN 8053859013112
7021012		Metallo antracite	EAN 8053859013129

PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Scarico fumi superiore e posteriore



Funzione Silent



Wi-Fi integrato



Camera di combustione DUO-SHIELD



Collegamento termostato esterno



Easy start

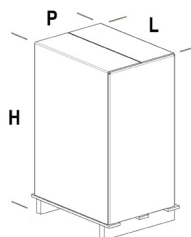


Braciere in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale

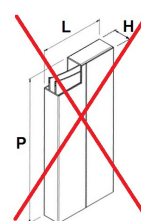
IMBALLO STUFA



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

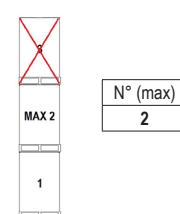
VOLUME (m ³)
0,53

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

