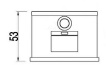
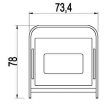
PELLET AIR - Stufe a pellet

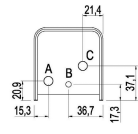




Potenza nominale	l kW l	9,3
Potenza ridotta	kW	2.7
Potenza il focolare (max)	kW	,
	kW	10,51
Potenza utile all'acqua nominale		-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,9
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	65 - 223
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,009
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,021
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	265 - 107
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3,2 - 2,1
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 119
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 18,8
Capacità caldaia (H ₂ O)	1	-
Capacità serbatoio	kg	15
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomia (min-max)	h	6,9 - 25
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	113,7
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,8
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	190
Peso netto	kg	105
Peso lordo	kg	117
	- J	
Scarico fumi		Α
Scanco iuini	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi vedi	В В
	1.00	
Entrata aria comburente	vedi	В







CE

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













COMBINAZIONI

7018034	Metallo nero	EAN 8053859010500
7018025	Metallo antracite	EAN 8053859010074
7018024	Metallo light bronze	EAN 8053859010067

OPTIONAL:

5018009	Kit canalizzazione	EAN 8053859010333
5018013	Kit scivolo caricamento pellet	EAN 8053859010494

PLUS



Braciere in ghisa



Coclea in alluminio



Scarico fumi posteriore



Programmazione giornaliera settimanale



Camera stagna



Collegamento termostato esterno



Wi-Fi integrato



Telecomando



Kit canalizzazione (opzionale)



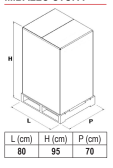
Comfort mode





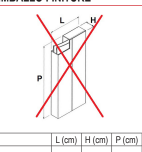
Interno in ghisa

IMBALLO STUFA

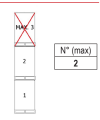


VOLUME (m³) 0,53

IMBALLO FINITURE



STOCCAGGIO



TRASPORTO

