



Pellet Hydro

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	3,2 - 11,8
Potenza al focolare (al max)	kW	12,8
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	10,2 - 2,2
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	80
Rendimento utile (al min-al max)	%	92,4 - 91,8
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	33,8 - 124,6
CO ₂ (al min-al max)	%	4,7 - 9,8
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	475 - 35
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	12 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	75 - 109
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	23 - 18
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,70 - 2,60
Autonomia (al min-al max)	h	31 - 8
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	390
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	75
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	5,3 - 9,4
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	77 - 137
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	200 / 200 / 0
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	-

PLUS

- Braciare in ghisa
- Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Collegamento termostato esterno
- Sensore di temperatura acqua
- Programmazione settimanale
- Collegamento all'impianto di riscaldamento
- Kit idraulico incluso
- Scarico fumi posteriore
- Go Fast - Accensione rapida

FINITURE DISPONIBILI

7022188		Metallo Antracite	EAN 8053859017004
7022189		Metallo Bianco	EAN 8053859017011
7022190		Metallo Light Bronze	EAN 8053859017028
7022191		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859017035
7022192		Metallo Titanium	EAN 8053859017042

OPTIONAL

5017002	KIT SONDA NTC A FILO X ACQUA	EAN 8053859015574
5017003	KIT MODULO SNUBBER CALDAIA AUX	EAN 8053859015581
5022004	KIT VALVOLA ANTICONDENSA	EAN 8053859015598

CERTIFICAZIONI

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 14785:2006



IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	132	71
	Volume (m ³)	0,75	
	Peso lordo (kg)	146	
	Peso netto (kg)	132	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRASPORTO

	57 pz
--	-------