



Pellet Hydro

DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	4,9 - 22,4
Potenza al focolare (al max)	kW	24,3
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	18 - 3,4
Efficienza energetica stagionale	η_s [%]	89
Rendimento utile (al min-al max)	%	96,7 - 92,0
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m ²	50,8 - 232,3
CO ₂ (al min-al max)	%	7,9 - 13,6
Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	150 - 136
Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	3 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max)	mg/Nm ³	94 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max)	mg/Nm ³	18 - 14
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	1,00 - 5,10
Autonomia (al min-al max)	h	22 - 4
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	343
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	117
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	4,5 - 12,1
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	66 - 184
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

- Camera Stagna
- Braciere in ghisa
- Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Collegamento termostato esterno
- Sensore di temperatura acqua
- Sensore di temperatura aria
- Programmazione settimanale
- Collegamento all'impianto di riscaldamento
- Kit idraulico incluso

FINITURE DISPONIBILI

7022288		Metallo Bianco	EAN 8053859018353
7022289		Metallo Light Bronze	EAN 8053859018360
7022290		Metallo Titanium	EAN 8053859018377
7022291		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859018384
7022292		Metallo Antracite	EAN 8053859018391

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
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 14785:2006



IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	131	103
	Volume (m ³)	1,08	
	Peso lordo (kg)	173,5	
	Peso netto (kg)	167	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRASPORTO

	39 pz
--	-------