



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	ηs [%]	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

7022301		Metallo Bianco	EAN 8053859018483
7022303		Metallo Antracite	EAN 8053859018506
7022304		Metallo Light Bronze	EAN 8053859018513
7022305		Metallo Titanium	EAN 8053859018520
7022306		Maiolica Bianco	EAN 8053859018537
7022307		Maiolica Avorio	EAN 8053859018544
7022308		Maiolica Rosso Bordeaux	EAN 8053859018551

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	132	71
	Volume (m ³)	0,75	
	Peso lordo (kg)	146	
	Peso netto (kg)	136	

STOCCAGGIO

	N° (max)
	1

TRASPORTO

	57 pz
--	-------