



## 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 <sup>2</sup>	50,8 - 232,3
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	7,9 - 13,6
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	150 - 136
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	2 - 3
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	94 - 99
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	18 - 14
Combustibile Pellet	mm	Ø L3÷40
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> 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 - 183
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	0

### 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  
BlmSchv 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006



### IMBALLO STUFA

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



### STOCCAGGIO

N° (max)	1
	MAX 1

### TRASPORTO

	39 pz
--	-------