



## Pellet Hydro

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	5,8 - 24,7
Potenza al focolare (al max)	kW	26,5
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	19 - 3,8
Efficienza energetica stagionale	$\eta_s$ [%]	89
Rendimento utile (al min-al max)	%	95,9 - 93,3
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	61,2 - 260,7
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	6,4 - 11,9
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	275 - 148
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	2 - 4
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	84 - 110
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19 - 15
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L3÷40
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	22
Capacità serbatoio	kg	0
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	1,20 - 5,50
Autonomia (al min-al max)	h	7 - 33
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione (al max)	W	450
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	144
Depressione canna fumaria (al min-al max)	Pa	2 - 12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	6,5 - 16,2
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	64 - 139
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	0 / 0 / 500
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	1000 / 0
Scarico fumi (A)	Ø mm	100
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	0
Canalizzabile sino a	m	0

### PLUS

- Braciare 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
- Scarico fumi superiore

### FINITURE DISPONIBILI

7020017	Metallo Nero	EAN 8053859012276
---------	--------------	-------------------

### OPTIONAL

5017003	KIT MODULO SNUBBER CALDAIA AUX	EAN 8053859015581
5022004	KIT VALVOLA ANTICONDENSA	EAN 8053859015598
5017002	KIT SONDA NTC A FILO X ACQUA	EAN 8053859015574
5024009	KIT GAMBE ZEN/ZEFIRO/SATUR./PONENTE	EAN 8053859020936

### CERTIFICAZIONI

European standards  
BlmSchv 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 14785:2006



### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	125	95
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,95	
	Peso lordo (kg)	250	
	Peso netto (kg)	230	

### STOCCAGGIO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRASPORTO

	42 pz
--	-------