

## Pellet Hydro

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	4,9 - 16,1
Potenza al focolare (al max)	kW	17,1
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	12,9 - 3,4
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	89
Rendimento utile (al min-al max)	%	96,7 - 93,7
Superficie riscaldabile (al min-al max)	m <sup>2</sup>	50,8 - 167,0
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	7,9 - 11,9
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	150 - 100
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3 - 2.2
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	94 - 95
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	18 - 13
Combustibile Pellet	mm	Ø6 L31-40
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	1,00 - 3,60
Autonomia (al min-al max)	h	22 - 6
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 - 9,8
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	66 - 139
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



### FINITURE DISPONIBILI

7022293		Metallo Bianco	EAN 8053859018407
7022294		Metallo Rosso Bordeaux	EAN 8053859018414
7022295		Metallo Antracite	EAN 8053859018421
7022296		Metallo Light Bronze	EAN 8053859018438
7022297		Metallo Titanium	EAN 8053859018445
7022298		Maiolica Bianco	EAN 8053859018452
7022299		Maiolica Avorio	EAN 8053859018469
7022300		Maiolica Rosso Bordeaux	EAN 8053859018476

### 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



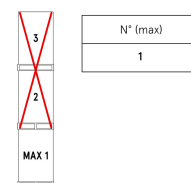
EN 14785:2006



### IMBALLO STUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	132	71
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,75	
	Peso lordo (kg)	146	
	Peso netto (kg)	136	

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

