

TABELLA TECNICA

Dati Tecnici

Potenza Termochimica Heat input	<i>max</i> kW	25,7
	<i>min</i> kW	6,9
Potenza Nominale Nominal power	<i>max</i> kW	23,5
	<i>min</i> kW	6,5
Rendimento Efficiency	<i>max</i> %	91,5
	<i>min</i> %	94
Potenza all'acqua Power to water	<i>max</i> kW	19,5
	<i>min</i> kW	4,5
Potenza all'aria Power to air	<i>max</i> kW	4
	<i>min</i> kW	2
Consumo orario pellet	<i>max</i> kg	5,4

Dati Tecnici

Pellet consumption per hour	<i>min</i>	kg	1,4
Capacità serbatoio Pellet hopper		kg	35
Superficie Riscaldabile Heating area		m ²	160
Uscita scarico fumi Exhaust pipe		∅mm	80
Tiraggio Draft		Pa	12
Entrata aria comburente Air intake		∅mm	50
Prevalenza Circolatore Water pump prevalence		m	5
Pressione utilizzo a freddo Water pump prevalence		bar	0,8/1,2
Dimensione vaso di espansione Expansion vessel		l	6

Dati Tecnici

Tensione alimentazione
Power supply

V **220**

Hz **50**

Assorbimento elettrico in fase di lavoro
Energy consumption

W **160**

Produzione acqua calda sanitaria (optional)
Domestic hot water supply (optional)

l/min **12**

Altezza
Height

mm **1120**

Larghezza
Width

mm **600**

Profondità
Depth

mm **580**

Peso
Weight

kg **190**