

TABELLA TECNICA

Dati Tecnici

Potenza Termochimica Heat input	<i>max</i> kW	14,1
---	---------------	-------------

<i>min</i> kW	4,1
---------------	------------

Potenza Nominale Nominal power	<i>max</i> kW	13
--	---------------	-----------

<i>min</i> kW	3,7
---------------	------------

Rendimento Efficiency	<i>max</i> %	92
---------------------------------	--------------	-----------

<i>min</i> %	91
--------------	-----------

Potenza all'acqua Power to water	<i>max</i> kW	10,6
--	---------------	-------------

<i>min</i> kW	3,7
---------------	------------

Potenza all'aria Power to air	<i>max</i> kW	2,4
---	---------------	------------

<i>min</i> kW	1
---------------	----------

Consumo orario pellet Pellet consumption per hour	<i>max</i> kg	3
---	---------------	----------

<i>min</i> kg	0,9
---------------	------------

Capacità serbatoio Pellet hopper	kg	22
--	----	-----------

Superficie Riscaldabile Heating area	m ²	100
--	----------------	------------

Uscita scarico fumi Exhaust pipe	∅mm	80
--	-----	-----------

Tiraggio Draft	Pa	12
--------------------------	----	-----------

Dati Tecnici

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
Tensione alimentazione Power supply	V	220
	Hz	50
Assorbimento elettrico in fase di lavoro Energy consumption	W	165
Altezza Height	mm	1200
Larghezza Width	mm	650
Profondità Depth	mm	387
Peso Weight	kg	140