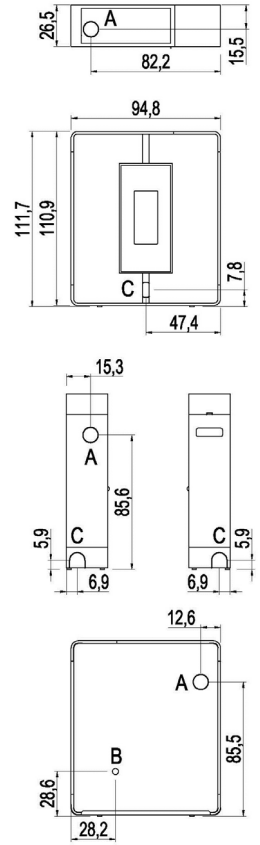




Potenza nominale	kW	10
Potenza ridotta	kW	3
Potenza al focolare (max)	kW	11
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	94,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	72 - 240
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,0095
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,0139
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	174 - 119
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	5,0 - 4,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	108 - 104
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	9,9 - 16,5
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomia (min-max)	h	8 - 27,3
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	51
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	215
Peso netto	kg	130
Peso lordo	kg	142,2
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	6



### COMBINAZIONI

7018002	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859010036
6918014	Metallo antracite	EAN 8053859010197
6918017	Metallo bianco	EAN 8053859010227
6918013	Metallo light bronze	EAN 8053859010180
6918016	Metallo rosso	EAN 8053859010210
6919012	Metallo titanium	EAN 8053859011262

### PLUS



Braciare in ghisa



Camera stagna



Canalizzazione 1 motore indipendente



Coclea in alluminio



Collegamento Termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale



Kit concentrico (opzionale)



Porta in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale

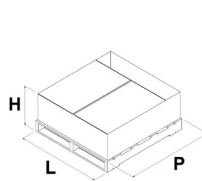


Telecomando



Wi-Fi (opzionale)

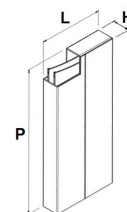
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

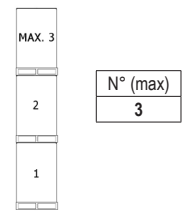
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,66
--------------------------	------

### IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	37,6	10	98,5

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

