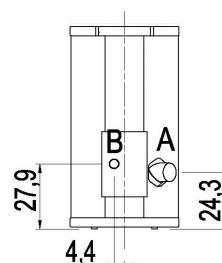
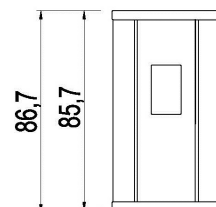
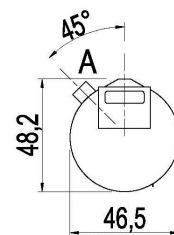




Potenza nominale	kW	6,5
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza al focolare (max)	kW	7,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	94,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	58 - 156
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,009
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,008
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 113
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5,0 - 1,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	127 - 114
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	39 - 13
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	12
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,5 - 1,5
Autonomia (min-max)	h	8 - 24
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	320
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	48,8
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,0 - 3,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	179
Peso netto	kg	68
Peso lordo	kg	77
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



COMBINAZIONI

7019014		Metallo antracite	EAN 8053859010739
7019015		Metallo bianco	EAN 8053859010746
7019016		Metallo rosso	EAN 8053859010753
7019017		Metallo dark bronze	EAN 8053859010760

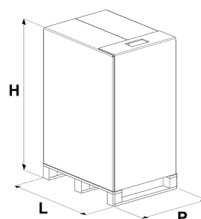
OPTIONAL :

5019003	Kit scarico superiore	EAN 8053859010968
---------	-----------------------	-------------------

PLUS



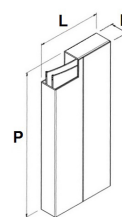
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

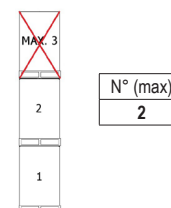
VOLUME (m ³)	0,55
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	55	13	107

STOCCAGGIO



TRASPORTO

