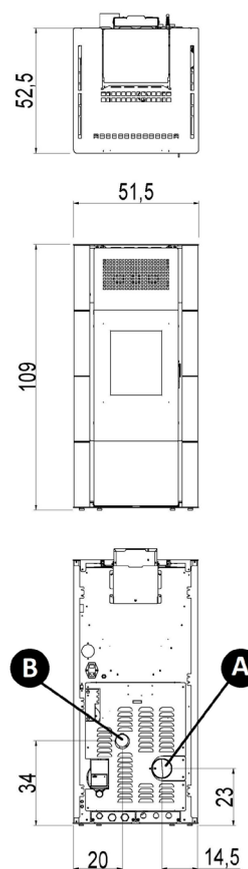


MIRA 22

HYDRO - Termostufe a pellet



Potenza nominale	kW	22,8
Potenza ridotta	kW	4,7
Potenza al focolare (max)	kW	25
Potenza utile all'acqua nominale	kW	18,7
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1
Rendimento nominale	%	91,3
Rendimento ridotto	%	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 547
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,014
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,011
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	138 - 169
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,7 - 2,5
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	133 - 114
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	27,6 - 18,8
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 5
Autonomia (min-max)	h	4,4 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	420
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	115
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,4
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	150
Peso netto	kg	140
Peso lordo	kg	153,6
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



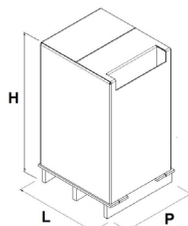
COMBINAZIONI

7019027	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859011002
6919022	Metallo bianco	EAN 8053859011132
6919024	Metallo rosso	EAN 8053859011156
6919023	Metallo antracite	EAN 8053859011149

PLUS

	Stufa stagna		Wi-Fi (opzionale)		Easy start
	Braciere in ghisa		Funzione Silent		Collegamento termostato esterno
	Programmazione giornaliera settimanale		Scarico fumi posteriore		Collegamento all'impianto di riscaldamento
	Sensore di temperatura aria		Sensore di temperatura acqua		

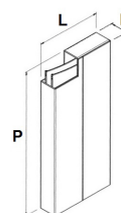
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

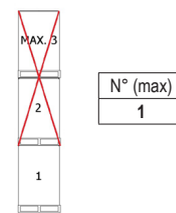
VOLUME (m ³)
0,74

IMBALLO FINITURE

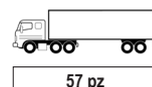


L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metallo	51,4	13	111,5

STOCCAGGIO



TRASPORTO



MADE IN ITALY