

MIRA 16

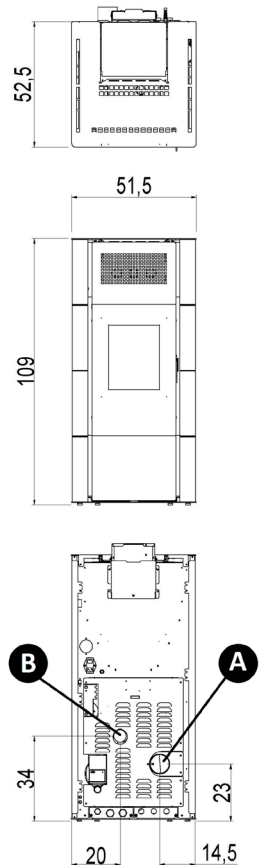
HYDRO - Termostufe a pellet



Certificate model name : MIRA 16 T2



Potenza nominale	kW	16.1
Potenza ridotta	kW	4.9
Potenza al focolare (max)	kW	17.1
Potenza utile all'acqua nominale	kW	12.9
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3.4
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	89
Rendimento nominale	%	93.7
Rendimento ridotto	%	96.7
Volume riscaldabile (min-max)	m³	137 - 451
CO al 13% O ₂ nominale	%	0.008
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0.012
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 100
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	94 - 95
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 13
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 3.6
Autonomia (min-max)	h	6 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	343
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	117
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Massa fumi (min-max)	g/sec	4.5 - 9.8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	116
Peso netto	kg	140
Peso lordo	kg	153.6
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAZIONI

7022277		Metallo bianco	EAN 8053859018247
7022278		Metallo rosso	EAN 8053859018254
7022279		Metallo antracite	EAN 8053859018261

PLUS



Stufa stagna



Wi-Fi kit (optional)



Easy start



Braciere in ghisa



Funzione Silent



Collegamento termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale



Scarico fumi posteriore



Collegamento all'impianto di riscaldamento

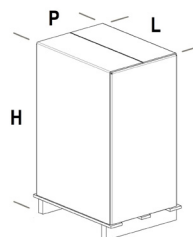


Sensore di temperatura aria



Sensore di temperatura acqua

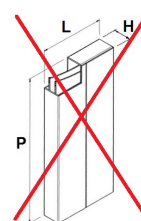
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	131,8	70

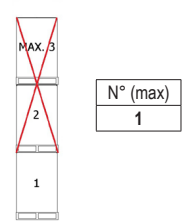
VOLUME (m³)
0,74

IMBALLO FINITURE

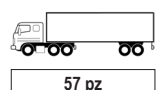


L (cm)	H (cm)	P (cm)

STOCCAGGIO



TRASPORTO



57 pz