

MIRA 22

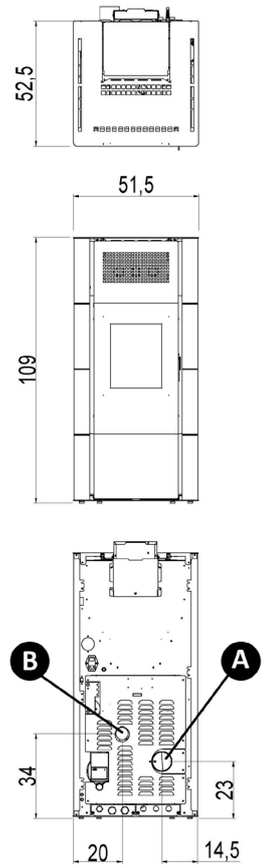
HYDRO - Termostufe a pellet



Certificate model name : MIRA 22 T2



Potenza nominale	kW	22.4
Potenza ridotta	kW	4.9
Potenza al focolare (max)	kW	24.3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	18
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3.4
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	88
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	96.7
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	137 - 627
CO al 13% O ₂ nominale	%	0.011
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0.012
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	150 - 136
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	94 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 14
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 5.1
Autonomia (min-max)	h	4 - 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 - 12.1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	153
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	-



BtmsSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7022280		Metallo bianco	EAN 8053859018278
7022281		Metallo rosso	EAN 8053859018285
7022282		Metallo antracite	EAN 8053859018292

PLUS



AIRTIGHT 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

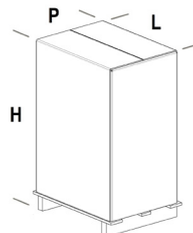


Sensore di temperatura aria



Sensore di temperatura acqua

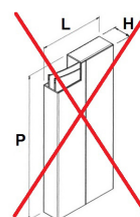
IMBALLO STUFA



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

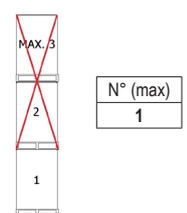
VOLUME (m ³)
0,74

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

