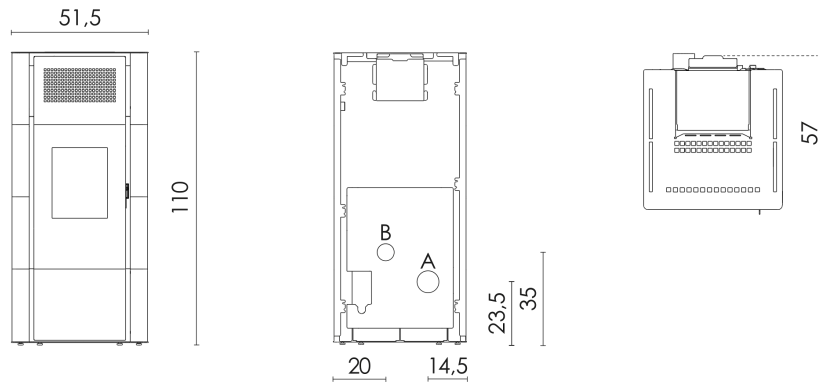


Certificate model name: MIRA 22 T2



Poêles à granulés Hydro

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	4,9 - 22,4
Puissance thermique introduite (au max)	kW	24,3
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	18 - 3,4
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	89
Rendement utile (au min-au max)	%	96 - 92
Volume chauffable (au min-au max)	m³	137 - 538
CO ₂ (au min-au max)	%	7,9 - 13,6
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	150 - 136
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	3,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	94 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	18 - 14
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	1,0 - 5,1
Autonomie (au min-au max)	h	22 - 4
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	343
Absorption électrique de travail (au max)	W	117
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 10
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 - 0,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	66 - 183
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 200 / 12
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air combustible (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	BF

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7022280		Acier Blanc	EAN 8053859018278
7022281		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859018285
7022282		Acier Anthracite	EAN 8053859018292

CERTIFICATIONS

European standards
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

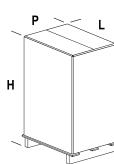


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



A +

PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132	71
<hr/>		
Volume (m³)	0,75	
Poids brut (kg)	153,6	
Poids net (kg)	140	

STOCKAGE



N° (max)	1
----------	---

TRANSPORTS

