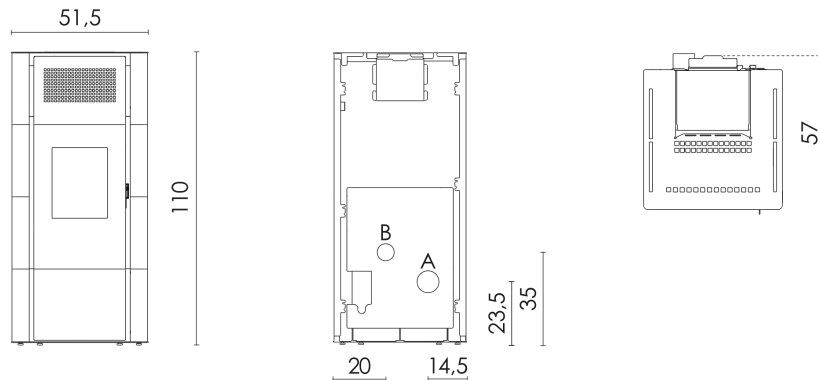


Certificate model name: MIRA 16 T2



Poêles à granulés Hydro

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	4,9 - 16,1
Puissance thermique introduite (au max)	kW	17,1
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	12,9 - 3,4
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	90
Rendement utile (au min-au max)	%	96 - 93
Volume chauffable (au min-au max)	m³	137 - 451
CO ₂ (au min-au max)	%	7,9 - 11,9
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	150 - 100
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 - 95
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	18 - 13
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 - 3,6
Autonomie (au min-au max)	h	22 - 6
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 - 139
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

7022277	●	Acier Blanc	EAN 8053859018247
7022278	●	Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859018254
7022279	●	Acier Anthracite	EAN 8053859018261

CERTIFICATIONS

European standards
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

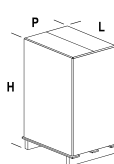


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



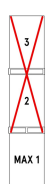
A++

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

