

MIRA 16

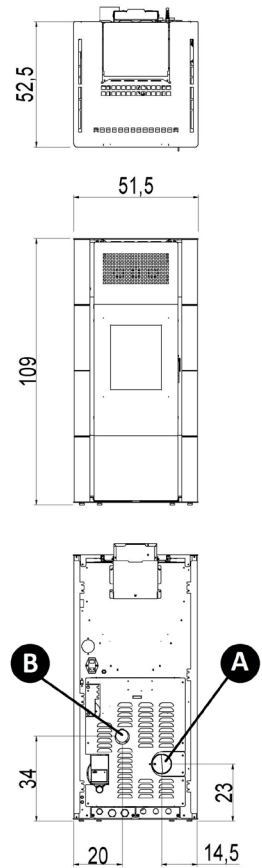
HYDRO - Thermo-poêles à granulés



Certificate model name : MIRA 16 T2



Puissance nominale	kW	16.1
Puissance réduite	kW	4.9
Puissance thermique introduite (max)	kW	17.1
Puissance utile à l'eau nominale	kW	12.9
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3.4
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	89
Rendement nominal	%	93.7
Rendement réduit	%	96.7
Capacité de chauffe (min-max)	m³	137 - 451
CO à 13% O ₂ nominal	%	0.008
CO à 13% O ₂ réduit	%	0.012
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 100
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	94 - 95
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 13
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	1 - 3.6
Autonomie (min-max)	h	6 - 22
Absorption électrique d'allumage (max)	W	343
Absorption électrique de travail (max)	W	117
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	12
Masse des fumées (min-max)	g/sec	4.5 - 9.8
Température des fumées en sortie (max)	°C	116
Poids net	kg	140
Poids brut	kg	153.6
Tuyau d'évacuation (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	50
Canalisation (C)	Ø mm	-
Canalisable jusqu'à	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAISONS

7022277		Acier blanc	EAN 8053859018247
7022278		Acier rouge	EAN 8053859018254
7022279		Acier anthracite	EAN 8053859018261

PLUS



Chambre étanche



Wi-Fi (optionnel)



Easy start



Brasero en fonte



Fonction Silent



Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire



Sortie fumée postérieure



Liaison avec installation de chauffage

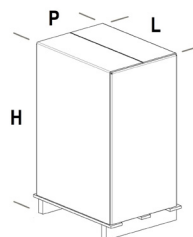


Capteur de température de l'air



Capteur de température de l'eau

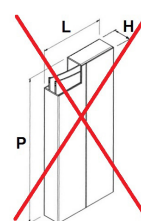
EMBALLAGE POÊLE



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

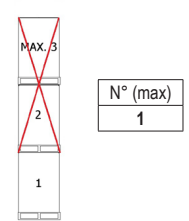
VOLUME (m³)
0,74

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

