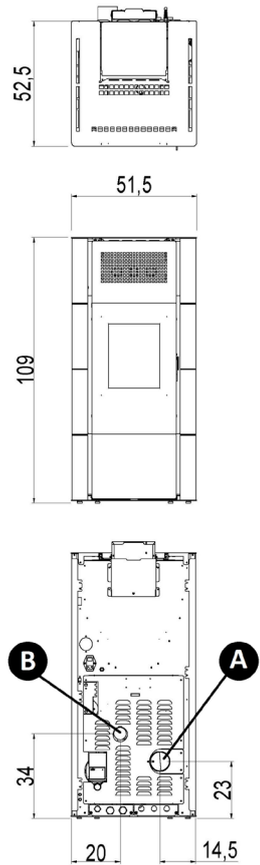


# MIRA 22

## HYDRO - Thermo-poêles à granulés



Puissance nominale	kW	22,8
Puissance réduite	kW	4,7
Puissance thermique introduite (max)	kW	25
Puissance utile à l'eau nominale	kW	18,7
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3,1
Rendement nominal	%	91,3
Rendement réduit	%	96,5
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	113 - 547
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,014
CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit	%	0,011
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	138 - 169
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7 - 2,5
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 114
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	27,6 - 18,8
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	1 - 5
Autonomie (min-max)	h	4,4 - 22
Absorption électrique d'allumage (max)	W	420
Absorption électrique de travail (max)	W	87
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,4
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Température des fumées en sortie (max)	°C	150
Poids net	kg	140
Poids brut	kg	153,6
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



### COMBINAISONS

7019027	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8053859011002
6919022	Acier blanc	EAN 8053859011132
6919024	Acier rouge	EAN 8053859011156
6919023	Acier anthracite	EAN 8053859011149

### PLUS



Chambre étanche



Wi-Fi (optionnel)



Easy start



Brasero en fonte



Fonction Silent



Liaison thermostat externe



Programmation hebdomadaire



Sortie fumée postérieure



Liaison avec installation de chauffage

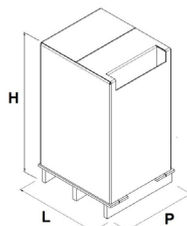


Capteur de température de l'air



Capteur de température de l'eau

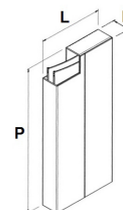
### EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

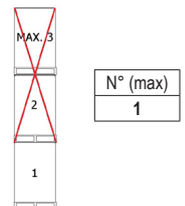
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,74
--------------------------	------

### EMBALLAGE FINITIONS

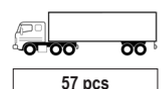


	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	51,4	13	111,5

### STOCKAGE



### TRANSPORT



57 pcs

MADE IN ITALY