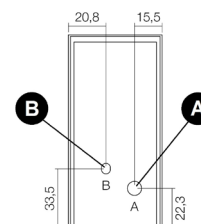
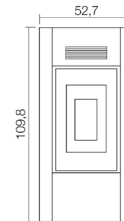
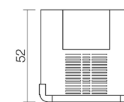


IDRO PRINCE³ 16

PELLET IDRO - Thermo-poêles à granulés



Puissance nominale	kW	16,2
Puissance réduite	kW	4,7
Puissance utile à l'eau nominale	kW	12,9
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3,1
Rendement nominal	%	93,3
Rendement réduit	%	96,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	113 - 389
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,006
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,011
Contenu de poussières à 13% O ₂ nominal	mg/Nm ³	19
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	1 - 3,5
Autonomie (min-max)	h	6,3 - 22
Absorption électrique d'allumage (max)	W	420
Absorption électrique de travail (max)	W	115
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,3
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5
Température des fumées en sortie (max)	°C	118
Poids net	kg	165
Poids brut	kg	175
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



A+

PLUS



Liaison avec installation de chauffage



Kit hydraulique inclus



Chambre étanche



Brasero en fonte



Protection anti surchauffe



Ventilation



Wi-Fi (optionnel)



Programmation journalière hebdomadaire



Liaison thermostat externe



Capteur de température de l'air



Capteur de température de l'eau

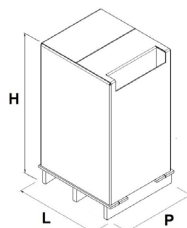


Sortie fumée postérieure

COMBINAISONS

7017082	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123619097
6917034	Acier noir-anthracite	EAN 8033123619165
6917030	Acier blanc	EAN 8033123619127
6917031	Acier light bronze	EAN 8033123619134
6917033	Acier rouge	EAN 8033123619158
6917032	Acier silver	EAN 8033123619141

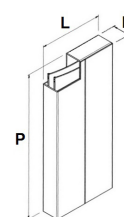
EMBALLAGE POÊLE



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

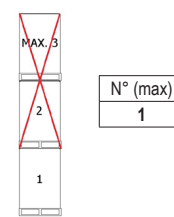
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	59,1	12,5	109,2

STOCKAGE



TRANSPORT

