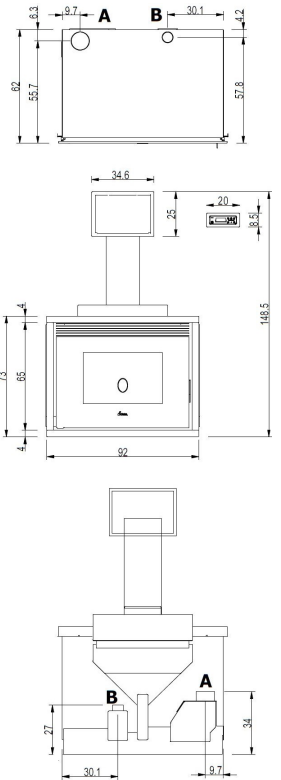


SATURNO 24

PELLET IDRO - Thermo-poêles à granulés



Puissance nominale	kW	24,7
Puissance réduite	kW	5,8
Puissance thermique introduite (max)	kW	26,5
Puissance utile à l'eau nominale	kW	19
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3,8
Rendement nominal	%	93,3
Rendement réduit	%	95,9
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	113 - 547
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,012
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,022
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	275 - 148
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4 - 2
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	84 - 110
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 15
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	22
Capacité réservoir	kg	35
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	1,2 - 5,5
Autonomie (min-max)	h	7 - 33
Absorption électrique d'allumage (max)	W	420
Absorption électrique de travail (max)	W	144
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	12
Diamètre sortie fumées	mm	100
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	6,5 - 16,2
Température des fumées en sortie (max)	°C	139
Poids net	kg	230
Poids brut	kg	250
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



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



COMBINAISONS

70200017 Acier noir EAN 8053859012276

OPTIONAL

50200015 Kit pieds EAN 8053859012832

PLUS



Brasero en fonte



Wi-Fi intégré



Liaison avec installation de chauffage



Liaison thermostat externe



Sortie fumée supérieure



Kit hydraulique inclus



Programmation journalière hebdomadaire



Capteur de température de l'eau

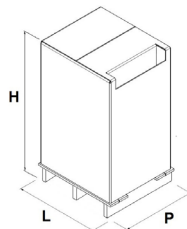


Capteur de température de l'air



Ventilation

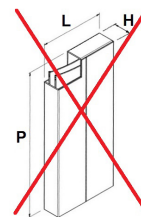
EMBALLAGE POÊLE



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

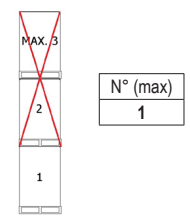
VOLUME (m ³)
0,74

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

