

MAYA IDRO 16

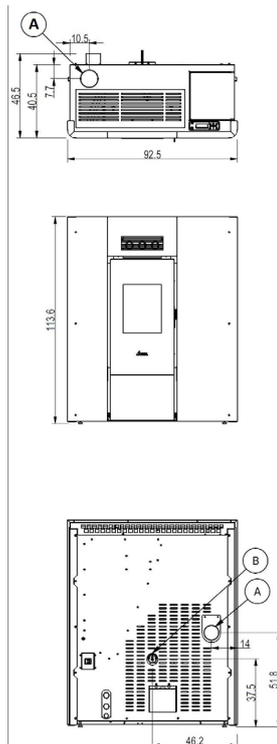
CADEL

Certificate model name : MAYA IDRO 16 T2



PELLET IDRO - Thermo-poêles à granulés

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	167
Poids brut	kg	173,5
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
EN 14785:2006



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle
(BAFA)

COMBINAISONS

7022287		Acier noir-anthracite	EAN 8053859018346
7022283		Acier blanc	EAN 8053859018308
7022284		Acier light bronze	EAN 8053859018315
7022286		Acier rouge	EAN 8053859018339
7022285		Acier titanium	EAN 8053859018322

PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Liaison avec installation de chauffage



Liaison thermostat externe



Sortie fumée supérieure et postérieure



Kit hydraulique inclus



Programmation journalière hebdomadaire



Capteur de température de l'eau



Capteur de température de l'air

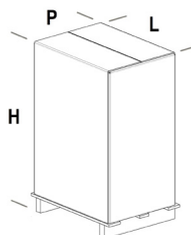


Wi-Fi intégré



Bluetooth

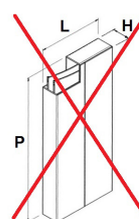
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130,5	102,2

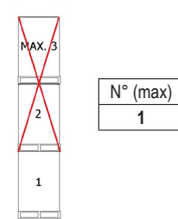
VOLUME (m³)	1,05
-------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

