

MAYA IDRO 16

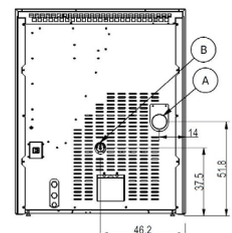
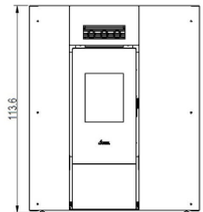
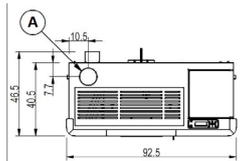
PELLET IDRO - Wasserführende Pelletöfen

CADEL

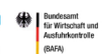
Certificate model name : MAYA IDRO 16 T2



Nennwärmeleistung	kW	16.1
Min - Nennwärmeleistung	kW	4.9
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	17.1
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	12.9
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	3.4
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	89
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	93.7
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	96.7
Raumheizvermögen	m³	137 - 451
CO bei 13% O ₂	%	0.008
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0.012
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 100
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	94 - 95
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 13
Wasserbehälter	l	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1 - 3.6
Betriebsautonomie	h	6 - 22
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	343
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	117
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4.5 - 9.8
Abgastemperatur (max)	°C	116
Nettogewicht	kg	167
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	173,5
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7022287		Metall anthrazit	EAN 8053859018346
7022283		Metall weiss	EAN 8053859018308
7022284		Metall light bronze	EAN 8053859018315
7022286		Metall rot	EAN 8053859018339
7022285		Metall titanium	EAN 8053859018322

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluss zu Heizungssystem



Anschluss zu Außenthermostat



Abgasstutzen Hinten



Hydrauliksatz enthalten



Programmierung Tag - Woche



Wassertemperatur fñher



Temperaturfñherr

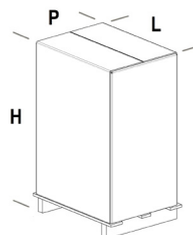


Integriertes WIFI



Bluetooth

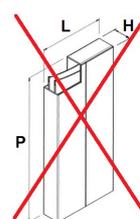
OFENVERPACKUNG



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

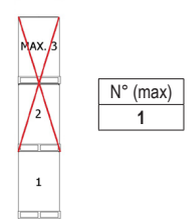
VOLUMEN (m³)
1,05

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

