

MAYA IDRO 24

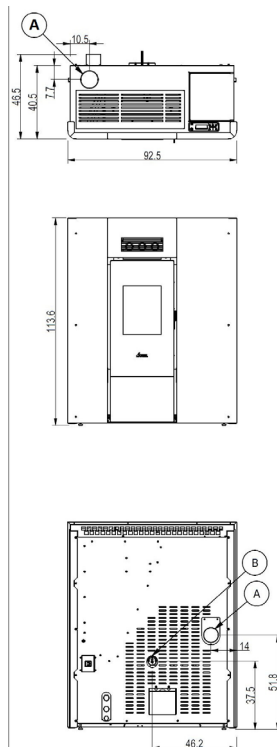
PELLET IDRO - Termostufe a pellet

CADEL

Certificate model name : MAYA IDRO 24 T2



Potenza nominale	kW	22.4
Potenza ridotta	kW	4.9
Potenza al focolare (max)	kW	24.3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	18
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3.4
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	89
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	96.7
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	137 - 627
CO al 13% O ₂ nominale	%	0.010
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0.012
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	150 - 136
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	94 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 14
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 5.1
Autonomia (min-max)	h	4 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	343
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	117
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Massa fumi (min-max)	g/sec	4.5 - 12.1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	153
Peso netto	kg	167
Peso lordo	kg	173,5
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAZIONI

7022292		Metallo antracite	EAN 8053859018391
7022288		Metallo bianco	EAN 8053859018353
7022289		Metallo light bronze	EAN 8053859018360
7022291		Metallo rosso	EAN 8053859018384
7022290		Metallo titanium	EAN 8053859018377

PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore e posteriore



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Wi - Fi integrato



Bluetooth



Collegamento all'impianto di riscaldamento

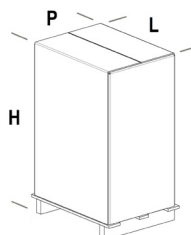


Kit idraulico incluso



Sensore di temperatura aria

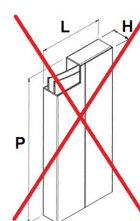
IMBALLO STUFA



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

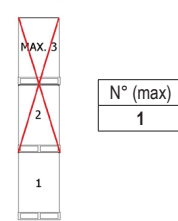
VOLUME (m ³)	1,05
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

