

MAYA 16

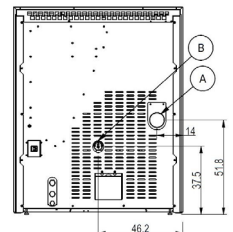
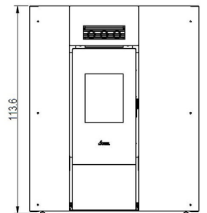
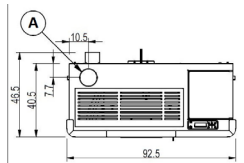
Certificate model name : MAYA3 16



PELLET IDRO - Termostufe a pellet

CADEL

Potenza nominale	kW	16,2
Potenza ridotta	kW	4,7
Potenza al focolare (max)	kW	17,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	12,9
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1
Rendimento nominale	%	93,3
Rendimento ridotto	%	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 389
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,006
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,011
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	138 - 74
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,7 - 2,2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	133 - 109
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	27,6 - 18,6
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 3,5
Autonomia (min-max)	h	6,3 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	420
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	115
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,3
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	118
Peso netto	kg	167
Peso lordo	kg	173,5
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7020520	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859014515
6920016	Metallo antracite	EAN 8053859012306
6920017	Metallo bianco	EAN 8053859012313
6920018	Metallo light bronze	EAN 8053859012320
6920019	Metallo rosso	EAN 8053859012337
6920020	Metallo titanium	EAN 8053859012344

PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore e posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Sensore di temperatura aria



Wi - Fi integrato

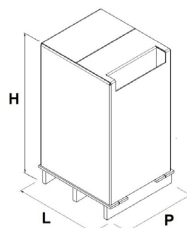


Bluetooth



Ventilazione

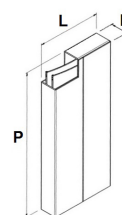
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
110	141	68

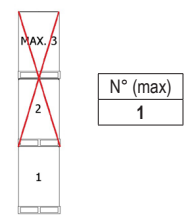
VOLUME (m ³)	1,05
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	52	13	112

STOCCAGGIO



TRASPORTO

