

TABLA

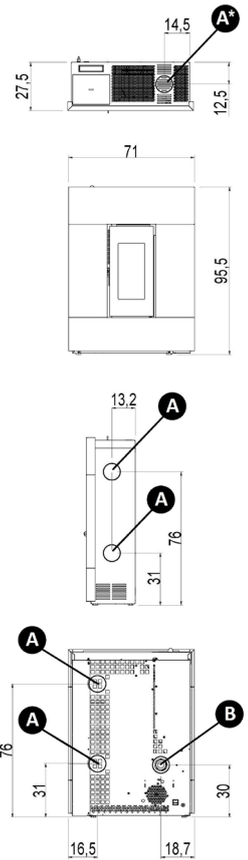
Certificate model name: TABLA



AIR - Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	85
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	77 - 200
CO bei 13% O ₂	%	0,0103
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0146
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	183 - 129
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	7,0 - 4,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	103 - 116
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	19 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,61 - 1,7
Betriebsautonomie	h	7,1 - 19,7
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	72
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,0 - 4,9
Abgastemperatur (max)	°C	182
Nettogewicht	kg	60
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	70
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

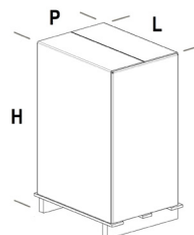
7019032		Metall weiss	EAN 8053859011057
7019031		Metall rot	EAN 8053859011040
7019033		Metall anthrazit	EAN 8053859011064

PLUS

	Dichtes Verbrennungsraum		Easy start		Fernbedienung (optional)**
	Brennschale aus Gusseisen		Anschluß zu Raumthermostat		Programmierung Tag - Woche
	Abgasstutzen Hinten, Seitlich, Oben		Wi-Fi (optional)		

** Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

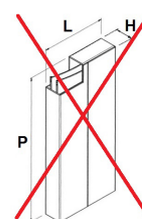
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

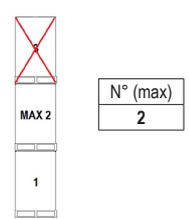
VOLUMEN (m³)
0,52

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

