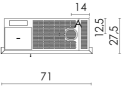
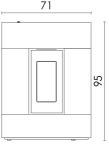
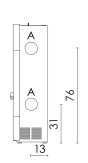
Certificate model name: TABLA

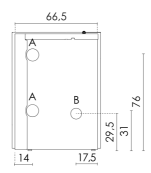












Pelletofen Air

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		
Nennwärmeleistungsbereich	kW	2,7 - 7,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	7,8
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	85
Wirkungsgradbereich	%	93 - 89
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	77 - 200
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	7,0-12,2
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	183 - 129
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	7-4
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	103 - 116
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	19 - 14
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,6 - 1,7
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	20 - 7
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	345
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	72
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast) Pa		2 - 11
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	3,0 - 4,9
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	89 - 184
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	40/250/0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	600 / 750	
Rauchrohranschluss (A)	Ømm	80
Frischluftanschluss B	Ømm	60
Kanalisationsauslass C	Ømm	0
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	0
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Туре	CC50

PLUS



Abgasstutzen Hinten und Oben



Airtight Raumluftunabhängig Pelletofen



Brennschale aus Gusseisen



Easy Start Brennschale



Anschluss an Raumthermostat



Wi-Fi (opt.)



W6 Wärmeverteilung



Programmierung Tag
- Woche

VERKLEIDUNGEN

7019031	Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859011040
7019032	Metall Weiss	EAN 8053859011057
7019033	Metall Anthrazit	EAN 8053859011064

ZERTIFIZIERUNGEN

European standards BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen









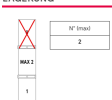




OFEN VERPACKUNG

L (cm) H (cm) P (cm) 80 117 60 Volumen (m³) 0,56 Bruttogewicht (kg) 70 Nettogewicht (kg) 60

LAGERUNG



TRANSPORT

