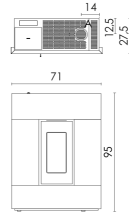
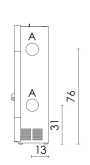
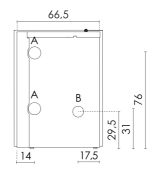
Certificate model name: TABLA











Estufas de pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	2,7 - 7,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,8
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	93 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	77 - 200
CO₂ (al mín-al máx)	%	7,0-12,2
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	183 - 129
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	7-4
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	103 - 116
Contenido de polvos al 13% O2 (al mín-al máx)	mg/Nm³	19 - 14
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	12
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (al mín-al máx)	h	20 - 7
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	72
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,0 - 4,9
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	89 - 184
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	40 / 250 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	600 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	60
Salida canalización C	Ømm	0
Canalizable hasta	m	0
Tipo de aparato (hermeticidad)	Туре	CC50

PLUS



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Estufa hermética Airtight



Brasero en hierro fundido



Brasero Easy Start



Conexión al termostato externo



Wi-Fi (opcional)



Mando a distancia (opcional)



Programación diaria semanal

ACABADOS DISPONIBLES

7019031	Metal Rojo	EAN 8053859011040
7019032	Metal Blanco	EAN 8053859011057
7019033	Metal Antracita	EAN 8053859011064

CERTIFICACIONES

European standards BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





A +





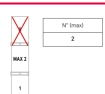




PAQUETE ESTUFA



ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

