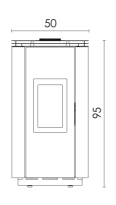
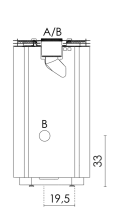
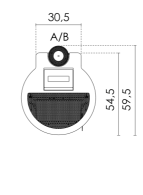
Certificate model name: FLOYD 7.0











Estufas de pellet Air

Potencia tèrmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 7,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,7
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	71 - 200
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,8-12,8
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	238 - 42	
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	4-1
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	140 - 117
Contenido de polvos al 13% O² (al mín-al máx)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	11
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (al mín-al máx)	h	18 - 6
Tensión de alimentación y frequencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	49
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	e salida de humos (al mín-al Pa	
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	113 - 190
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200/300/0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ømm	80
Entrada de aire combutente B	Ømm	130
Salida canalización (C)	Ømm	0
Canalizable hasta	m	0
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	CC50







Estufa hermética Airtight



Mando a distancia (opcional)



Conexión al termostato externo



Wi-Fi (opcional)



Programación diaria semanal



Brasero en hierro fundido

ACABADOS DISPONIBLES

7021020	Metal Blanco	EAN 8053859013303
7021022	Metal Antracita	EAN 8053859013327

CERTIFICACIONES

European standards Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





A +









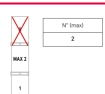


PAQUETE ESTUFA

L (cm) H (cm) P (cm) 80 117 60 0,56 Peso bruto (kg) 75

Peso neto (kg)

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

