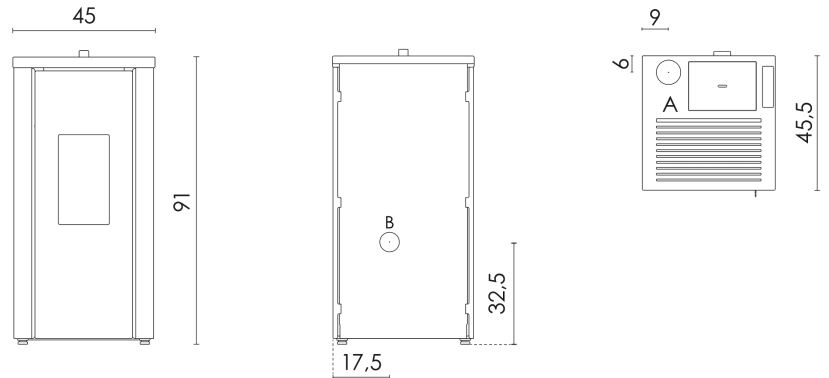
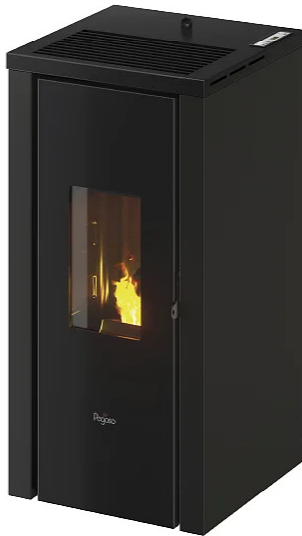


Certificate model name: VERA 7.0 UP



Estufas de pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (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	η_s [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	71 - 200
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,8 - 12,8
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	238 - 42
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	20 - 15
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 frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	49
Tiraje para cálculo del dimensionamiento de chimenea (EN 13384-1)	Pa	2
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)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	CC50

PLUS



Descarga de humos superior



Estufa hermética Airtight



Conexión al termostato externo



Brasero Easy Start



Programación diaria semanal



Brasero en hierro fundido

ACABADOS DISPONIBLES

7022264		Metal Antracita	EAN 8053859018056
7022265		Metal Rojo	EAN 8053859018063

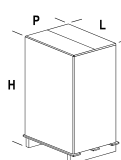
CERTIFICACIONES

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



EN 14785:2006
CE

PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60
Volumen (m ³)	0,56	
Peso bruto (kg)	66	
Peso neto (kg)	56	

ALMACENAMIENTO



N° (max)
2

TRANSPORTE

