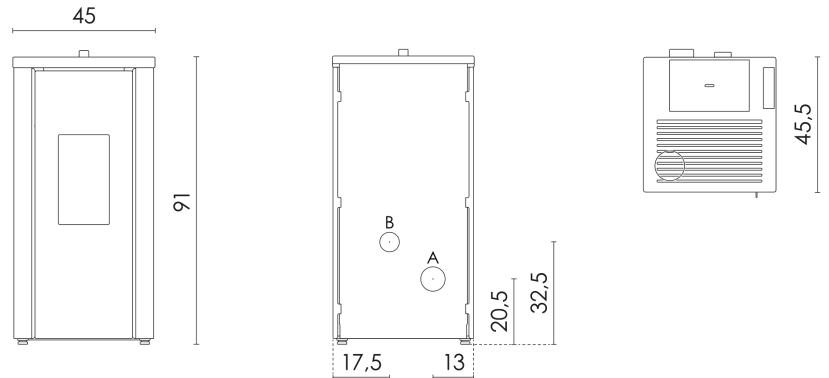
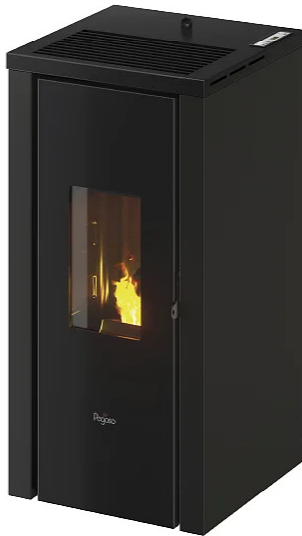


Certificate model name: VERA 7.0

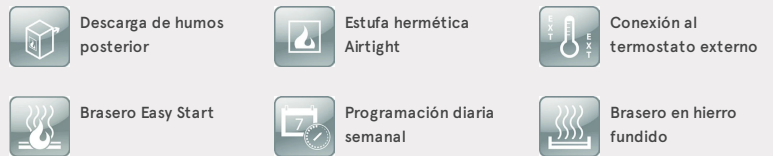


## Estufas de pellet Air

### 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	$\eta_s$ [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m <sup>3</sup>	71 - 200
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	6,8 - 12,8
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0 - 1,0
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	15
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (al mín-al máx)	h	25 - 9
Tensión de alimentación y frecuencia	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)	Pa	2 - 10
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



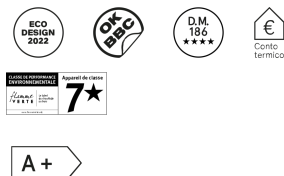
### ACABADOS DISPONIBLES

7020030		Metal Blanco	EAN 8053859012511
7020031		Metal Rojo	EAN 8053859012528
7020032		Metal Antracita	EAN 8053859012535

### CERTIFICACIONES

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

EN 14785:2006  
CE



### PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
Volumen (m <sup>3</sup> )		0,56	
Peso bruto (kg)		65	
Peso neto (kg)		55	

### ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
	1

### TRANSPORTE

	66 pz
--	-------