


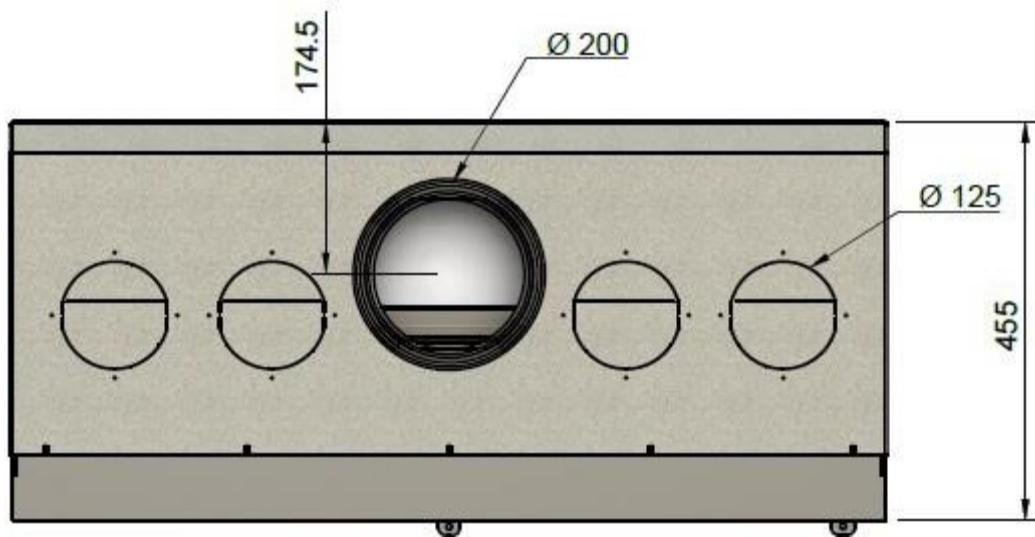
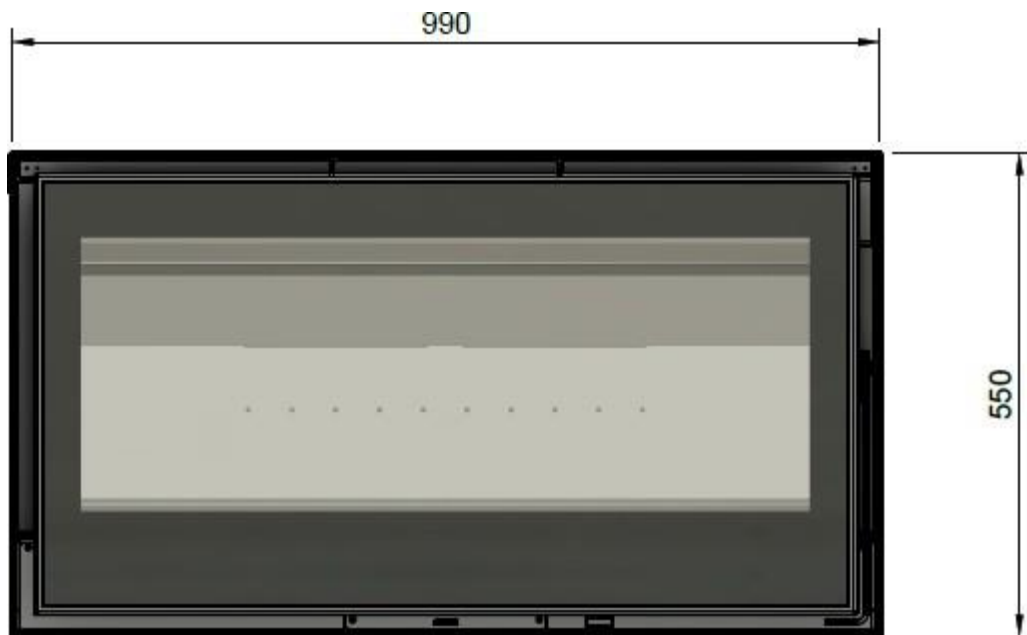
## FICHA TÉCNICA

1. Nombre y referencia: **VISIÓN 10 NEO**
2. Uso previsto: Aparato incorporado para quemar combustibles sólidos
3. Fabricante: Flamebox – Energias Renováveis, Lda  
Doroana Park, Nave 6, EN 109 nº 947  
2415-180 Regueira de Pontes  
Tel (+351) 244235000 E-mail: info@flamebox.pt
4. Sistema AVCP: 3  
13229, 16510
5. Norma armonizada: EN 13229:2002/A2:2005/AC:2007 + prEN16510-1
- Organismo notificado : CATIM - Centro de Apoio Tecnológico a la Industria M.  
Rua dos Plátanos, 197, 4100-414 Porto, Portugal
6. Prestaciones declaradas:

Especificación técnica armonizada	EN 13229 + prEN16510-1
<b>Características esenciales</b>	<b>Desempeño</b>
Reacción al fuego	Conforme
Distancia a los materiales combustibles	Frente 1000 mm Lateral 500mm Trasero 500mm Inferior 400mm
Liberación de sustancias peligrosas	Conforme
Temperatura superficial	Conforme
Seguridad eléctrica	Conforme
Resistencia mecánica	Conforme
$\eta$ - Eficiencia	86 %
$\eta_S$ -Eficiencia estacional	75 %
Potencia calorífica nominal	8,8 kW
Emisión de CO (13% O2)	0,10 %
NOx (mg/m3, 13% O2)	32
OGC (mg/m3, 13% O2)	96
Concentración de partículas de polvo (mg/m3, 13% O2)	40
Tiro de gases de combustión	12 Pa
Temperatura de humos	176 °C
Peso	154 kg
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	114
Clase Energética	 <b>A+</b>
Ventilación	344 m3/hr
Consumo eléctrico máximo	60 vatios



DIBUJO TÉCNICO  
Medidas en milímetros



Firmado en nombre del fabricante  
Firmado en nombre del fabricante

Lugar y fecha de emisión

André Ferreira,

08/11/2022, Leiria, Portugal