

## 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:

13229, 16510

5. Norma armonizada: EN 13229:2002/A2:2005/AC:2007 + prEN16510-1

Organismo notificado:

CATIM - Centro de Apoyo Tecnológico a la Industria M. Rua dos Plátanos, 197, 4100-414 Porto, Portugal

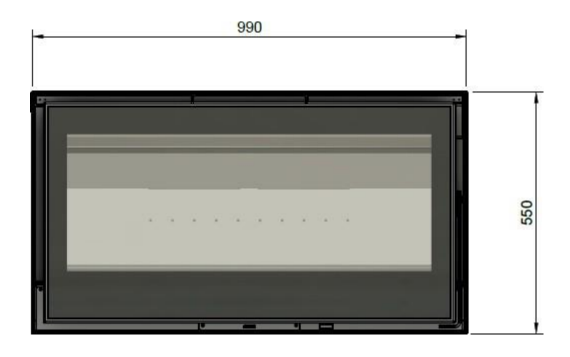
## 6. Prestaciones declaradas:

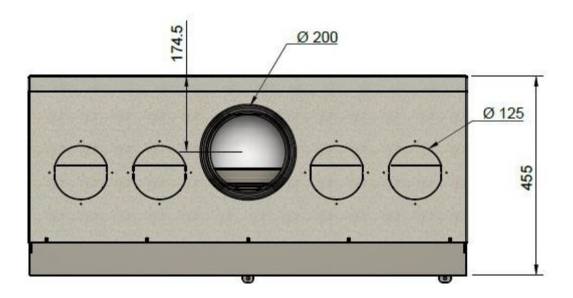
Especificación técnica armonizada	EN 13229 + prEN16510-1
Características esenciales	Desempeño
Reacción al fuego	Conforme
Distancia a los materiales combustibles	Frente 1000 mm  Lateral 500mm  Trasero 500mm  Inferior 400mm
Liberación de sustancias peligrosas	Conforme
Temperatura superficial	Conforme
Seguridad eléctrica	Conforme
Resistencia mecánica	Conforme
η - Eficiencia	86 %
ηS -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
Classe Energética	A <sup>+</sup>
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