




HETA
DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DoP-Icon-Line Eclipse XL-2620-2022

| | |
|--|---|
| 1. Identificatore del modello | Icon-Line Eclipse XL / Eclipse XL B / Eclipse XL S / Eclipse XL Low |
| 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica applicabile | Riscaldatore d'ambiente a combustibile solido, riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali |
| 3. Nome e indirizzo del fabbricante | Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk |
| 4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione | Sistema 3 |
| 5. Organismo notificato competente per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione | Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2620-EN |

6. Caratteristiche essenziali

| | |
|---|--|
| Resistenza meccanica e stabilità | Capacità di carico 20 kg |
| Sicurezza antincendio | |
| Distanza minima dai materiali combustibili | Distanze minime in mm |
| Basso (dB) | 0 (<65K) |
| Soffitto (CC) | 750 |
| Posteriore (dR) Con isolamento/senza isolamento | 75/ 125 |
| Lato (DS) | 400 |
| Mobili davanti (dP) | 1200 |
| Angolo (45°) (dSl) | 50 |
| Fronte pavimento (dF) | 0 (550 Eclipse XL Low) |
| Area di radiazione laterale (dL) | 0 (<65K) |
| Soffitto/camino (dC!) | 450/ 500 |
| Porta al focolare (dB!) | 0 (<65K) |
| Igiene, salute e ambiente | |
| Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022) | |
| (≤) 1500 mg/m ³ | CO 697 mg/Nm ³ |
| (≤) 200 mg/m ³ | Nox 94 mg/Nm ³ |
| (≤) 120 mg/m ³ | OGC 50 mgC/Nm ³ at 13% O ₂ |
| (≤) 40 mg/m ³ | Particelle 25 mg/Nm ³ |

Sicurezza e accessibilità nell'uso

| | |
|--|---------|
| Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale | |
| Temperatura uscita fumi | 352 °C |
| Tiraggio minimo della canna fumaria | 11 Pa |
| Portata massica dei fumi | 5,7 g/s |
| Dati per l'installazione su un camino relativi alla potenza termica della prova di sicurezza antincendio | |
| Sicurezza antincendio dell'installazione sul camino | T400G |

Risparmio energetico e mantenimento del calore

| | | |
|---|-------|--------------------|
| Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio alla potenza termica nominale | | |
| potenza termica degli ambienti | | 7,1 kW |
| Efficienza | ≥ 75% | η 81% |
| Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio | ≥ 65% | η _s 71% |
| Indice di Efficienza Energetica (IEE): Classe energetica: | | 107 |
| | | A+ |

7.

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Firmato per conto del costruttore di: 04.09.2025


HETA
 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
 Tlf.: +45 96 63 06 00
 Martin Bach

In caso di modifica del suddetto tipo di prodotto, questa dichiarazione di prestazione diventa invalida.