



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°) (dS!)	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):	107
Classe energetica:	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

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.

Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.hetaheating.it