



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DoP-Icon-Line Moderna-2639-2023

1. Identificatore del modello	Icon-Line Moderna, Moderna vetro laterale, Icon-Line Moderna V, Moderna V vetro laterale
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-2639-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) Soffitto (CC) Posteriore (dR) Con isolamento/senza isolamento Lato (DS) Mobili davanti (dP) Angolo (45°) (dS!) Fronte pavimento (dF) Area di radiazione laterale (dL) Soffitto/camino (dC!) Porta al focolare (dB!)	0 (<65K) 750 60/160 (60/120) (Con vetri laterali) 25 Moderna V serie 400/(450) (Con vetri laterali) (900)/1100 (Con vetri laterali) 120/ (450) (Con vetri laterali) 0 (<65K) 0 (<65K) 715 453
Igiene, salute e ambiente	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022)	
(≤) 1500 mg/m ³ (≤) 200 mg/m ³ (≤) 120 mg/m ³ (≤) 40 mg/m ³	CO 1016 mg/Nm ³ Nox 90 mg/Nm ³ OGC 87 mgC/Nm ³ at 13% O ₂ Particelle 13 mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	366 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	12 Pa
Portata massica dei fumi	5,1 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	6,2 kW
Efficienza	≥ 75% η 79%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	≥ 65% η _s 69%
Indice di Efficienza Energetica (IEE): Classe energetica:	105 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: 01.10.2025

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.