



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

## 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% $\eta$ 79%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	≥ 65% $\eta_s$ 69%
Indice di Efficienza Energetica (IEE):	105
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: 01.10.2025

  
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.