



## DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011  
DOP-Classic-2165-2015

|  |   |
|--|---|
| 1. Identificatore del modello  | Classic   |
| 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<br>Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2165-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)   | 400  |
| Posteriore (dR)   | 0 (<65K)   |
| Lato (DS)   | 400  |
| Mobili davanti (dP)   | 1200   |
| Angolo (45°) (dS!)  | NPD  |
| Fronte pavimento (dF)   | 0 (<65K)   |
| Area di radiazione laterale (dL)  | 0 (<65K)   |
| Soffitto/camino (dC!)   | NPD  |
| Porta al focolare (dB!)   | 300  |
| Igiene, salute e ambiente   |  |
| Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-2-2022) |  |
| (≤) 1500 mg/m <sup>3</sup>  | CO 708 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| (≤) 200 mg/m <sup>3</sup>   | Nox 100 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| (≤) 120 mg/m <sup>3</sup>   | OGC 53 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub> |
| (≤) 40 mg/m <sup>3</sup>  | Particelle 31 mg/Nm <sup>3</sup>                 |

## Sicurezza e accessibilità nell'uso

|  |         |
|--|---------|
| Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale                                      |         |
| Temperatura uscita fumi  | 346 °C  |
| Tiraggio minimo della canna fumaria  | 12 Pa   |
| Portata massica dei fumi   | 5,9 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  | 7,4 kW              |
| Efficienza  | ≥ 75% $\eta$ 81%    |
| Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio | ≥ 65% $\eta_s$ 71%  |
| Indice di Efficienza Energetica (IEE):<br>Classe energetica:  | EEI 107<br>Class 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: 30.06.2025

**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.

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