



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DoP-Ambition 5-2334-2018

1. Identificatore del modello	Ambition 5
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-2334-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)	200/ (150 isolato)
Lato (DS)	400
Mobili davanti (dP)	1100
Angolo (45°) (dS!)	400
Fronte pavimento (dF)	500 (<65K) (Se dB! è 333 dF sarà 0(<65K))
Area di radiazione laterale (dL)	0 (<65K)
Soffitto/camino (dC!)	381
Porta al focolare (dB!)	333 (Inferiore a 333, dF deve essere 500 nella parte anteriore ed essere conforme allo standard UE per la sicurezza antincendio: A2-s1,d0)
Igiene, salute e ambiente	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022)	
(≤) 1500 mg/m ³	CO 946 mg/Nm ³
(≤) 200 mg/m ³	Nox 96 mg/Nm ³
(≤) 120 mg/m ³	OGC 60 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
(≤) 40 mg/m ³	Particelle 18 mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	254 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	11 Pa
Portata massica dei fumi	4,7 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		5,5 kW
Efficienza	≥ 75%	η 85%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	≥ 65%	η _s 75%
Indice di Efficienza Energetica (IEE):		113
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.