



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DoP-Scan-Line 7-2534-2020

1. Identificatore del modello	Scan-Line 7B, 7C, 7D, 7L
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-2534-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)	100
Lato (DS)	300
Mobili davanti (dP)	800
Angolo (45°) (dS!)	100
Fronte pavimento (dF)	300 (Se dB! è 365, dF sarà 0 (<65K))
Area di radiazione laterale (dL)	0 (<65K)
Soffitto/camino (dC!)	NPD
Porta al focolare (dB!)	365 (Inferiore a 365, dF deve essere 300 nella parte anteriore ed essere conforme alla norma 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)	
CO (\leq) 1500 mg/m ³	1009 mg/Nm ³
Nox (\leq) 200 mg/m ³	78 mg/Nm ³
OGC (\leq) 120 mg/m ³	90 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particelle (\leq) 40 mg/m ³	15 mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	298 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	11 Pa
Portata massica dei fumi	3,8 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		4,5 kW
Efficienza	$\geq 75\%$	η 83%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	$\geq 65\%$	η_s 73%
Indice di Efficienza Energetica (IEE):		110
Classe energetica:		A+

7.

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Firmato per conto del costruttore di: 30.10.2025

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.