



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DOP-Scan-Line 900 Vetro laterale-2408-2019

1. Identificatore del modello	Scan-Line 900 Vetro laterale, 900B Vetro laterale, 900S Vetro laterale serie
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-2408-EN

6. Caratteristiche essenziali

Resistenza meccanica e stabilità	Capacità di carico 120 kg
Sicurezza antincendio	
Distanza minima dai materiali combustibili	Distanze minime in mm
Basso (dB)	0 (<65K)
Soffitto (CC)	750
Posteriore (dR)	150/125
Lato (DS)	400
Mobili davanti (dP)	900
Angolo (45°) (dS!)	200
Fronte pavimento (dF)	0 (<65K)
Area di radiazione laterale (dL)	0 (<65K)
Soffitto/camino (dC!)	390
Porta al focolare (dB!)	390
Igiene, salute e ambiente	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022)	
CO (≤) 1500 mg/m ³	1244 mg/Nm ³
Nox (≤) 200 mg/m ³	76 mg/Nm ³
OGC (≤) 120 mg/m ³	113 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particelle (≤) 40 mg/m ³	11 mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	329 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	12 Pa
Portata massica dei fumi	5,3 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		6,6 kW
Efficienza	≥ 75%	η 82%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	≥ 65%	η _s 72%
Indice di Efficienza Energetica (IEE): Classe energetica:		109 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: 24.11.2025

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.

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