



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DOP-Scan-Line 1000-2776-2017

1. Identificatore del modello	Scan-Line 1000, 1000B, 1000S 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-2776-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)	120
Lato (DS)	425
Mobili davanti (dP)	1300
Angolo (45°) (dS!)	120
Fronte pavimento (dF)	0 (<65K)
Area di radiazione laterale (dL)	0 (<65K)
Soffitto/camino (dC!)	560
Porta al focolare (dB!)	397
Igiene, salute e ambiente	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022)	
CO (\leq) 1500 mg/m ³	1063 mg/Nm ³
Nox (\leq) 200 mg/m ³	82 mg/Nm ³
OGC (\leq) 120 mg/m ³	79 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particelle (\leq) 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	257 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	10 Pa
Portata massica dei fumi	6,0 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		7,7 kW
Efficienza	$\geq 75\%$	η 85%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	$\geq 65\%$	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 6. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Firmato per conto del costruttore di: 30.09.2025

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