



HETA
DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DOP-Scan-Line 900-2409-2019

1. Identificatore del modello	Scan-Line 900, 900B, 900S 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-2409-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)	175
Lato (DS)	350
Mobili davanti (dP)	1000
Angolo (45°) (dS!)	100
Fronte pavimento (dF)	0 (<65K)
Area di radiazione laterale (dL)	0 (<65K)
Soffitto/camino (dC!)	390
Porta al focolare (dB!)	400
Igiene, salute e ambiente	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022)	
CO (\leq) 1500 mg/m ³	591 mg/Nm ³
Nox (\leq) 200 mg/m ³	91 mg/Nm ³
OGC (\leq) 120 mg/m ³	44 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particelle (\leq) 40 mg/m ³	10 mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	312 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	10 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	6,8 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): Classe energetica:	110 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: 12.09.2025


 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.