



## DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011  
DOP-Scan-Line 8 2240 Rev. 1 2017

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto	Stufa
2. Nome del prodotto	Scan-Line 8, Scan-Line 8 veri laterali
3. Uso previsto o utilizzo del prodotto da costruzione, in conformità con le specifiche tecniche applicabili	Generatore di calore che brucia il combustibile solido senza generare acqua calda
4. Nome e indirizzo di contatto del produttore	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
5. In caso di necessità, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato	Martin Bach, E-mail: martin.bach@heta.dk
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da installare	System 3
7. Numero di serie relativo per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2240-EN Rev. 1

### 8. Performance dichiarate

Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:2004
Emissioni	CO 0,07%/776 mg/Nm Nox 99 mg/Nm <sup>3</sup> Polveri <3 mg/Nm <sup>3</sup> Polveri (NS3058/3059) 0,63 g/kg OGC (CEN/TS 15883) 35 mgC/Nm <sup>3</sup> - 13% O <sub>2</sub>

### Sicurezza antincendio

Reazione al fuoco	A1
Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno	Approvata
Distanza dai materiali combustibili Dietro il forno. Con / senza vetri laterali Distanza da elementi infiammabili a lato della stufa. Con / senza vetri laterali Distanza dal pavimento al bordo inferiore dello sportello. Distanza dai mobili	Distanza minima in mm (100) / 120 (Con vetri laterali) (400) / 350 (Con vetri laterali) 150 (700) / 850 (Con vetri laterali)

### Sicurezza

Resistenza meccanica (per sopportare un camino/canna)	Non testata (NPD)
Sicurezza elettrica	NA (NPD)
Temperatura superficiale	Approvata
Pulibilità	Non specificata (NPD)

### Potenza termica

Potenza termica nominale	4,7 kW
Cessione di calore all'ambiente	4,7 kW
Efficienza energetica	$\eta$ 81%
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 257°C
Acqua di raffreddamento	NA (NPD)
Pressione massima esercitata dall'acqua	NA (NPD)

### 9.

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: Lemvig 04-01-2023

**Heta A/s**

JUPITERVEJ 22 - DK-7620 LEMVIG

TLF. +45 9663 0600 - FAX +45 9663 0616

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.heta.dk