



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011
DOP-Scan-Line 100 1553-2011

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto	Stufa
2. Nome del prodotto	Scan-Line 100
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	Factory Manager 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-1553-EN II

8. Performance dichiarate

Specifiche tecniche armonizzate	EN 13229:2001/A2:2004										
Emissioni	<table> <tr> <td>CO</td> <td>0,11% / 1315 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>Nox</td> <td>95 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>Polveri</td> <td>15 mg/Nm³</td> </tr> <tr> <td>Polveri (NS3058/3059)</td> <td>2,68 g/kg</td> </tr> <tr> <td>OGC (CEN/TS 15883)</td> <td>104 mgC/Nm³ su 13% O₂</td> </tr> </table>	CO	0,11% / 1315 mg/Nm ³	Nox	95 mg/Nm ³	Polveri	15 mg/Nm ³	Polveri (NS3058/3059)	2,68 g/kg	OGC (CEN/TS 15883)	104 mgC/Nm ³ su 13% O ₂
CO	0,11% / 1315 mg/Nm ³										
Nox	95 mg/Nm ³										
Polveri	15 mg/Nm ³										
Polveri (NS3058/3059)	2,68 g/kg										
OGC (CEN/TS 15883)	104 mgC/Nm ³ su 13% O ₂										

Sicurezza antincendio

Reazione al fuoco	A1
Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno	Approvata
Distanza dai materiali combustibili	Distanza minima in mm
Retro	-
Distanze laterali dai materiali combustibili	250
Distanza dai mobili	1200

Sicurezza

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

Produzione termica

Produzione termica nominale	9,9 kW
Uscita termica della stanza	9,9 kW
Efficienza energetica	η 81%
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 268°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: 04.01.2023


Heta A/s
 JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
 TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
 Martin Bach

In caso di modifica del suddetto tipo di prodotto, questa dichiarazione di prestazione diventa invalida.