



DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011

DOP-Icon-Line Eclipse-2631-2022-DK DOP-Icon-Line Eclipse-2631-2022 IT

Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto	Stufa
2. Nome del prodotto	Icon-Line Eclipse, Icon-Line Eclipse vetro laterale
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
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-2631-EN IT

8. Performance dichiarate

Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:200)4
Emissioni	CO Nox Polveri Polveri (NS3058/3059) OGC (CEN/TS 15883)	0,05%/578 mg/Nm 95 mg/Nm³ 18 mg/Nm³ 1,57 g/kg 34 mgC/Nm³ - 13% O ₂

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 50/100 (Con vetri laterali) (400) / 350 (Con vetri laterali) (900) / 1000 (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)

Potenzae termica

Potenza termica nominale	5,9 kW
Cessione di calore all'ambiente	5,9 kW
Efficienza energetica	η 87%
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 182°C
Acqua di raffredamento	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 09-01-2023



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