




# DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI IT

Regolazione No. 305/2011  
DoP-Inspire 55-40 15 3900-2015

1. Identificatore del modello	Inspire 55, 55H, 55HK
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	RRF Rhein-Ruhr feuerstätten Prüfstelle GmbH. 46047 Oberhausen, Deutschland Notified body No. NB 1625 Report nr. RRF-40 15 3900 AoP 1021 24 1589

## 6. Caratteristiche essenziali

Resistenza meccanica e stabilità	Capacità di carico 20 kg
<b>Sicurezza antincendio</b>	
Distanza minima dai materiali combustibili	Distanze minime in mm
Basso (dB)	0 (<65K)
Soffitto (CC)	750
Posteriore (dR)	220
Lato (DS)	420
Mobili davanti (dP)	1200
Angolo (45°) (dS!)	420
Fronte pavimento (dF)	430
Area di radiazione laterale (dL)	0(<65K )
Soffitto/camino (dC!)	400
Porta al focolare (dB!)	NPD
<b>Igiene, salute e ambiente</b>	
Emissioni alla potenza termica nominale (Specifica tecnica armonizzata EN 16510-2-1-2022)	
CO ( $\leq$ ) 1500 mg/m <sup>3</sup>	1287 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox ( $\leq$ ) 200 mg/m <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC ( $\leq$ ) 120 mg/m <sup>3</sup>	99 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
Particelle ( $\leq$ ) 40 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>

## Sicurezza e accessibilità nell'uso

Dati per l'installazione su un camino alla potenza termica nominale	
Temperatura uscita fumi	307 °C
Tiraggio minimo della canna fumaria	12 Pa
Portata massica dei fumi	5,6 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	6,0 kW
Efficienza	$\geq$ 75% $\eta$ 80%
Efficienza stagionale del riscaldamento degli ambienti alla potenza termica nominale dell'apparecchio	$\geq$ 65% $\eta_s$ 70%
Indice di Efficienza Energetica (IEE): Classe energetica:	106 A

## 7.

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

Firmato per conto del costruttore di: 29.10.2025



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.