



Ecodesign

EU-Declaration de conformité

Doc Inspire 40 1858-2014

Fiche produit



Certifikat no. 1858 FR

Fabricant	Heta A/S
Adresse	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Web	www.hetaheating.com
Téléphone	+ 45 9663 0600

PRODUIT	Inspire 40, 40H
---------	-----------------

La déclaration pour la série est conforme à :	
Législation d'harmonisation EU pertinente	
DIR 2009/125/EF	
REG (EU) 2015/1186	REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 305/2011	REG (EU) 2017/1369
Les normes harmonisées pertinentes	
EN 16510-1-2022	EN 16510-2-1-2022

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement		
Puissance thermique		
Caractéristique	Symbol	Valeur/Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	4,5 kW
Rendement utile (PCI brut)		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	81%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η _{th, min}	
Consommation d'électricité auxiliaire		
À la puissance thermique nominale	el _{max}	- kW
À la puissance thermique minimale	el _{min}	- kW
En mode veille	el _{SB}	- kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	oui
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
Contrôle électronique de la température de la pièce	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non

Autres options de contrôle	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
Contrôle à distance	non

Laboratoire approuvant		
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus		
Organisme notifié No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1858-EN		
Combustible		Combustible de référence
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %		oui
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %		non
Autre biomasse ligneuse		non
Biomasse non ligneuse		non
Anthracite et charbon maigre		non
Coke de houille		non
Semi-coke		non
Charbon bitumeux		non
Briquettes de lignite		non
Briquettes de tourbe		non
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles		non
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile		non
Autre mélange de biomasse et de combustible solide		non

Émissions à la puissance calorifique nominale	mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
	η _s %	PM	OGC	PM+OGC	CO
	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 150	≤ 200
	71	28	112	140	1049
					90

Documentation technique					
Fonction de chauffage indirect					non
Puissance nominale, total mesuré					4,5 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE					EEI 108
Température des fumées par puissance nominale					T 263°C
La classe d'efficacité énergétique					A ⁺

Sécurité		
Réaction au feu		A1
Test de sécurité incendie pendant l'utilisation		Conforme
Distance des matériaux inflammables À l'arrière côté. Sans isolation / avec isolation Distance des matériaux inflammables à côté du poêle Distances des meubles - avant		Distances minimales 120/190 340/400 900

Signé pour le fabricant et en son nom par 16.10.2025

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
 TLF: +45 96 63 06 00
 Martin Bach

Signature de l'installateur Date _____

Signature