



Ecodesign

EU-Declaration de conformité

DoC Inspire 40 Insert de Cheminée 2215-2016
Fiche produit

Certifikat no. 2215 FR

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

PRODUIT	Inspire 40 Insert de cheminée
---------	-------------------------------

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 16510-2-2-2022	

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement		
Puissance thermique		
Caractéristique	Symbol	Valeur/Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	4 kW
Puissance thermique minimale	P _{min}	
Rendement utile (PCI brut)		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	84%
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-2215-EN	
Combustible	
	Combustible de référence
	Autre combustible admissible
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	≤ 1500
74	12	52	64	677	108

Documentation technique	
Fonction de chauffage indirect	non
Puissance nominale, total mesuré	4 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE	112
Température des fumées par puissance nominale	T 215°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. Avec isolation Distance des matériaux inflammables à côté du poêle Distances des meubles - avant	Distances minimales # # 900

Voir distance de sécurité dans les instructions d'installation

Signé pour le fabricant et en son nom par 13.09.2025

Signature de l'installateur Date _____

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

Signature _____