



Ecodesign

Certifikat no. 2409 FR

EU-Declaration de conformité

DoC Scan-Line 900 2409-2019

Fiche produit



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

PRODUIT	Scan-Line 900, 900B, 900S serie
---------	---------------------------------

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}	6,8 kW
Rendement utile (PCI brut)		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	83%
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-2409-EN		
Combustible		
	Combustible de référence	Autre combustible admissible
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui	non
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non	non
Autre biomasse ligneuse	non	non
Biomasse non ligneuse	non	non
Anthracite et charbon maigre	non	non
Coke de houille	non	non
Semi-coke	non	non
Charbon bitumeux	non	non
Briquettes de lignite	non	non
Briquettes de tourbe	non	non
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non	non
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non	non
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non	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
	73	10	44	54	591
					91

Documentation technique					
Fonction de chauffage indirect					non
Puissance nominale, total mesuré					6,8 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE					EEI 110
Température des fumées par puissance nominale					T 251°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 (dR)		Distances minimales 175/175
Distance des matériaux inflammables à côté du poêle (dS) Distances des meubles - avant (dP)		350 1000

Signé pour le fabricant et en son nom par 11.09.2025

Signature de l'installateur Date _____