



Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011
DoP-Scan-Line 900-2409-2019

1. Identifiant modèle	Scan-Line 900, 900B, 900S serie
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique applicable	Chauffage d'appoint à combustible solide, chauffage des locaux dans les immeubles résidentiels
3. Nom et adresse de contact du fabricant	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
4. Système d'évaluation et de vérification selon AVPC	System 3
5. Organisme de test	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2409-EN

6. Caractéristiques essentielles

Résistance mécanique et stabilité	Capacité de charge de 120kg	
Sécurité incendie		
Distance minimum aux matériaux combustibles	Distances minimum en mm	
Bas (dB)	0 (<65K)	
Plafond (dC)	750	
Arrière (dR) Avec isolation/ Sans isolation	175	
Côté (dS)	350	
Mobilier en face (dP)	1000	
Coin (45°) (dSI)	100	
Sol au-devant (dF)	0 (<65K)	
Zone rayonnement latéral (dL)	0 (<65K)	
Plafond/Manteau (dC!)	390	
Porte au foyer(dB!)	400	
Hygiène, santé et environnement		
Émissions à puissance thermique nominale (Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-1-2022)		
	charge partielle	charge totale
CO (≤) 1500 mg/m ³	1458 mg/Nm ³	591 mg/Nm ³
Nox (≤) 200 mg/m ³	74 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³
COV(OGC) (≤) 120 mg/m ³	73 mgC/Nm ³ at 13% O ₂	44 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particules (≤) 40 mg/m ³	6 mg/Nm ³	9 mg/Nm ³

Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale	charge partielle	charge totale
Température de fumées	266 °C	336 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	12 Pa	12 Pa
Débit massique des gaz de combustion	3,8 g/s	5,7 g/s
Données pour l'installation sur une cheminée concernant la puissance calorifique du test de sécurité incendie		
Sécurité incendie de l'installation sur la cheminée	T400G	

Economies d'énergie et rétention de chaleur

Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale		
	charge partielle	charge totale
Puissance thermique du local	4,7 kW	6,8 kW
Rendement	≥ 75% η 83%	η 83%
Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale	≥ 65% η _s 73%	η _s 73%
Efficacité Énergétique (EEI)	110	
Classe d'Énergie	A+	

7.

Les performances du produit identifié dans les paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées dans le paragraphe 8.

Signé pour le fabricant et en son nom par 20.03.2026

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig

 Tlf. +45 96 63 06 00

 Martin Båch

Au cas de changements des valeurs susmentionnés dans cette déclaration des performances devient invalide.
Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.hetaheating.com