



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 20kg
Sécurité incendie	
Distance minimum aux matériaux combustibles	Distances minimum en mm
Bas (dB)	0 (<65K)
Plafond (dC)	750
Arrière (dR)	175
Côté (dS)	350
Mobilier en face (dP)	1000
Coin (45°) (dS!)	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)	
CO (\leq) 1500 mg/m ³	591 mg/Nm ³
Nox (\leq) 200 mg/m ³	91 mg/Nm ³
COV(OGC) (\leq) 120 mg/m ³	44 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particules (\leq) 40 mg/m ³	10 mg/Nm ³

Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale	
Température de fumées	312 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	10 Pa
Débit massique des gaz de combustion	5,3 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	
Puissance thermique du local	6,8 kW
Rendement \geq 75%	η 83%
Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale \geq 65%	η_s 73%
Efficacité Energétique (EEI)	110
Classe d'Energie	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 12.09.2025


HETA
 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
 Tlf. +45 96 63 06 00
 Martin Bach

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