



Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011
DOP-Scan-Line Green 150-2589-2022

1. Identifiant modèle	Scan-Line Green 150
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-2589-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)	60
Côté (dS)	90
Mobilier en face (dP)	770
Coin (45°) (dSI)	75
Sol au-devant (dF)	0 (<65K)
Zone rayonnement latéral (dL)	0 (<65K)
Hygiène, santé et environnement	
Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-6-2022	
Émissions à puissance thermique nominale	Emissions à charge partielle
CO (\leq) 1500 mg/m ³ 73 mg/Nm ³	CO (\leq) 1500 mg/m ³ 288 mg/Nm ³
Nox (\leq) 200 mg/m ³ 181 mg/Nm ³	Nox (\leq) 200 mg/m ³ 184 mg/Nm ³
COV (OGC) (\leq) 120 mg/m ³ 4 mgC/Nm ³ at 13% O ₂	COV (OGC) (\leq) 120 mg/m ³ 18 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Particules (\leq) 40 mg/m ³ 15 mg/Nm ³	Particules (\leq) 40 mg/m ³ 18 mg/Nm ³

Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

Données pour l'installation sur une cheminée	Thermique nominale	A charge partielle
Température de fumées	113 °C	70 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	12 Pa	10 Pa
Débit massique des gaz de combustion	6,7 g/s	4,3 g/s
Sécurité incendie de l'installation sur la cheminée	T200G	

Economies d'énergie et rétention de chaleur

Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale			
Puissance thermique nominale	7,3 kW	A charge partielle	3,6 kW
Rendement nominal $\geq 75\%$	η 94%	Rendement à charge partielle $\geq 70\%$	η_s 96%
Consommation énergétique nominale	66 W	Consommation énergétique à charge partielle	44 W
Efficacité Énergétique (EEI)	133		
Classe d'Energie	A++		

7.

Les performances du produit identifié dans les paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées dans le paragraphe 6.

Signé pour le fabricant et en son nom par 06.11.2025

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