



## 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
<b>Sécurité incendie</b>	
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°) (dS!)	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 ((≤) 1500 mg/m³)	73 mg/Nm³
Nox ((≤) 200 mg/m³)	181 mg/Nm³
COV (OGC) ((≤) 120 mg/m³)	4 mgC/Nm³ at 13% O₂
Particules ((≤) 40 mg/m³)	15 mg/Nm³
	CO ((≤) 1500 mg/m³) 288 mg/Nm³
	Nox ((≤) 200 mg/m³) 184 mg/Nm³
	COV (OGC) ((≤) 120 mg/m³) 18 mgC/Nm³ at 13% O₂
	Particules ((≤) 40 mg/m³) 18 mg/Nm³

### 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 ≥75%	η 94%	Rendement à charge partielle ≥70%	η <sub>s</sub> 96%
Consommation énergétique nominale	66 W	Consommation énergétique à charge partielle	44 W
Efficacité Energétique (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

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