



## Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011  
DOP-Scan-Line 800 Avec vitres latérales-1660-2012

1. Identifiant modèle	Scan-Line 800 Avec vitres latérales, 820 Avec vitres latérales, 850 Avec vitres latérales (+M 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-1660-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)	130
Côté (dS)	450
Mobilier en face (dP)	850
Coin (45°) (dS!)	450
Sol au-devant (dF)	0 (<65K)
Zone rayonnement latéral (dL)	0 (<65K)
Plafond/Manteau (dC!)	NPD
Porte au foyer(dB!)	453
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
Émissions à puissance thermique nominale (Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-1-2022)	
CO ( $\leq$ ) 1500 mg/m <sup>3</sup>	853 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox ( $\leq$ ) 200 mg/m <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>
COV(OGC) ( $\leq$ ) 120 mg/m <sup>3</sup>	49 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
Particules ( $\leq$ ) 40 mg/m <sup>3</sup>	11 mg/Nm <sup>3</sup>

## Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale	
Température de fumées	337 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	12 Pa
Débit massique des gaz de combustion	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	
Puissance thermique du local	6,6 kW
Rendement	$\geq$ 75%
Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale	$\geq$ 65%
Efficacité Energétique (EEI)	106
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 30.10.2025

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