



## Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011  
DoP-Scan-Line 8-2240-2017

1. Identifiant modèle	Scan-Line 8, Scan-Line 8 vitres latérale
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-2240-EN

### 6. Caractéristiques essentielles

Résistance mécanique et stabilité	Capacité de charge de 120kg	
<b>Sécurité incendie</b>		
Distance minimum aux matériaux combustibles	Distances minimum en mm	
Bas (dB)	0 (<65K)	
Plafond (dC)	320	
Arrière (dR) Avec isolation/ Sans isolation	120/(100 Avec vitre latérale)	
Côté (dS)	350/(400 Avec vitre latérale)	
Mobilier en face (dP)	850/(700 Avec vitre latérale)	
Coin (45°) (dSI)	120/(165 Avec vitre latérale)	
Sol au-devant (dF)	0 (<65K)	
Zone rayonnement latéral (dL)	0 (<65K)	
Plafond/Manteau (dC!)	320	
Porte au foyer(dB!)	415	
<b>Hygiène, santé et environnement</b>		
<b>Émissions à puissance thermique nominale (Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-1-2022)</b>		
	charge partielle	charge totale
CO ( $\leq$ ) 1500 mg/m <sup>3</sup>	1103 mg/Nm <sup>3</sup>	555 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox ( $\leq$ ) 200 mg/m <sup>3</sup>	87 mg/Nm <sup>3</sup>	91 mg/Nm <sup>3</sup>
COV(OGC) ( $\leq$ ) 120 mg/m <sup>3</sup>	67 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>	29 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
Particules ( $\leq$ ) 40 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>

### Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale	charge partielle	charge totale
Température de fumées	314 °C	360 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	10 Pa	12 Pa
Débit massique des gaz de combustion	3,3 g/s	4,2 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	4,0 kW	5,2 kW
Rendement $\geq 75\%$	$\eta$ 81%	$\eta$ 81%
Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale $\geq 65\%$	$\eta_s$ 71%	$\eta_s$ 71%
Efficacité Énergétique (EEI)	107	
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 24.02.2026

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

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