



## Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011  
DoP-Ambition 8-2335-2018

1. Identifiant modèle	Ambition 8
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-2335-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)	200/ (175 isolé)
Côté (dS)	400
Mobilier en face (dP)	1100
Coin (45°) (dSi)	400
Sol au-devant (dF)	500 (Si dB! est 373 dF sera 0(<65K))
Zone rayonnement latéral (dL)	0 (<65K)
Plafond/Manteau (dC!)	381
Porte au foyer(dB!)	373 (Inférieur à 373, dF doit être de 500 à l'avant et conforme à la norme européenne pour la sécurité incendie : A2-s1,d0)
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
Émissions à puissance thermique nominale (Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-1-2022)	
(≤) 1500 mg/m <sup>3</sup>	CO 972 mg/Nm <sup>3</sup>
(≤) 200 mg/m <sup>3</sup>	Nox 99 mg/Nm <sup>3</sup>
(≤) 120 mg/m <sup>3</sup>	COV(OGC) 87 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
(≤) 40 mg/m <sup>3</sup>	Particles 23 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	312 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	11 Pa
Débit massique des gaz de combustion	6,4 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	6,5 kW
Rendement	≥ 75% η 80%
Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale	≥ 65% η <sub>s</sub> 70%
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 8.

Signé pour le fabricant et en son nom par 04.09.2025

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