



## Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011  
DOP-Vista S-2579-2022

1. Identifiant modèle	Vista S
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-2579-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)	410
Arrière (dR)	#
Côté (dS)	#
Mobilier en face (dP)	1100
Coin (45°) (dSI)	NPD
Sol au-devant (dF)	0 (<65K)
Zone rayonnement latéral (dL)	#
Plafond/Manteau (dC!)	450
Porte au foyer(dB!)	320
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
<b>Émissions à puissance thermique nominale (Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-2-2022)</b>	
CO (≤) 1500 mg/m <sup>3</sup>	885 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox (≤) 200 mg/m <sup>3</sup>	112 mg/Nm <sup>3</sup>
COV(OGC) (≤) 120 mg/m <sup>3</sup>	55 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
Particules (≤) 40 mg/m <sup>3</sup>	22 mg/Nm <sup>3</sup>

### Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

<b>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale</b>	
Température de fumées	313 °C
Tirage minimum du conduit de fumée	12 Pa
Débit massique des gaz de combustion	5,2 g/s
<b>Données pour l'installation sur une cheminée concernant la puissance calorifique du test de sécurité incendie</b>	
Sécurité incendie de l'installation sur la cheminée	T400G

### Economies d'énergie et rétention de chaleur

<b>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale</b>	
Puissance thermique du local	5,0 kW
Rendement	≥ 75% $\eta$ 79%
Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale	≥ 65% $\eta_s$ 69%
Efficacité Énergétique (EEI)	105
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 05.11.2025

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