



Déclaration de performance de poêle à bois FR

Regulation No. 305/2011
DOP-Scan-Line 900 Avec vitres latérales-2408-2019

| | |
|--|---|
| 1. Identifiant modèle | Scan-Line 900 Avec vitres latérales, 900B Avec vitres latérales, 900S Avec vitres latérales |
| 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-2408-EN |

6. Caractéristiques essentielles

| | |
|--|---|
| Résistance mécanique et stabilité | Capacité de charge de 20kg |
| Sécurité incendie | |
| Distance minimum aux matériaux combustibles | Distances minimum en mm |
| Bas (dB) | 0 (<65K) |
| Plafond (dC) | 750 |
| Arrière (dR) | 150/125 |
| Côté (dS) | 400 |
| Mobilier en face (dP) | 900 |
| Coin (45°) (dS!) | 200 |
| Sol au-devant (dF) | 0 (<65K) |
| Zone rayonnement latéral (dL) | 0 (<65K) |
| Plafond/Manteau (dC!) | 390 |
| Porte au foyer(dB!) | 390 |
| Hygiène, santé et environnement | |
| Émissions à puissance thermique nominale (Spécifications techniques harmonisées EN 16510-2-1-2022) | |
| CO (\leq) 1500 mg/m ³ | 1244 mg/Nm ³ |
| Nox (\leq) 200 mg/m ³ | 76 mg/Nm ³ |
| COV(OGC) (\leq) 120 mg/m ³ | 113 mgC/Nm ³ at 13% O ₂ |
| Particules (\leq) 40 mg/m ³ | 11 mg/Nm ³ |

Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation

| | |
|---|---------|
| Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale | |
| Température de fumées | 329 °C |
| Tirage minimum du conduit de fumée | 12 Pa |
| Débit massique des gaz de combustion | 5,3 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% | η 82% |
| Efficacité énergétique saisonnière à la puissance calorifique nominale \geq 65% | η _s 72% |
| Efficacité Energétique (EEI) | 109 |
| 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 12.09.2025

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