

Ecodesign

EU-Declaration de conformité

DoC Prestige Insert de Cheminée 2237-2017

Fiche produit



| | |
|-----------|-------------------------------|
| Fabricant | Heta A/S |
| Adresse | Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig |
| E-mail | heta@heta.dk |
| Web | www.heta.dk |
| Téléphone | + 45 9663 0600 |

| | |
|----------------|---|
| PRODUIT | Série Prestige Insert de Cheminée A, BL, BR, C, Scan-Line Solid C |
|----------------|---|

| | |
|--|--------------------|
| La déclaration pour la série est conforme à : | |
| Législation d'harmonisation EU pertinente | |
| DIR 2009/125/EF | |
| REG (EU) 2015/1186 | REG (EU) 2015/1185 |
| REG (EU) 305/2011 | REG (EU) 2017/1369 |
| Les normes harmonisées pertinentes | |
| EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004 | CEN/TS 15883:2010 |

| | | |
|--|------------------|---------------------|
| Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement | | |
| Puissance thermique | | |
| Caractéristique | Symbol | Valeur/Unité |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 8,5 kW |
| Puissance thermique minimale | P_{min} | |
| Rendement utile (PCI brut) | | |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th, nom}$ | 79% |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale | $\eta_{th, min}$ | |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | |
| À la puissance thermique nominale | $e_{l, max}$ | - kW |
| À la puissance thermique minimale | $e_{l, min}$ | - kW |
| En mode veille | $e_{l, SB}$ | - kW |

| | |
|---|-----|
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce | |
| Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | oui |
| Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | non |
| Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | non |
| Contrôle électronique de la température de la pièce | non |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | non |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | non |

| | |
|---|-----|
| Autres options de contrôle | |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | non |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | non |
| Contrôle à distance | non |

| |
|--|
| Laboratoire approbant |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Organisme notifié No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2237-EN Rev. 2 |

| Combustible | Combustible de référence | Autre combustible admissible |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$ | oui | non |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12\%$ | non | non |
| Autre biomasse ligneuse | non | non |
| Biomasse non ligneuse | non | non |
| Anthracite et charbon maigre | non | non |
| Coke de houille | non | non |
| Semi-coke | non | non |
| Charbon bitumeux | non | non |
| Briquettes de lignite | non | non |
| Briquettes de tourbe | non | non |
| Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles | non | non |
| Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile | non | non |
| Autre mélange de biomasse et de combustible solide | non | non |

| Émissions à la puissance calorifique nominale | η_s % | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | |
|---|------------|---|-----------|------------|------------|-----------------|
| | | PM | OGC | PM+OGC | CO | NO _x |
| | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 150 | ≤ 1500 |
| | 69 | 23 | 97 | 120 | 1095 | 110 |

| | |
|---|---|
| Documentation technique | |
| Fonction de chauffage indirect | non |
| Puissance nominale, total mesuré | 8,5 kW |
| l'indice d'efficacité énergétique IEE | 105 |
| Température des fumées par puissance nominale | T 306°C |
| La classe d'efficacité énergétique |  |

| | |
|--|-----------------------|
| Sécurité | |
| Réaction au feu | A1 |
| Test de sécurité incendie pendant l'utilisation | Conforme |
| Distance des matériaux inflammables À l'arrière côté. Avec isolation | Distances minimales # |
| Distance des matériaux inflammables à côté du poêle | # |
| Distances des meubles - avant | 1100 |

Voir distance de sécurité dans les instructions d'installation

Signé pour le fabricant et en son nom par 07.02.2022

Signature de l'installateur Date _____



Heta A/S
JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
Martin Bach

Signature _____