

**Ecodesign**
**EU-Declaration de conformité**
**DoC Icon-Line Eclipse XL 2620-2022**
**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                |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>PRODUIT</b> | Série Icon-Line Eclipse XL, Eclipse XL B, Eclipse XL S |
|----------------|--|

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>La déclaration pour la série est conforme à :</b> |                    |
| <b>Législation d'harmonisation EU pertinente</b>     |                    |
| DIR 2009/125/EF                                      |                    |
| REG (EU) 2015/1186                                   | REG (EU) 2015/1185 |
| REG (EU) 305/2011                                    | REG (EU) 2017/1369 |
| <b>Les normes harmonisées pertinentes</b>            |                    |
| EN 13240:2001/A2:2004                                | CEN/TS 15883:2010  |

|  |                  |                     |
|--|------------------|---------------------|
| <b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b> |                  |                     |
| <b>Puissance thermique</b>   |                  |                     |
| <b>Caractéristique</b>   | <b>Symbol</b>    | <b>Valeur/Unité</b> |
| Puissance thermique nominale   | $P_{nom}$        | 7,1 kW              |
| Puissance thermique minimale   | $P_{min}$        |                     |
| <b>Rendement utile (PCI brut)</b>  |                  |                     |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale  | $\eta_{th, nom}$ | 81%                 |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale  | $\eta_{th, min}$ |                     |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>   |                  |                     |
| 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                |


|   |     |
|---|-----|
| <b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>               |     |
| 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 |

|   |     |
|---|-----|
| <b>Autres options de contrôle</b>   |     |
| 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 |

|   |
|---|
| <b>Laboratoire approbant</b>  |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>Organisme notifié No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2620-EN |

| <b>Combustible</b>  | <b>Combustible de référence</b> | <b>Autre combustible admissible</b> |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 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                                 |

| <b>Émissions à la puissance calorifique nominale</b> | $\eta_s$ % | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> ) |           |            |            |                 |
|--|------------|---|-----------|------------|------------|-----------------|
|  |            | PM  | OGC       | PM+OGC     | CO         | NO <sub>x</sub> |
|  |            | $\geq 65$                                 | $\leq 40$ | $\leq 120$ | $\leq 150$ | $\leq 1500$     |
|  | 71         | 25  | 50        | 75         | 697        | 94              |

|   |   |
|---|---|
| <b>Documentation technique</b>                |   |
| Fonction de chauffage indirect                | non   |
| Puissance nominale, total mesuré              | 7,1 kW  |
| l'indice d'efficacité énergétique IEE         | 107,5   |
| Température des fumées par puissance nominale | T 283°C   |
| La classe d'efficacité énergétique            |  |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Sécurité</b>                                     |                     |
| Réaction au feu                                     | A1                  |
| Test de sécurité incendie pendant l'utilisation     | Conforme            |
| Distance des matériaux inflammables                 | Distances minimales |
| À l'arrière côté. Sans isolation / avec isolation   | 125/75              |
| Distance des matériaux inflammables à côté du poêle | 400                 |
| Distances des meubles - avant                       | 1200                |

Signé pour le fabricant et en son nom par 07.09.2022

Signature de l'installateur Date \_\_\_\_\_



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

Signature \_\_\_\_\_