



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**elm.leblanc**

Ondéa Hydropower Bas NOx

LC10-4 PVHYN

7736504927



**M**



**62** dB

**7**

kWh/annum GJ/annum

## Ondéa Hydropower Bas NOx

LC10-4 PVHYN

7736504927

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

| Caractéristiques du produit   | Symbole               | Unité  | 7736504927 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Profil de soutirage déclaré   |                       |        | M          |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  |                       |        | A          |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau   | $\eta_{wh}$           | %      | 71         |
| Consommation annuelle d'électricité   | AEC                   | kWh    | -          |
| Consommation annuelle de combustible  | AFC                   | GJ     | 7          |
| Autre profil de soutirage   |                       |        | -          |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)   | $\eta_{wh}$           | %      | -          |
| Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)  | AEC                   | kWh    | -          |
| Consommation annuelle de combustible (autre profil de soutirage)  | AFC                   | GJ     | -          |
| Réglage du régulateur de température (état à la livraison)  | $T_{set}$             | °C     | -          |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur   | $L_{WA}$              | dB     | 62         |
| Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines  |                       |        | non        |
| Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique |                       |        |            |
| Régulation intelligente   |                       |        | non        |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  | $Q_{elec}$            | kWh    | -          |
| Consommation journalière de combustible   | $Q_{fuel}$            | kWh    | 8,940      |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  | $NO_x$                | mg/kWh | 45         |
| Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente   | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh    | -          |
| Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente  | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh    | -          |
| Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente   | $Q_{fuel,week}$       | kWh    | -          |
| Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente  | $Q_{elec,week}$       | kWh    | -          |
| Capacité de stockage  | V                     | l      | -          |
| Eau mitigée à 40 °C   | V40                   | l      | -          |

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.