

## Logatherm

WPT 270/2 A-S

7736501476

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013.

| Caractéristiques du produit  | Symbole                      | Unité | 7736501476 |
|--|------------------------------|-------|------------|
| Profil de soutirage déclaré  |                              |       | XL         |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau   |                              |       | A          |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  | $\eta_{wh}$                  | %     | 95         |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)  | AEC                          | kWh   | 1773       |
| Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes)   | AFC                          | GJ    | -          |
| 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   | -          |
| Réglage du régulateur de température (état à la livraison)   | $T_{set}$                    | °C    | 54         |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | $L_{WA}$                     | dB    | 57         |
| 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                          |       |            |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)                                | $\eta_{wh}$                  | %     | 83         |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)                                | $\eta_{wh}$                  | %     | 114        |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)  | AEC                          | kWh   | 2029       |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)  | AEC                          | kWh   | 1474       |
| Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides)   | AFC                          | GJ    | -          |
| Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes)   | AFC                          | GJ    | -          |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | $L_{WA}$                     | dB    | 60         |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)   | $Q_{elec}$                   | kWh   | 8,383      |
| Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente   | $Q_{elec,week,sm}$<br>ar     | kWh   | -          |
| Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente   | $Q_{elec,week}$              | kWh   | -          |
| Capacité de stockage   | V                            | l     | 260,0      |
| Eau mitigée à 40 °C  | V40                          | l     | 374        |
| Pompe à chaleur air-eau  |                              |       | oui        |
| Pompe à chaleur eau-eau  |                              |       | non        |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau   |                              |       | non        |
| Pompe à chaleur basse température  |                              |       | non        |
| Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?  |                              |       | oui        |

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.