

Tronic 4500 TR

TR4501TR 100 DERB

7736507317

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 | 7736507317 |
|---|--|--------|------------|
| Profil de soutirage déclaré | | | M |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | B |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η_{wh} | % | 39 |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | kWh | 1312 |
| Consommation annuelle de combustible | AFC | GJ | - |
| Autre profil de soutirage | | | - |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage) | η_{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 | 75 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{WA} | dB | 15 |
| 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 | Disponible. Les informations relatives à l'efficacité énergétique de la production d'ECS et à la consommation annuelle de courant et de combustible ne sont valables qu'avec la régulation intelligente activée. | | |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) | Q_{elec} | kWh | 7,614 |
| Consommation journalière de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | 28,458 |
| Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente | $Q_{elec,week}$ | kWh | 36,023 |
| Capacité de stockage | V | l | 74,0 |
| Eau mitigée à 40 °C | V40 | l | 135 |

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.