



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

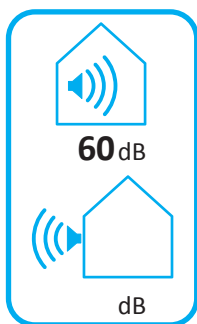
Compress 4000 DW

CS4000DW 200-1 CFI

7735501467



L



721

721

721

kWh/annum

721

721

721

GJ/annum



Compress 4000 DW

CS4000DW 200-1 CFI

7735501467

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 | 7735501467 |
|--|------------------------------|-------|------------|
| Profil de soutirage déclaré | | | L |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | A+ |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η_{wh} | % | 142 |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes) | AEC | kWh | 721 |
| 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) | η_{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 | 48 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{WA} | dB | 60 |
| 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) | η_{wh} | % | 142 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes) | η_{wh} | % | 142 |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides) | AEC | kWh | 721 |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes) | AEC | kWh | 721 |
| 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 | - |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) | Q_{elec} | kWh | 3,410 |
| Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Capacité de stockage | V | l | 188,0 |
| Eau mitigée à 40 °C | V40 | l | 235 |
| 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 |

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.