

Compress 3000 DWS

CS3000DW 300-1 S

7736503482

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

| Caractéristiques du produit | Symbole | Unité | 7736503482 |
|--|--------------------------|-------|------------|
| Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ? | | | oui |
| 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 |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | A+ |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{WA} | dB | 15 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | L_{WA} | dB | 59 |
| Profil de soutirage déclaré | | | XL |
| Autres profils de soutirage | | | - |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) | Q_{elec} | kWh | 6,894 |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | kWh | 1358 |
| Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques moyennes) | AEC | kWh | - |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η_{wh} | % | 123 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage) | η_{wh} | % | - |
| Pertes statiques | S | W | 96,0 |
| Capacité de stockage | V | l | 296,0 |
| Eau mitigée à 40 °C | V40 | l | 381 |
| Eau mitigée à 40 °C (autres profils de soutirage) | V40 | l | - |
| Capacité de stockage non solaire (Vbu) | Vbu | l | - |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides) | η_{wh} | % | 95 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus froides) | η_{wh} | % | - |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes) | η_{wh} | % | 143 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus chaudes) | η_{wh} | % | - |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes) | AEC | kWh | 1358 |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides) | AEC | kWh | 1772 |
| Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus froides) | AEC | kWh | - |
| Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes) | AEC | kWh | 1174 |
| Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques plus chaudes) | AEC | kWh | - |
| Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes) | AFC | GJ | 0 |
| Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides) | AFC | GJ | 0 |
| Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes) | AFC | GJ | 0 |
| Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines | | | non |
| Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente | $Q_{elec,week,sm}$ ar | kWh | 0,000 |
| Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente | $Q_{elec,week}$ | kWh | 0,000 |
| Régulation intelligente en marche ? | | | non |
| Réglage du régulateur de température | | | Hot Water |
| Réglage du régulateur de température (autres profils de soutirage) | | | - |
| Réglage du régulateur de température (état à la livraison) | T_{set} | °C | 55 |



Compress 3000 DWS

CS3000DW 300-1 S

7736503482

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.