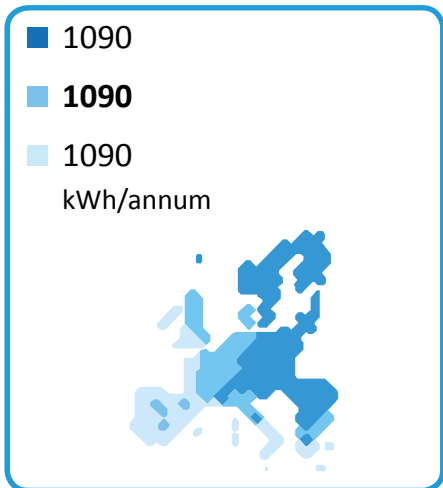
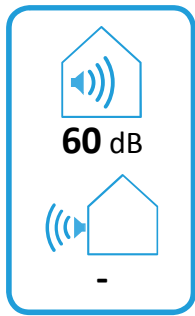




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 Premium



2017

812/2013



Fiche produit : chauffe-eau thermodynamiques selon règlement (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SHP-F 300 Premium |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| | | 238631 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur) | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur) | | A+ |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | % | 154 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air extérieur) | % | 132 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | kWh | 1090 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur) | kWh | 1267 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 55 |
| Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur) | dB(A) | 60 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur) | dB(A) | 52 |
| Compatibilité Heures creuses | | - |
| Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien | | Voir la notice d'install. et d'util |
| L'efficacité énergétique et la consommation annuelle d'électricité se réfèrent à une commande intelligente activée | | - |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air intérieur) | % | 154 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extérieur) | % | 106 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur) | % | 154 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur) | % | 148 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur) | kWh | 1090 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur) | kWh | 1577 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur) | kWh | 1090 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur) | kWh | 1135 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur) | dB(A) | - |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur) | dB(A) | 48 |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | kWh | 5,087 |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extérieur) | kWh | 5,915 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur) | l | 422 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur) | l | 422 |
| Références des normes harmonisées appliquées | | {Amtsblatt EU 2014/C 207/03} |
| Autres normes et spécifications techniques utilisées | | - |