

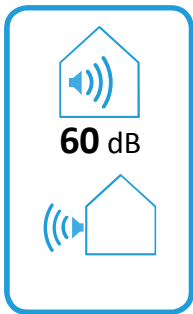


ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 220 Premium



A+

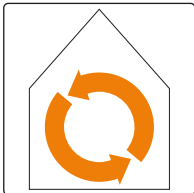


■ 751
■ 751
■ 751
kWh/annum



2017

812/2013



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

| | | SHP-F 220 Premium |
|--|-------|--|
| | | 238630 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | L |
| 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) | % | 136 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air extérieur) | % | 127 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | kWh | 751 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur) | kWh | 810 |
| 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) | % | 136 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extérieur) | % | 113 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur) | % | 136 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur) | % | 136 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur) | kWh | 751 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur) | kWh | 908 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur) | kWh | 751 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur) | kWh | 752 |
| 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 | 3.556 |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extérieur) | kWh | 3.80 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur) | l | 284 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur) | l | 267 |
| Références des normes harmonisées appliquées | | Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03 |
| Autres normes et spécifications techniques utilisées | | - |