



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 252 SOL



45 dB
55 dB

■ 1190
■ 1190
■ 1190
kWh/annum

2017

812/2013

Fiche produit : chauffe-eau thermodynamique sur air extrait selon règlement (UE) n° 812/2013

| | | LWA 252 SOL |
|---|-------|--|
| | | 074265 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extrait) | | A+ |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air extrait) | % | 141 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extrait) | kWh | 1190 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 55 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extrait) | dB(A) | 45 |
| Compatibilité Heures creuses | | - |
| Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien | | Voir la notice d'install. et d'util |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extrait) | % | 141 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait) | % | 141 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air extrait) | kWh | 1190 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait) | kWh | 1190 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extrait) | dB(A) | 55 |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extrait) | kWh | 5.586 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extrait) | l | 412 |
| Références des normes harmonisées appliquées | | Journal officiel de l'Union Européenne |