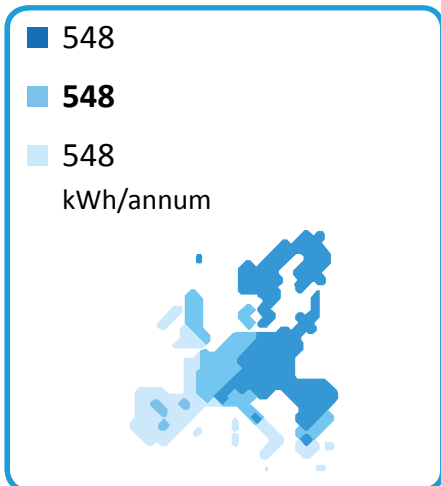
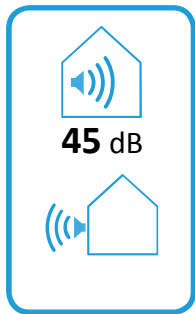




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



2017

812/2013

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

| | | LWA 100 |
|---|-------|--|
| | | 221470 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | M |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air extrait) | | A |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques moyennes (air extrait) | % | 94 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (air extrait) | kWh | 548 |
| Réglage d'usine de la température | °C | 55 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (air extrait) | dB(A) | 45 |
| 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 (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides (Air extrait) | % | 94 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (air extrait) | % | 94 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (air extrait) | kWh | 548 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait) | kWh | 548 |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extrait) | kWh | 2.587 |
| Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air extrait) | l | 138 |
| Référence des normes harmonisées appliquées | | Journal officiel de l'Union Européenne |