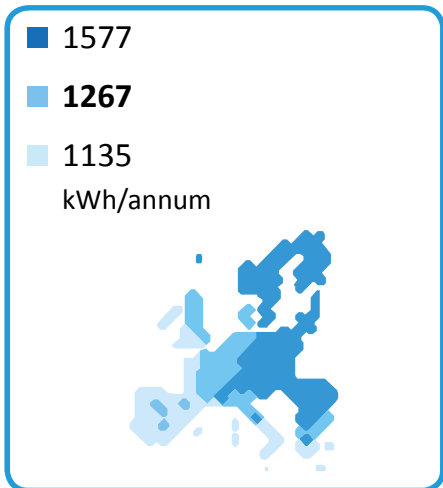
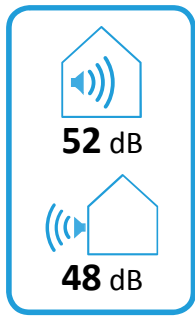




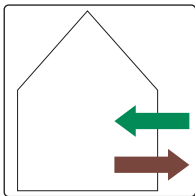
**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** SHP-F 300 Premium



2017

812/2013



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

|  |       | <b>SHP-F 300 Premium</b>               |
|--|-------|--|
|  |       | 238631                                 |
| Fabricant  |       | STIEBEL ELTRON                         |
| Profil de soutirage  |       | XL                                     |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)   |       | A+                                     |
| Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)   |       | A+                                     |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)     | %     | 154                                    |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), 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 de la température  | °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                                     |
| Possibilité de fonctionner uniquement en 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 régulation intelligente activée       |       | -                                      |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus froides (Air intérieur) | %     | 154                                    |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)  | %     | 106                                    |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)    | %     | 154                                    |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), 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 ambiant)                            | kWh   | 1090                                   |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)                          | kWh   | 1135                                   |
| Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (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 mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)   | l     | 422                                    |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)  | l     | 422                                    |
| Référence des normes harmonisées appliquées  |       | Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03 |
| Autres normes et spécifications techniques utilisées   |       | -                                      |