

**STIEBEL ELTRON**

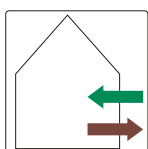
SHP-I 301 FH Premium



**52** dB

1573  
**1262**  
1130

**48** dB



|   |        | <b>SHP-I 301 FH Premium</b> |
|---|--------|-----------------------------|
|   |        | 207271                      |
| Fabricant   |        | STIEBEL ELTRON              |
| Profil de soutirage   |        | XL                          |
| Classe d'efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur) (A+ -> F)  |        | A+                          |
| Efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur)   | %      | 133                         |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)   | kWh    | 1262                        |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extérieur)                          |        | -                           |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC), autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extérieur)                                      |        | -                           |
| Réglages de la température du thermostat départ usine   | Grad C | 55                          |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)  | dB(A)  | 52                          |
| Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses   |        | -                           |
| Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée |        | -                           |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (air extérieur)   | %      | 107                         |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air extérieur)  | %      | 148                         |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)  | kWh    | 1573                        |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)   | kWh    | 1130                        |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur)  | dB(A)  | 48                          |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)  | kWh    | 5.9                         |
| Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air extérieur)  | Liter  | 394                         |