



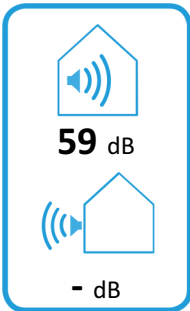
**ENERG**

енергия · ενεργεια



SHP-I 200 Plus

**STIEBEL ELTRON**



■ 583  
 ■ **583**  
 ■ 583  
 kWh/annum



2017

812/2013



**Fișă de date produs: Pompă de căldură cu apă caldă conform ordonanței (UE) nr. 812/2013 814/2013/(S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

|   |        | <b>SHP-I 200 Plus</b> |
|---|--------|-----------------------|
|   |        | 209062                |
| Producător  |        | STIEBEL ELTRON        |
| Profil de sarcină   |        | L                     |
| Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer interior) (A+ -> F)                      |        | A+                    |
| Eficiența energetică a preparării apei calde la o climă medie (aer interior)  | %      | 175.7                 |
| Consum anual curent (AEC), climă medie (aer interior)   | kWh    | 583                   |
| Eficiența energetică a preparării apei calde la profile de solicitare suplimentare, la o climă medie (aer interior)   | %      | 175.7                 |
| Consum anual curent (AEC) profile de solicitare suplimentare, climă medie aer (interior)                              |        | -                     |
| Setările de temperatură ale regulatorului de temperatură din fabrică  | Grad C | 53                    |
| Nivel putere acustică LWA, la interior (aer interior)   | dB(A)  | 59                    |
| Caracterul adecvat pentru funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă   |        | -                     |
| Eficiența energetică la prepararea apei calde și consumul anual de curent se raportează la reglajul inteligent cuplat |        | -                     |
| Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai rece (aer interior)   | %      | 175.7                 |
| Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer interior)  | %      | 175.7                 |
| Consum anual curent (AEC), climă rece (aer interior)  | kWh    | 583                   |
| Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer interior)   | kWh    | 583                   |
| Nivel putere acustică LWA, la exterior (aer interior)   |        | -                     |
| Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer interior)  | kWh    | 2.7                   |
| Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer interior)   | Liter  | 267                   |