



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA

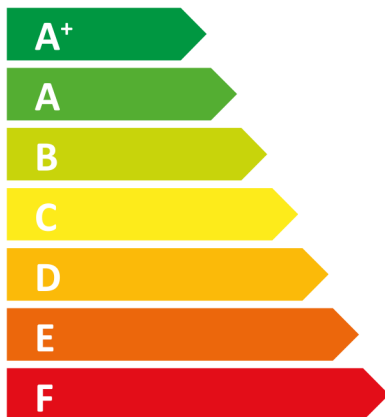
IE IA

SHP-O 202 PLUS

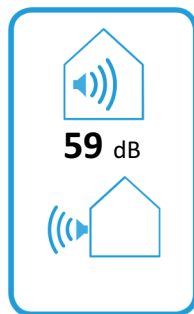
**STIEBEL ELTRON**



L



A<sup>+</sup>



■ 583  
**583**  
■ 583  
kWh/annum



2017

812/2013



SHP-O 202 PLUS

208336

|   |                |
|---|----------------|
| Producător  | STIEBEL ELTRON |
| Profil de sarcină   | L              |
| Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer interior)                                | A+             |
| Eficiența energetică a preparării apei calde la o climă medie (aer interior)  | %              |
| Consum anual curent (AEC), climă medie (aer interior)   | kWh            |
| Eficiența energetică a preparării apei calde la profile de solicitare suplimentare, la o climă medie (aer interior)   | %              |
| Setările de temperatură ale regulatorului de temperatură din fabrică  | °C             |
| Nivel putere acustică LWA, la interior (aer interior)   | dB(A)          |
| 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)   | %              |
| Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer interior)  | %              |
| Consum anual curent (AEC), climă rece (aer interior)  | kWh            |
| Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer interior)   | kWh            |
| Consum zilnic curent Qlec, climă medie (aer interior)   | kWh            |
| Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer interior)   | l              |