

**STIEBEL ELTRON**

WWK-I 301 K Premium CH



- dB

-  
-  
-

- dB



**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>WWK-I 301 K Premium CH</b> |
|---|--|-------------------------------|
|   |  | 210522                        |
| Producător  |  | STIEBEL ELTRON                |
| Profil de sarcină   |  | -                             |
| Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer exterior) (A+ -> F)                      |  | -                             |
| Eficiența energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer exterior)   |  | -                             |
| Consum anual curent (AEC), climă medie (aer exterior)   |  | -                             |
| Eficiența energetică a preparării apei calde la profile de solicitare suplimentare, la o climă medie (aer exterior)   |  | -                             |
| Consum anual curent (AEC) profile de solicitare suplimentare, climă medie aer exterior)                               |  | -                             |
| Setările de temperatură ale regulatorului de temperatură din fabrică  |  | -                             |
| Nivel putere acustică LWA, la interior (aer exterior)   |  | -                             |
| 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 exterior)   |  | -                             |
| Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer exterior)  |  | -                             |
| Consum anual curent (AEC), climă mai rece (aer exterior)  |  | -                             |
| Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer exterior)   |  | -                             |
| Nivel putere acustică LWA, la exterior (aer exterior)   |  | -                             |
| Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer exterior)  |  | -                             |
| Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer exterior)   |  | -                             |