

**Productgegevensblad: Combiverwarmingstoestel volgens verordening (EU) nr. 811/2013 (S.I. 2019 nr. 539/programma 2)**

|  |  | <b>WPL 07 ACS classic compact Set S</b> |                |
|--|--|---|----------------|
|  |  |   | 238623         |
| Fabrikant  |  |   | STIEBEL ELTRON |
| Taprofiel  |  |   | -              |
| Energierendementsklasse ruimteverwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (A+++ -> D)                  |  |   | A+             |
| Energierendementsklasse ruimteverwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen (A+++ -> D)                        |  |   | A++            |
| Energieklasse warmwaterbereiding bij gemiddelde klimaatomstandigheden (A+++ -> D)  |  |   | -              |
| Nominaal verwarmingsvermogen bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (P-rated)                                |  | kW                                      | 4              |
| Nominaal verwarmingsvermogen bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lagere temperaturen (P-rated)                                    |  | kW                                      | 4              |
| Jaarlijks energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (QHE)                                       |  | kWh/a                                   | 2089           |
| Jaarlijks energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen (QHE)   |  | kWh/a                                   | 1769           |
| Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden (AEC)   |  |   | -              |
| Seizoensafhankelijke energie-efficiënte ruimteverwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen ( $\eta_s$ ) |  | %                                       | 116            |
| Seizoensafhankelijke energie- efficiënte ruimteverwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen ( $\eta_s$ )      |  | %                                       | 166            |
| Energierendement warmwaterbereiding ( $\eta_{wh}$ ) bij gemiddelde klimaatomstandigheden   |  |   | -              |
| Geluidsniveau binnen   |  |   | -              |
| Mogelijkheid voor exclusieve werking tijdens daluren   |  |   | -              |
| Nominaal verwarmingsvermogen bij koudere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (P-rated)                                   |  | kW                                      | 4              |
| Nominaal verwarmingsvermogen bij koudere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen (P-rated)   |  | kW                                      | 3              |
| Nominaal verwarmingsvermogen bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (P-rated)                                   |  | kW                                      | 3              |
| Nominaal verwarmingsvermogen bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen (P-rated)   |  | kW                                      | 3              |
| Jaarlijks energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (QHE)  |  | kWh/a                                   | 4016           |
| Jaarlijks energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen (QHE)  |  | kWh/a                                   | 2186           |
| Jaarlijks energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen (QHE)  |  | kWh/a                                   | 1187           |
| Jaarlijks energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen (QHE)  |  | kWh/a                                   | 783            |
| Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden (AEC)  |  |   | -              |
| Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden (AEC)  |  |   | -              |
| Seizoensafhankelijke energie- efficiënte ruimteverwarming bij koudere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen ( $\eta_s$ )   |  | %                                       | 102            |
| Seizoensafhankelijke energie-efficiënte ruimteverwarming bij koudere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen ( $\eta_s$ )          |  | %                                       | 148            |
| Seizoensafhankelijke energie-efficiënte ruimteverwarming bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij gemiddelde temperaturen ( $\eta_s$ )    |  | %                                       | 137            |

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Seizoensafhankelijke energie-efficiënte ruimteverwarming bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen ( $\eta_s$ ) | %     | 200 |
| Seizoensafhankelijke energie-efficiënte ruimteverwarming bij warmere klimatologische omstandigheden steeds voor toepassing bij lage temperaturen ( $\eta_s$ ) | %     | 200 |
| Energierendement warmwaterbereiding ( $\eta_{wh}$ ) bij warmere klimaatomstandigheden   |       | -   |
| Geluidsniveau buiten  | dB(A) | 52  |