

**Proizvodni podatkovni list: Toplotna črpalka za toplo vodo, obratovanje z odpadnim zrakom po Uredbi (EU) št. 812/2013**

|  |       | <b>LWA 100</b>                      |
|--|-------|-------------------------------------|
|  |       | 220278                              |
| Proizvajalec   |       | STIEBEL ELTRON                      |
| Profil obremenitve   |       | M                                   |
| Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (odpadni zrak)   |       | A                                   |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v povprečnih klimatskih razmerah (izstopni zrak) | %     | 94                                  |
| Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (izstopni zrak)                                    | kWh   | 548                                 |
| Tovarniška nastavitvev temperature   | °C    | 55                                  |
| Raven zvočne moči LWA, v prostoru (izstopni zrak)  | dB(A) | 45                                  |
| Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju  |       | Glej navodila za montažo in uporabo |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v hladnejših klimatskih razmerah (izstopni zrak) | %     | 94                                  |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v toplejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)  | %     | 94                                  |
| Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)                                    | kWh   | 548                                 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (izstopni zrak)                                     | kWh   | 548                                 |
| Dnevna poraba električne energije Q <sub>elec</sub> v povprečnih klimatskih razmerah (izstopni zrak)                       | kWh   | 2.587                               |
| Prostornina mešalne vode pri 40 °C, V40 (izstopni zrak)  | l     | 138                                 |
| Sklicevanje na uporabljene harmonizirane standarde   |       | Uradni list Evropske Unije          |