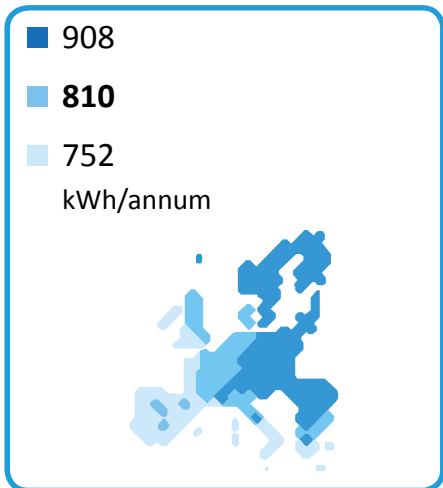
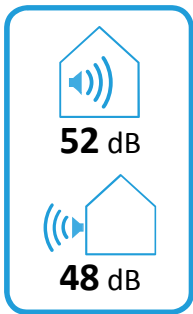




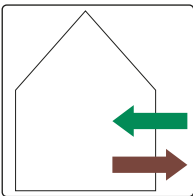
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



2017

812/2013



Proizvodni podatkovni list: Toplotne črpalke za toplo vodo po Uredbi (EU) št. 812/2013 | 814/2013

| | | WWK 221 electronic |
|--|-------|-------------------------------------|
| | | 230949 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Profil obremenitve | | L |
| Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak) | | A+ |
| Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (zunanji zrak) | | A+ |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | % | 136 |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak) | % | 127 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 751 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak) | kWh | 810 |
| Tovarniška nastavitve temperature | °C | 55 |
| Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak) | dB(A) | 60 |
| Raven zvočne moči LWA, v prostoru (zunanji zrak) | dB(A) | 52 |
| Možno izključno obratovanje v časih nizke porabe | | - |
| Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju | | Glej navodila za montažo in uporabo |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija | | - |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | % | 136 |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak) | % | 113 |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | % | 136 |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak) | % | 136 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 751 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak) | kWh | 908 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 751 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak) | kWh | 752 |
| Raven zvočne moči LWA, na prostem (zunanji zrak) | dB(A) | 48 |
| Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 3.556 |
| Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak) | kWh | 3.80 |
| Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak) | l | 284 |
| Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (zunanji zrak) | l | 267 |
| Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije | | - |