

Informačný list výrobku: Tepelné čerpadlo na prípravu teplej vody podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)

| | | WWK-I 201 K Premium CH |
|--|--|-------------------------------|
| | | 210521 |
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Záťažový profil | | - |
| Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) (A+ -> F) | | - |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerné podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody, ďalšie záťažové profily, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), ďalšie záťažové profily, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Nastavenia teploty regulátora teploty z výroby | | - |
| Hladina akustického výkonu LWA, vnútorné priestory (vonkajší vzduch) | | - |
| Možná výlučná prevádzka v čase slabého zaťaženia | | - |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu | | - |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody, chladnejšie podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Energetická účinnosť prípravy teplej vody, teplejšie podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšie podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšie podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Hladina akustického výkonu LWA, vo voľnom priestore (vonkajší vzduch) | | - |
| Denná spotreba elektrickej energie Qel, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) | | - |
| Objem zmiešanej vody pri 40 °C, V40 (vonkajší vzduch) | | - |