



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



60 dB

-

- 1109
- 1109
- 1109

kWh/annum

2017

812/2013



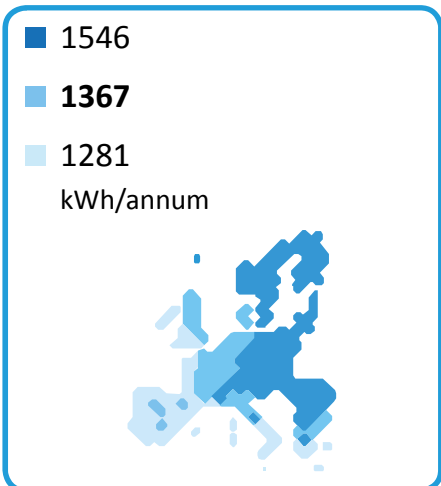
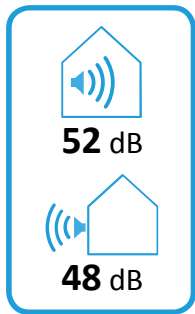
| | | WWK 301 electronic |
|--|-------|---------------------------|
| | | 230950 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Zátěžový profil | | XL |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch) | | A+ |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (venkovní vzduch) | | A+ |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch) | % | 151 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (venkovní vzduch) | % | 123 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1109 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (venkovní vzduch) | kWh | 1367 |
| Nastavení teploty od výrobce | °C | 55 |
| Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch) | dB(A) | 60 |
| Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (venkovní vzduch) | dB(A) | 52 |
| Možný výlučný provoz v době slabého zatížení | | - |
| Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě | | Viz návod |
| Údaj energetické účinnosti přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci | | - |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch) | % | 151 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, chladnější klima (venkovní vzduch) | % | 108 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch) | % | 151 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (venkovní vzduch) | % | 131 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1109 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (venkovní vzduch) | kWh | 1546 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1109 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (venkovní vzduch) | kWh | 1281 |
| Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch) | dB(A) | - |
| Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (venkovní vzduch) | dB(A) | 48 |
| Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch) | kWh | 5,191 |
| Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (venkovní vzduch) | kWh | 6,373 |
| Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch) | l | 405 |
| Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (venkovní vzduch) | l | 394 |
| Použité harmonizované normy | | Úřední list EU |
| Jiné použité normy nebo technické specifikace | | - |



ENERG
енергия · ενέργεια

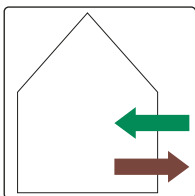


STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



2017

812/2013



| | | WWK 301 electronic |
|--|-------|---------------------------|
| | | 230950 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Zátěžový profil | | XL |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch) | | A+ |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (venkovní vzduch) | | A+ |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch) | % | 151 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (venkovní vzduch) | % | 123 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1109 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (venkovní vzduch) | kWh | 1367 |
| Nastavení teploty od výrobce | °C | 55 |
| Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch) | dB(A) | 60 |
| Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (venkovní vzduch) | dB(A) | 52 |
| Možný výlučný provoz v době slabého zatížení | | - |
| Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě | | Viz návod |
| Údaj energetické účinnosti přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci | | - |
| Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch) | % | 151 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, chladnější klima (venkovní vzduch) | % | 108 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch) | % | 151 |
| Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (venkovní vzduch) | % | 131 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1109 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (venkovní vzduch) | kWh | 1546 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch) | kWh | 1109 |
| Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (venkovní vzduch) | kWh | 1281 |
| Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch) | dB(A) | - |
| Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (venkovní vzduch) | dB(A) | 48 |
| Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch) | kWh | 5,191 |
| Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (venkovní vzduch) | kWh | 6,373 |
| Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch) | l | 405 |
| Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (venkovní vzduch) | l | 394 |
| Použité harmonizované normy | | Úřední list EU |
| Jiné použité normy nebo technické specifikace | | - |