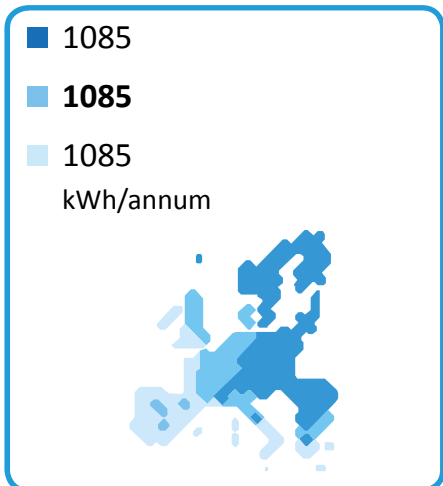
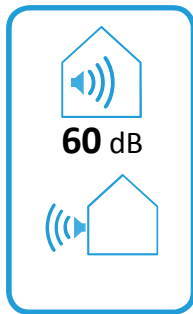




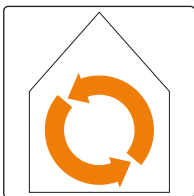
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2017

812/2013



Productgegevensblad: Warmtepompboilers volgens verordening (EU) nr. 812/2013 | 814/2013

| | | WWK 301 electronic SOL |
|---|-------|---|
| | | 233584 |
| Fabrikant | | STIEBEL ELTRON |
| Taprofiel | | XL |
| Energieklasse warmwaterbereiding (binnenlucht) | | A+ |
| Energieklasse warmwaterbereiding (buitenlucht) | | A+ |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (binnenlucht) | % | 154 |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (buitenlucht) | % | 133 |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (binnenlucht) | kWh | 1085 |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (buitenlucht) | kWh | 1262 |
| Temperatuurinstelling af fabriek | °C | 55 |
| Geluidsniveau LWA, binnenruimte (binnenlucht) | dB(A) | 60 |
| Geluidsniveau LWA, binnenruimte (buitenlucht) | dB(A) | 52 |
| Werking uitsluitend in perioden met daltarief mogelijk | | - |
| Bijzondere voorzorgsmaatregelen te nemen bij montage, installatie of onderhoud | | Zie installatie- en bedieningshandleiding |
| Vermelding van de energie-efficiëntie voor de warmwaterbereiding en het jaarlijks stroomverbruik heeft betrekking op ingeschakelde, intelligente regeling | | - |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (binnenlucht) | % | 154 |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (buitenlucht) | % | 107 |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (binnenlucht) | % | 154 |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (buitenlucht) | % | 148 |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (binnenlucht) | kWh | 1085 |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (buitenlucht) | kWh | 1573 |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (binnenlucht) | kWh | 1085 |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (buitenlucht) | kWh | 1130 |
| Geluidsniveau LWA, in de openlucht (buitenlucht) | dB(A) | 48 |
| Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (binnenlucht) | kWh | 5.087 |
| Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (buitenlucht) | kWh | 5.915 |
| Volume mengwater bij 40 °C, V40 (binnenlucht) | l | 399 |
| Volume mengwater bij 40 °C, V40 (buitenlucht) | l | 394 |
| Toegepaste geharmoniseerde normen | | Publicatieblad EU 2014/C 207/03 |
| Andere normen of technische specificaties die toegepast werden | | - |