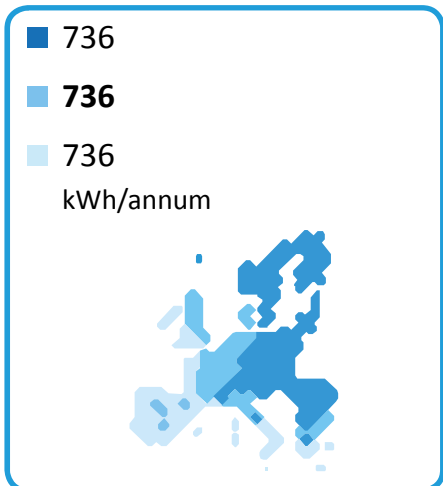
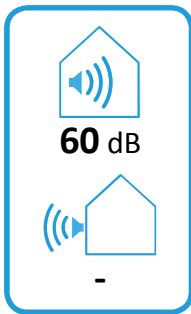




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WWK 220 electronic



2015

812/2013



| | | WWK 220 electronic |
|---|-------|--|
| | | 231208 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | L |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft) | | A |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft) | % | 140 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 736 |
| Temperatureinstellung ab Werk | °C | 55 |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft) | dB(A) | 60 |
| Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich | | - |
| Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung | | - |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft) | % | 140 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft) | % | 140 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft) | kWh | 736 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft) | kWh | 736 |
| Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft) | dB(A) | - |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 3,439 |
| Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft) | l | 277 |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen | | Amtsblatt der Europäischen Union |
| Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden | | - |