

| | | WWK-I 201 K Premium CH |
|--|--|-------------------------------|
| | | 210521 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | - |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft) (A+ -> F) | | - |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung,, durchschnittliches Klima (Außenluft) | | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft) | | - |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Außenluft) | | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima Außenluft) | | - |
| Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk | | - |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft) | | - |
| Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten | | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung | | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Außenluft) | | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Außenluft) | | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft) | | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft) | | - |
| Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft) | | - |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft) | | - |
| Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft) | | - |