



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SNU 5 SL + MAE-K



**487**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

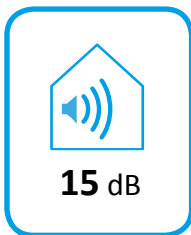
|  |       | <b>SNU 5 SL + MAE-K</b> |
|--|-------|-------------------------|
|  |       | 222173                  |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON          |
| Lastprofil   |       | XXS                     |
| Energieeffizienzklasse   |       | A                       |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 38                      |
| Jährlicher Stromverbrauch                                      | kWh   | 487                     |
| Temperatureinstellung ab Werk                                  | °C    | 55                      |
| Schallleistungspegel   | dB(A) | 15                      |
| Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten |       | -                       |
| Besondere Hinweise zur Effizienzmessung                        |       | keine                   |
| Smart-Funktion   |       | -                       |
| Speichervolumen  | l     | 5                       |
| Mischwassermenge 40 °C   | l     | 10                      |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2.250                   |



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SNU 5 SL



**487**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

|  |       | <b>SNU 5 SL</b> |
|--|-------|-----------------|
|  |       | 221115          |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON  |
| Lastprofil   |       | XXS             |
| Energieeffizienzklasse   |       | A               |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 38              |
| Jährlicher Stromverbrauch                                      | kWh   | 487             |
| Temperatureinstellung ab Werk                                  | °C    | 55              |
| Schallleistungspegel   | dB(A) | 15              |
| Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten |       | -               |
| Besondere Hinweise zur Effizienzmessung                        |       | keine           |
| Smart-Funktion   |       | -               |
| Speichervolumen  | l     | 5               |
| Mischwassermenge 40 °C   | l     | 10              |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2.251           |