

# EFFIZIENZ KLASSIKER

## Kleinspeicher SNU 5 SL

- › antitropf-Technologie
- › Flexibler Einsatzbereich (35 °C bis 85 °C)
- › Profi-Rapid® zur Schnellmontage
- › Perfekt in Kombination mit STIEBEL ELTRON-Armaturen

Einzelne Montage-Schritte kompakt dargestellt, finden Sie in unserer Installationsanimation.



**STIEBEL ELTRON**

Technik zum Wohlfühlen

# Bewährt in Komfort und Effizienz.

Der SNU 5 SL ist geeignet für die Warmwasserversorgung von einzelnen Zapfstellen, z. B. zur Versorgung eines Waschbeckens im Badezimmer oder einer Spüle in der Küche. Das drucklose Gerät eignet sich zur Untertischmontage und Versorgung einer Zapfstelle. Die hochwertige Wärmedämmung gewährleistet eine hohe Energieeffizienz. Die vier einstellbaren Temperaturbegrenzungen dienen als Kindersicherung und Energiesparstufen.

## SNU 5 SL

- › antitropf-Funktion für höchsten Komfort und Hygiene (SNU 5 SL)
- › thermostat-Funktion zur Verhinderung von Energieverlusten bei Temperierarmaturen
- › Druckloses Gerät für eine schnelle Warmwasserversorgung ohne Wartezeit
- › Steckergerät für Elektroanschluss an jede Schutzkontaktsteckdose.
- › Umfangreiches Armaturenprogramm als Zubehör
- › Gerätevarianten mit 5 oder 10 Liter Speichervolumen
- › Hochwertige Wärmedämmung mit geringsten Energieverlusten.



|   |       | PREMIUM       |               |
|---|-------|---------------|---------------|
| Modell  |       | SNU 5 SL      | SNU 5 SL 1 kW |
|   |       | <b>221115</b> | <b>221116</b> |
| Energieeffizienzklasse                        |       | A             | A             |
| Nenninhalt                                    | l     | 5             | 5             |
| Mischwassermenge 40 °C                        | l     | 10            | 10            |
| Max. Durchflussmenge                          | l/min | 5             | 5             |
| Anschlussleistung von/bis                     | kW    | 2             | 1             |
| Phasen  |       | 1/N/PE        | 1/N/PE        |
| Nennspannung                                  | V     | 230           | 230           |
| Frequenz                                      | Hz    | 50/60         | 50/60         |
| Temperatureinstellbereich                     | °C    | 35 - 85       | 35 - 85       |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh   | 0,20          | 0,20          |
| Höhe  | mm    | 421           | 421           |
| Breite  | mm    | 263           | 263           |
| Tiefe   | mm    | 230           | 230           |