PRODUKT-NR.: 204972



# SNU 5 Plus

**KLEINSPEICHER** 

Anwendung • Die sehr kompakten Kleinspeicher im ansprechenden Design eignen sich für die Warmwasserversorgung einzelner Entnahmestellen, beispielsweise einem Waschbecken im Badezimmer oder einer Küchenspüle.
• Die drucklosen Geräte liefern Warmwasser ohne Wartezeit. • Betrieb nur mit drucklosen Armaturen.

Komfortmerkmale • Das sehr kleine Gehäuse zeichnet sich durch seine haptisch angenehme Oberflächenstruktur aus. • Die stufenlose Temperatureinstellung erfolgt über den hochwertigen Drehwähler mit fühlbarer Rastung. • Weniger Kalkablagerungen und geringerer Wasserverbrauch durch die antitropf-Funktion beim 5-Liter-Untertischgerät. Sie verhindert das Tropfen des Ausdehnungswassers beim Aufheizen. • Genaue und schnelle Temperaturerfassung, da der Sensor direkt im Wasser platziert ist. • 4-stufige Temperaturbegrenzung.
• Automatische Frostschutzstellung bei ausgeschaltetem Gerät. • Das Aufheizen des Kleinspeichers wird optisch angezeigt.

**Effizienz** • Geringe Energieverluste durch die hochwertige EPS-Wärmedämmung des Kunststoff-Innenbehälters aus Polypropylen. • Die energiesparende thermostop-Funktion unterbindet das unerwünschte Aufheizen der Armatur. • Sehr geringer Bereitschaftsenergie-Verbrauch.

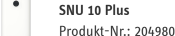
Installation • Schnelle Montage durch das Profi-Rapid-Installationssystem.

Der Kleinspeicher berücksichtigt marktübliche Befestigungspunkte, so dass sich vorhandene Geräte schnell austauschen lassen. • Einfache Wandmontage dank der universell einsetzbaren Montageleiste. • Sicherheit durch Wasserschraubanschlüsse aus Metall. • Anschlusskabel wahlweise für Festanschluss oder mit Schutzkontaktstecker. Überlängen werden im Kabeldepot in der Geräterückwand untergebracht. • Spritzwassergeschützt.

Sicherheit • Lange Lebensdauer durch den robusten Rohrheizkörper aus Kupfer. • Sichere Inbetriebnahme dank des wiedereinschaltbaren Temperaturbegrenzers. • Der integrierte Verbrühschutz lässt sich über die mechanische Temperaturbegrenzung einstellen. • Für die DGUV V3-Prüfung wird einfach der Drehwähler abgenommen, die Prüfstelle ist somit immer zugänglich.









#### Die wichtigsten Merkmale

Schnelle Versorgung mit Warmwasser ohne Wartezeit

Schneller und einfacher Austausch von Vorgänger Geräten. Beim Austausch kann die bestehende Wandaufhängung verwendet werden.

Hochwertige Verarbeitung und ansprechendes Design zeichnen das sehr kompakte Gerät aus

Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch

Umfangreiches Armaturen-Sortiment als Zubehör

Hohe Energieeffizienz durch optimale Wärmedämmung

Keine Energieverluste über die Temperier-Armatur dank der thermostop-Funktion

Optimaler Zugang zur Durchführung der DGUV V3-Prüfung (Schutzleiterüberprüfung)

antitropf-Funktion für höchsten Komfort und Hygiene

Hohe Energieeffizienz und kompakte Abmessungen durch innovative Vakuum-Isolierung









| Тур         | SNU 5 Plus 1 kW | SNU 5 Plus | SNU 10 Plus |
|-------------|-----------------|------------|-------------|
| Bestell-Nr. | 204973          | 204972     | 204980      |

### Elektrische Daten

| Anschlussleistung | 1 kW     | 2 kW     | 2 kW     |
|-------------------|----------|----------|----------|
| Nennleistung 2    | 1,0 kW   | 2,0 kW   | 2,0 kW   |
| Netzanschluss     | 1/N/PE   | 1/N/PE   | 1/N/PE   |
| Nennspannung      | 230 V    | 230 V    | 230 V    |
| Absicherung 2     | 10 A     | 10 A     | 10 A     |
| Frequenz          | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |

# Energetische Daten

| Energieeffizienzklasse                        | А        | А        | А        |
|---|----------|----------|----------|
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | 0,19 kWh | 0,19 kWh | 0,31 kWh |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/24h bei 38 °C   | 0,07 kWh | 0,07 kWh | 0,11 kWh |

# Hydraulische Daten

| Nenninhalt             | 5 l   | 5 l | 10 l |
|------------------------|-------|-----|------|
| Mischwassermenge 40 °C | 9,3 l | 9,3 | 19 l |

## Einsatzgrenzen



| Temperatureinstellbereich | 35 - 85 °C | 35 - 85 °C | 35 - 85 °C |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| Max. zulässiger Druck     | 0,00 MPa   | 0,00 MPa   | 0,00 MPa   |

# Ausführungen

| Ausführung                    | Kleinspeicher | Kleinspeicher | Kleinspeicher |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Bauart                        | offen         | offen         | offen         |
| Montageart                    | Untertisch    | Untertisch    | Untertisch    |
| Mit Armatur                   | -             | -             | -             |
| Werkstoff des Behälters       | Kunststoff    | Kunststoff    | Kunststoff    |
| Mit Wärmedämmung              | •             | •             | •             |
| Farbe                         | weiß          | weiß          | weiß          |
| Kabellänge                    | 0,6 m         | 0,6 m         | 0,6 m         |
| Bedienung                     | manuell       | manuell       | manuell       |
| Temperaturbegrenzung          | •             | •             | •             |
| Temperatureinstellung ab Werk | 55 °C         | 55 °C         | 55 °C         |
| Schutzart (IP)                | IP24 D        | IP24 D        | IP24 D        |
|                               |               |               |               |

## Anschlüsse

| Wasseranschluss | G 3/8 A | G 3/8 A | G 3/8 A |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Nennüberdruck   | 0 bar   | 0 bar   | 0 bar   |

## Dimensionen

| Höhe   | 423 mm | 423 mm | 506 mm |
|--------|--------|--------|--------|
| Breite | 240 mm | 240 mm | 290 mm |
| Tiefe  | 212 mm | 212 mm | 282 mm |



#### Gewichte

| Gewicht 2,90 kg 2,90 kg 4,20 kg | Gewicht | 2.90 Kg | 2,90 Kg | 4,20 kg |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|



#### Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne: Unter der Telefonnummer 0 55 31 - 702 110

#### Großhändler-Suche

www.stiebel-eltron.de/de/service/grosshaendler-suche.html

#### Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de