

# SNU 5 Plus

KLEINSPEICHER

PRODUKT-NR.: 204972

**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.

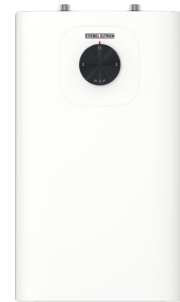
- Die energiesparende thermostop-Funktion unterbindet das unerwünschte Aufheizen der Armatur.
- Sehr geringer Bereitschaftsenergie-Verbrauch.

**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.



**SNU 5 Plus 1 kW**  
Produkt-Nr.: 204973



**SNU 10 Plus**  
Produkt-Nr.: 204980

## 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



Typ	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	A	A	A
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 l	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
---------	---------	---------	---------

## **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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)