

# SNE 5 t ECO + WSN 10

KLEINSPEICHER

PRODUKT-NR.: 238823

Eine unschlagbare Kombi bilden auch der Kleinspeicher und die berührungslose Sensorarmatur. Diese wird alleine durch ihren Bewegungssensor bedient und eignet sich deshalb besonders für den Einsatz an stark frequentierten Waschplätzen.

## Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Kleinspeicher und Sensorarmatur in einer Verpackungseinheit

---

Zur energie- und wassersparenden Versorgung eines Handwaschbeckens

---

Zur Versorgung eines Waschtisch



Set-Bestandteil **1**

Typ	SNE 5 t ECO
Produktset	SNE 5 t ECO + WSN 10

### Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW
Nennleistung 2	2,0 kW
Netzanschluss	1/N/PE
Nennspannung	230 V
Absicherung 2	10 A
Frequenz	50-60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,20 kWh
Bereitschaftsenergieverbrauch/24h bei 38 °C	0,09 kWh
Nenninhalt	5 l
Mischwassermenge 40 °C	10 l
Temperatureinstellbereich	30-85 °C
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	drucklos
Montageart	Untertisch
Mit Armatur	-
Farbe	weiß
Kabellänge	0,6 m

Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	421 mm
Breite	263 mm
Tiefe	230 mm
Gewicht	3,00 kg

Set-Bestandteil **2**

Typ	WSN 10
Produktset	SNE 5 t ECO + WSN 10

#### Technische Daten

Netzanschluss	Stecker-Netzteil
Anwendung	Waschtisch
Montageart	Einlochbatterie
Oberfläche	verchromt
Anschluss	Anschlusschläuche
Ausladung	103 mm
Auslaufhöhe	103 mm

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **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)