

# Warmes Wasser für alle Fälle.

- › Speichertechnik, die genügend warmes Wasser bereithält und dabei Kosten spart.



# STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgen wir bei der Produktion und Entwicklung unserer Produkte eine klare Linie – für umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik in Ihrem Zuhause. Denn wir wollen mit viel Energie Zukunft gestalten.

**Die Zukunft gehört  
der umweltschonenden und  
effizienten Haustechnik.**

## **Umwelt StromPlus**

Von STIEBEL ELTRON gibt es jetzt auch umweltfreundlichen Strom. Erfahren Sie mehr unter: [www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus](http://www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus)

Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente Produkte und verfolgen eine klare Linie mit unserem Bekenntnis zu Strom als Primärenergie. Strom, der heute zunehmend aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

Mit unseren über 3.100 Mitarbeitern weltweit setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Mit unserem umfangreichen Produktsortiment haben wir immer die richtige Lösung, um Ihr Zuhause schon heute auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Auch an unserem Hauptsitz in Holzminden zeigen wir klare Linie für grüne Technologie – mit dem Energy Campus, unserem Leuchtturmprojekt für nachhaltiges und ressourceneffizientes Bauen. Das Schulungs- und Kommunikationszentrum vereint architektonische und kommunikative Qualität. Und erzeugt als Plus-Energie-Gebäude mehr Energie, als es benötigt. Damit lösen wir unser Markenversprechen „Voller Energie“ ein – und schaffen Raum, STIEBEL ELTRON in Theorie und Praxis zu erleben.



**ENERGY  
CAMPUS**



„Ich habe gerne Gäste zu Besuch. Die müssen natürlich auch reichlich bekocht werden. Wenn dann größere Töpfe oder Pfannen anfallen, spüle ich sie gleich von Hand weg. Das geht ganz schnell. Denn mit dem Kleinspeicher habe ich dafür immer genügend Warmwasser auf Vorrat.“

# Großer Warmwasserkomfort auf kleinem Raum.

Überall dort, wo mit geringem Aufwand ein hoher Komfort erzielt werden soll, überzeugen die Kleinspeicher von STIEBEL ELTRON mit ihrer hohen Qualität „made in Germany“. Sie bereiten mit wenig Energie zuverlässig warmes Wasser in Küche und Bad. Durch innovative Technik in Kombination mit exzellenter Verarbeitungsqualität erreichen sie dabei hohe Leistungswerte, die in dieser Kategorie Maßstäbe setzen.





# Immer eine smarte Lösung: Unsere Kleinspeicher.

## Drucklos.

Drucklose Warmwasserspeicher sind für die Versorgung einer einzelnen Zapfstelle geeignet. Diese Geräte können nur mit einer drucklosen Armatur betrieben werden.

## Druckfest.

Für die Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen sind druckfeste Speicher geeignet. Sie können mit allen handelsüblichen Druckarmaturen kombiniert werden. Für diese Speicher ist ein Sicherheitsventil erforderlich.

## EXZELLENT IN ENERGIEEFFIZIENZ.

Unsere Kleinspeicher sind ausgezeichnet mit der guten Energieeffizienzklasse A.



## KLEINSPEICHER



Modell	SNE 5 t ECO	SNU SL	SN SL	SHU SL	SH SL	UFP	EB SL
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	A	
Wochentimer, Eco- und Hygienefunktion über beleuchtetes Display	■						
Gradgenaue Temperaturwahl	■						
thermostop	■	■				■**	
antitropf	■	■*					
Versorgung Einzel-   mehrere Zapfstellen	■   -	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   -	■   -
Montage Unter-   Übertisch	■   -	■   -	-   ■	■   -	-   ■	■   ■	-   ■
Speichergröße (Liter)	5	5, 10	5, 10, 15	5, 10	10, 15	5	15
Drucklose Armaturen (siehe Seite 14)	■	■	■			■	■
Handelsübliche Druckarmaturen				■	■		
Elektroanschluss mit Schukostecker	■	■	■	■	■	■	■

\*Nur SNU 5 SL. \*\*Nur UFP t.



# SNE ECO

## REGELT ALLES ELEKTRONISCH – AUCH DIE WUNSCHTEMPERATUR.

Als erster vollelektronischer Kleinspeicher, setzt der SNE 5 t ECO einen neuen Maßstab beim Bedienkomfort: Jede Wunschtemperatur lässt sich gradgenau und individuell einstellen. Für einen stromsparenden Betrieb per Knopfdruck, sorgt dabei die aktivierbare ECO-Funktion.

### Energieeffizienz ist Einstellungssache.

Drei auswählbare Zeitprogramme (Home, Office und Individuell) gewährleisten die Bereitstellung von warmem Wasser bei minimalem Energieverlust, zum Beispiel durch die automatische Abschaltung des Kleinspeichers am Wochenende.



### Noch komfortabler.

Alle Funktionen lassen sich über das beleuchtete LC-Display des drucklosen Premiumgerätes ganz komfortabel einstellen. Ein weiteres Plus: Durch eine integrierte Hygienefunktion wird Keimbildung vermieden.

## Vorteile für Ihr Zuhause

- › Elektronische Regelung für eine gradgenaue Temperatureinstellung von 30-85 °C
- › Aktivierbare ECO-Funktion für eine stromsparende Betriebsweise
- › antitropf verhindert das Tropfen beim Aufheizen, spart Wasser und verringert Kalkablagerungen
- › thermostop-Funktion zur Verhinderung von Energieverlusten bei Temperierarmaturen
- › Beleuchtetes LC-Display zur Anzeige der Betriebsparameter
- › Drei wählbare Wochentimer (Zeitprogramme: Home, Office, Individuell) für eine optimale Warmwasserbereitstellung bei minimierten Energieverlusten



		PREMIUM
<b>Modell</b>		<b>SNE 5 t ECO</b> <b>236714</b>
Energieeffizienzklasse		A
Nenninhalt	l	5
Mischwassermenge 40 °C	l	10
Max. Durchflussmenge	l/min	5
Anschlussleistung von/bis	kW	2
Phasen		1/N/PE
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	30 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,20
Höhe/Breite/Tiefe	mm	421/263/230

# SNU SL

## SPART ENERGIE – DANK THERMOSTOP UND ANTITROPF.

Die Kleinspeicher-Serie SNU SL setzt Maßstäbe in technischer Ausstattung, Effizienz und Warmwasserkomfort. Wie der SNE 5 t ECO, vereint der SNU 5 SL die Vorzüge der thermostop- und antitropf-Technologie in einem Gerät.

### antitropf.

Die antitropf-Funktion verhindert ein Tropfen der Armatur während des Aufheizens. Dafür wurde ein spezielles Reservoir mit Ausgleichsmembran in den Speicher integriert. Während der Aufheizphase kann das überschüssige Wasser in das Reservoir eindringen. So spart antitropf Wasser und reduziert zusätzlich die Kalkablagerungen an Armatur und Waschbecken.

### thermostop.

Bei konventionellen Kleinspeichern gehen bis zu 0,4 kWh pro Tag allein durch die Wärmeabstrahlung von Temperierarmaturen verloren. Geräte mit thermostop-Funktion schließen dieses Wärmeleck durch einen Siphon, der die Thermozyklulation zur Armatur stoppt. Damit verhindert thermostop auch das unangenehme Aufheizen der Armatur selbst.



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › antitropf verhindert das Tropfen beim Aufheizen, spart Wasser und verringert Kalkablagerungen (SNU 5 SL)
- › thermostop spart bis zu 30 € pro Jahr
- › Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz und Energiesparmodus
- › Niedrige Energiekosten durch minimalen Bereitschaftsstromverbrauch
- › Optimale Nutzung des Warmwasservorrates

SNU SL

Modell	PREMIUM		
	SNU 5 SL 221115	SNU 5 SL 1 kW 221116	SNU 10 SL 222197
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Nenninhalt	l 5	5	10
Mischwassermenge 40 °C	l 10	10	19
Max. Durchflussmenge	l/min 5	5	10
Anschlussleistung von/bis	kW 2	1	2
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C 35 - 85	35 - 85	35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,20	0,20	0,32
Höhe/Breite/Tiefe	mm 421/263/230	421/263/230	503/295/275





# SN SL

## ÜBERZEUGENDE ÜBERTISCHLÖSUNG.

Bis zu 15 Liter warmes Wasser können die Übertischgeräte der Serie SN SL bereithalten. Damit ist die Standard-Übertischlösung von STIEBEL ELTRON auch für einen etwas höheren Warmwasserbedarf gut dimensioniert.

### Mehr als Standard: Effizienz und Sicherheit.

Die integrierte Temperaturbegrenzung schützt sicher vor Verbrühungen. Im eigens einstellbaren Energiesparmodus arbeitet das Gerät besonders effizient.



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Sehr hohe Mischwassermenge für den Anwendungsfall
- › Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Energiesparmodus

SN SL



Modell	PLUS			
	SN 5 SL	SN 10 SL	SN 15 SL 2 kW	SN 15 SL 3,3 kW
	221123	222191	222202	222203
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nenninhalt	l 5	10	15	15
Mischwassermenge 40 °C	l 10	19	28	28
Max. Durchflussmenge	l/min 5	10	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW 2	2	2	3,3
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230	230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 85	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,20	0,30	0,37	0,37
Höhe/Breite/Tiefe	mm 421/263/230	503/295/275	601/316/295	601/316/295

# SHU SL

## UNSERE UNTERTISCHLÖSUNGEN, DIE ZU JEDER ARMATUR PASSEN.

Wenn bereits eine Armatur vorhanden ist oder Sie mit einem besonderen Design liebäugeln, ist im Untertischbereich der SHU SL erste Wahl. Denn der SHU SL lässt sich mit allen handelsüblichen Druck-Armaturen kombinieren.

### Eins, zwei oder drei ...

Der SHU SL kann mit unterschiedlich vielen Entnahmestellen kombiniert werden. So müssen für zwei Waschtische nicht zwei Geräte gekauft werden, da der SHU SL beide Waschtische zuverlässig mit Warmwasser versorgen kann.



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Stufenlose Temperatureinstellung am Gerät von 35 °C bis 82 °C
- › Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Energiesparmodus
- › Sehr hohe Mischwassermenge

SHU SL



Modell	PLUS	
	SHU 5 SL 222152	SHU 10 SL 229472
Energieeffizienzklasse	A	A
Nenninhalt	l 5	10
Mischwassermenge 40 °C	l 10	19
Max. Durchflussmenge	l/min 5	10
Anschlussleistung von/bis	kW 2	2
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,29	0,36
Höhe/Breite/Tiefe	mm 421/263/230	503/295/275

# SH SL

## EIN GERÄT – ZAHNLOSE MÖGLICHKEITEN.

Der SH SL ist das einzige Übertischgerät im Segment Kleinspeicher von STIEBEL ELTRON, das mehrere Entnahmestellen gleichzeitig mit warmem Wasser versorgen kann. Er stellt auch eine alternative Warmwasserlösung dar, wenn unter dem Waschtisch Platzmangel besteht.

### Freie Armaturwahl plus exzellente Qualität.

Im Gegensatz zu drucklosen Kleinspeichern lässt sich die druckfeste Übertischlösung SH SL mit den meisten Druckarmaturen kombinieren. So wird höchster Warmwasserkomfort garantiert.



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Stufenlose Temperatureinstellung am Gerät von 35 °C bis 82 °C
- › Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Energiesparmodus
- › Sehr hohe Mischwassermenge
- › Mehrere Entnahmestellen

SH SL



Modell	PLUS		
	SH 10 SL	SH 15 SL	SH 15 SL 3,3 kW
	<b>229475</b>	<b>229477</b>	<b>229479</b>
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Nenninhalt	l 10	15	15
Mischwassermenge 40 °C	l 19	28	28
Max. Durchflussmenge	l/min 10	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW 2	2	3,3
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 82	ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,34	0,4	0,4
Höhe/Breite/Tiefe	mm 503/295/275	601/316/295	601/316/295

# UFP t|h

**GÜNSTIGE WÄRMEQUELLE.**

Gut und günstig – so kann man die Vorteile der Kleinspeicher-Reihe UFP zusammenfassen. Mit seinen 5 Litern Fassungsvermögen ist der Kleinspeicher äußerst kompakt gebaut und eignet sich zur Über- oder Untertischmontage.

## **thermostop-Vorteile inklusive.**

Trotz günstigem Preis ist der Kleinspeicher UFP t serienmäßig mit thermostop-Technologie ausgestattet. So ist er nicht nur in der Anschaffung sparsam, sondern auch im Energieverbrauch.



## Vorteile für Ihr Zuhause

- › thermostop zur Vermeidung von Wärmeabstrahlung beim Einsatz von Temperierarmaturen im Stand-by-Betrieb (beim UFP 5 t)
- › Geringer Platzbedarf
- › Temperaturbegrenzung auf 45 °C, 55 °C oder 65 °C

UFP 5 t

Modell	TREND	
	UFP 5 t 222175	UFP 5 h 222158
Energieeffizienzklasse	A	A
Nenninhalt	l 5	5
Mischwassermenge 40 °C	l 10	10
Max. Durchflussmenge	l/min 5	5
Anschlussleistung von/bis	kW 2	2
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,23	0,23
Höhe/Breite/Tiefe	mm 418/252/222	418/252/222



# EB SL

## WARMWASSER – NUR WENN ES GEWÜNSCHT WIRD.

Der EB SL wird ausschließlich im Boilerbetrieb genutzt, das bedeutet, er nimmt eine Sonderstellung unter den Kleinspeichern ein. Bereitstellungsverluste entfallen, da das Wasser erst bei Bedarf auf Knopfdruck auf die Wunschtemperatur erwärmt wird.

### Die energieeffiziente Warmwasserlösung bei seltener Nutzung.

Der EB SL bietet somit eine Warmwasserlösung mit geringen Betriebskosten – ausgezeichnet für Ferienhäuser, Wasch- und Putzräume oder andere Entnahmestellen, die nur unregelmäßig genutzt werden.



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Stufenlose Temperatureinstellung am Gerät von 35 °C bis 85 °C
- › Sehr hohe Mischwassermenge

EB SL



Modell	TREND	
	EB 15 SL 2 kW	EB 15 SL 3,3 kW
	222205	222206
Nenninhalt	l 15	15
Mischwassermenge 40 °C	l 28	28
Max. Durchflussmenge	l/min 12	12
Anschlussleistung von/bis	kW 2	3,3
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230
Frequenz	Hz 50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Höhe/Breite/Tiefe	mm 601/316/295	601/316/295



# Zubehör

## MÖGLICHKEITEN ENTDECKEN.

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment lassen sich sämtliche Geräte auf Ihre persönlichen Wünsche einstellen – für maßgeschneiderten Komfort. Ganz egal, ob es sich um die individuelle Bedienung einzelner Geräte oder formschöne Armaturen handelt – STIEBEL ELTRON bietet alles aus einer Hand. Daher sind die Komponenten optimal aufeinander abgestimmt und garantieren eine lange Lebensdauer für langfristige Lösungen. Weitere Informationen zu unserem umfangreichen Zubehörsortiment für Ihre STIEBEL ELTRON Produkte finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

### Drucklose Armaturen für das Bad

#### Zusammen eine perfekte Einheit.

Die Armaturen MEW und WST verfügen beide über eine pflegeleichte verchromte Oberfläche. Temperatur und Wassermenge werden entweder einhändig gesteuert (MEW) oder separat gewählt (WST).



### Sensorarmaturen

#### Unfassbare Bedienung für mehr Komfort.

Besonders komfortabel und hygienisch: Die berührungslosen Sensorarmaturen sind pflegeleicht solide und zugleich für exklusive Komfort- und Hygieneansprüche - wahlweise drucklos oder druckfest. Die automatische Abschaltung spart zusätzlich.



### Drucklose Armaturen für die Küche

#### Klassische Eleganz.

Die MES und WUT sind Klassiker im Küchenbereich. Temperatur und Wassermenge werden entweder einhändig gesteuert (MES) oder separat gewählt (WUT). Beide Modelle verfügen über eine pflegeleichte verchromte Oberfläche.



### Drucklose Aufputzarmaturen

#### Warmwasserkomfort zapfen.

Die verchromten Einhebel-Druckarmaturen für die drucklosen Übertisch-Kleinspeicher garantieren eine sichere Funktion. Als Einhandmischer WKM und als Zweigriff-Wandarmatur MEK ausgezeichnet einsetzbar für Bad und Küche.



### Sicherheitsgruppen

#### Sicherer Ablauf für druckfeste Kleinspeicher.

Die Sicherheitsgruppen KV 307 und KV 40 für Übertisch-Druck-Kleinspeicher und SVMT für Untertisch-Druck-Kleinspeicher verhindern Drucküberschreitungen beim Aufheizen. Variabel und

formschön bilden sie eine funktionale Einheit mit dem jeweiligen Kleinspeicher.



Kleinspeicherpakete

**Perfekt aufeinander abgestimmt.**

Der Kleinspeicher SNU 5 SL sowie der UFP 5 t sind auch im Set mit jeweils einer Armatur erhältlich. Die Geräte sind optimal aufeinander abgestimmt und garantieren eine sichere Funktion für die Spülen- oder Tischmontage (MAE-K oder WST-W).

Eine unschlagbare Kombi bilden auch der SNE 5 t ECO und die berührungslose Sensorarmatur WSN 10. Diese wird alleine durch ihren Bewegungssensor bedient und eignet sich deshalb besonders

für den Einsatz an stark frequentierten Waschplätzen. Ein Sparregler sowie die automatische Abschaltung mit Infrarot-Sensorik verringern dabei den Wasserverbrauch und sparen so Energie.

Ausgestattet mit einer Hygienespülung, die im zwölfstündigen Rhythmus eingestellt werden kann, erfüllen die Armaturen alle Komfortstandards.



<b>Modell</b>	SNE 5 t ECO + WSN 10 <b>221120</b>
Waschtisch   Spüle	■   -
Sensorarmatur mit Netzstecker	■



<b>Modell</b>	SNU 5 SL + WST-W <b>221120</b>	SNU 5 SL + MAE-K <b>222173</b>	SNU 5 SL + MAE-W <b>222172</b>
Waschtisch   Spüle	■   -	-   ■	■   -
Einhebelmischer   Temperierarmatur	-   ■	■   -	■   -



<b>Modell</b>	UFP 5 t + TWS 2 <b>222177</b>
Waschtisch   Spüle	■   -
Einhebelmischer   Temperierarmatur	-   ■

Ihr Fachpartner vor Ort:

---

---

**Interesse geweckt? Nähere Informationen  
finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)  
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.**



STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden  
Telefon 05531 702 702 | E-Mail [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de) | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**Rechtshinweis** | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.