

# Wasser schnell aufheizen Energie clever einsparen

Rasch heißes Wasser mit Geräten im Kleinformat







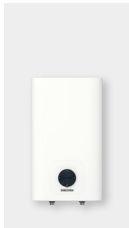




Wenn unsere Freunde am Wochenende zu Besuch kommen, kochen wir gerne etwas Leckerer für sie. Von Stress und Hektik keine Spur, denn dank unseres Kleinspeichers haben wir in der Küche immer genügend Warmwasser auf Vorrat. Das erleichtert uns die Zubereitung des Essens und auch den Abwasch danach.

Technik zum Wohlfühlen

# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Wenn Sie gerne kochen, wollen Sie Ihre Liebsten mit jeder Menge Leckereien verwöhnen. Die Basis dafür bildet warmes Wasser, wie es Ihnen unsere Kleinspeicher zur Verfügung stellen. Das Tolle: Diese kompakten Geräte brauchen wenig Energie und liefern dennoch bestens temperiertes Wasser an Ihrer Küchenspüle ohne Verzögerung. Dafür sorgt unsere innovative Technik, die in jedem einzelnen Kleinspeicher steckt. Machen Sie das Kochen auf diese Weise zu Ihrer effektivsten Entspannungsübung.

## Kleinspeicher

							
	Seite 04	Seite 06	Seite 08	Seite 09	Seite 10	Seite 12	Seite 13
Modell	SNE ECO	SNU Plus	SNO Plus	SHU SL	SH SL	EB SL	UFP 5 t   h
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A		A
Wochentimer, ECO- und Hygienefunktion über beleuchtetes Display	■						
Gradgenaue Temperaturwahl	■						
thermostop	■	■					■ <sup>2)</sup>
antitropf	■	■ <sup>1)</sup>					
Versorgung Einzel-   mehrere Zapfstellen	■   -	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   -	■   -
Montage Unter-   Übertisch	■   -	■   -	-   ■	■   -	-   ■	-   ■	■   ■
Speichergröße	5 l	5, 10 l	5, 10 l	5, 10 l	10, 15 l	15 l	5 l
Nur drucklose Installation	■	■	■			■	■
Elektroanschluss mit Schutzkontakt-Stecker	■	■	■	■	■	■	■
Produktklasse	Premium	Plus	Plus	Plus	Plus	Plus	Trend

<sup>1)</sup>Nur SNU 5 Plus. <sup>2)</sup>Nur UFP t.



# Setzen Sie auf Sparsamkeit bei Höchstleistung

Offener Kleinspeicher SNE ECO

Wasser in gewünschter Temperatur, zu jeder Zeit? Wir regeln das für Sie – genauer gesagt unser leistungsstarker vollelektronischer Kleinspeicher. Die Wunschttemperatur können Sie gradgenau und ganz individuell einstellen. Für einen stromsparenden Betrieb des Geräts ist nur ein Knopfdruck nötig – schon haben Sie die ECO-Funktion aktiviert.

## Das beste Programm auswählen

Mit der Auswahl eines der drei Zeitprogramme Home, Office oder Individuell passt sich unser Kleinspeicher Ihrem Alltag ganz flexibel an und lässt Energieverluste zusammenschrumpfen. Sie sind beispielsweise am Wochenende mal nicht zu Hause? Eine automatische Abschaltung für diesen Zeitraum ist kein Problem. Wegen einer möglichen Keimbildung brauchen Sie sich dank der integrierten Hygienefunktion übrigens keine Sorgen zu machen.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kleinspeicher zur Untertischmontage
- › Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 30–85 °C dank elektronischer Regelung
- › Stromsparende Betriebsweise dank aktivierbarer ECO-Funktion
- › Kein Tropfen beim Aufheizen, verringerte Kalkablagerungen und Wasserersparnis dank antitropf-Funktion
- › Energieverluste bei Temperierarmaturen werden durch thermostop-Funktion verhindert
- › Sichere Anwendung durch einstellbare elektronische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Anzeige der Betriebsparameter auf beleuchtetem LC-Display
- › Optimale Warmwasserbereitstellung bei minimierten Energieverlusten dank drei wählbarer Wochentimer
- › Integrierte Hygienefunktion zur Vermeidung von Keimbildung
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker



Untertisch-  
montage



ECO-Modus



antitropf



thermostop



Steckerfertig

# Erleben Sie Hochwertigkeit im kompakten Design

Offener Kleinspeicher SNU Plus

Warmwasserbereitung von ihrer schönsten Seite: Dieser Kleinspeicher zur Untertischmontage fügt sich mit seinem ansprechenden Design bestens in Ihren Raum ein. Dabei nehmen besonders die kleineren Modellvarianten als Kompakteste ihrer Klasse äußerst wenig Platz ein. Trotz der geringen Maße des Kleinspeichers überzeugt das Gerät mit jeder Menge Leistung.

## Temperatur bequem einstellen

Sie erhalten warmes Wasser schnell und somit ohne Wartezeit. Zur stufenlosen Einstellung der Temperatur nutzen Sie den hochwertigen Drehregler mit fühlbarer Rastung. Um das Wasser für Sie mit der gewählten Temperatur konstant warm zu halten, benötigt der Kleinspeicher wenig Energie. Ein weiterer Vorteil: Der Austausch von Vorgänger-Modellen ist denkbar einfach, da Sie die bestehende Wandaufhängung für diesen Kleinspeicher weiterverwenden.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kompakter und hochwertiger Kleinspeicher zur Untertischmontage
- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Geringe Energieverluste an der Armatur dank thermostop-Funktion
- › Schneller und einfacher Austausch von Vorgänger-Geräten dank Universal-Wandhalterung
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- › Sehr niedriger Energieverbrauch zur Warmwasser-Bereitstellung durch Vakuum-Isolierung (SNU 5 Plus)
- › Kein Tropfen beim Aufheizen, verringerte Kalkablagerungen und Wasserersparnis dank antitropf-Funktion (SNU 5 Plus)



Untertisch-  
montage



antitropf



thermostop



Steckerfertig



# Machen Sie Ihren Speicher zum Star des Raumes

Kleinspeicher SNO Plus



Gewohnt gute Leistung, neues Design: Mit diesem Kleinspeicher zur Übertischmontage setzen Sie in Ihren Räumlichkeiten ein Statement. Nicht nur, weil dieses Gerät kompakte Abmessungen im schicken Gewand mitbringt, sondern auch weil er Sie und Ihre Liebsten energiesparend und effizient mit Warmwasser versorgt.

#### Energieverluste gekonnt vermeiden

Was zur hohen Effizienz unserer Kleinspeicher beiträgt, ist der Umstand, dass das Wasser unmittelbar an der Entnahmestelle erwärmt wird. Das vermeidet Leitungsverluste und spart Ihnen letztlich Geld. Zur stufenlosen Einstellung der Temperatur nutzen Sie den hochwertigen Drehregler mit fühlbarer Rastung. Der Austausch von Vorgänger-Modellen ist denkbar einfach, da Sie die bestehende Wandaufhängung für diesen Kleinspeicher weiterverwenden.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kompakter und hochwertiger Kleinspeicher zur Übertischmontage
- › Warmes Wasser sofort verfügbar
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Schneller und einfacher Austausch von Vorgänger-Geräten dank Universal-Wandhalterung
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- › Sehr niedriger Energieverbrauch zur Warmwasser-Bereitstellung durch Vakuum-Isolierung (SNO 5 Plus)
- › Für eine stark frequentierte Zapfstelle (Gewerbe) auch mit höherem Speichervolumen verfügbar



Übertisch-  
montage



Steckerfertig



# Nutzen Sie Warmwasser einfach, auch für größere Mengen

Kleinspeicher SHU SL



Ein echtes Multitalent ist dieses Kleinspeicher-Modell. Das Untertischgerät versorgt auf Wunsch mehrere Entnahmestellen gleichzeitig mit Warmwasser. Das ist vor allem in Ihrem Badezimmer praktisch: Ob Zähneputzen, Händewaschen oder Gesichtspflege – mehrere Mitglieder Ihrer Familie genießen zeitgleich warmes Wasser am Waschbecken. Die druckfeste Untertischlösung kombinieren Sie mit den meisten Druckarmaturen. Mit seinen kompakten Abmessungen ist der Kleinspeicher eine prima Lösung, wenn der Platz unter Ihrem Waschtisch begrenzt ist.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kleinspeicher zur Untertischmontage
- › Für mehrere Entnahmestellen geeignet
- › Sehr große Mischwassermenge
- › Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von ca. 35–82 °C
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker
- › Druckfeste Ausführung zur Verwendung mit handelsüblichen Armaturen



Untertisch-  
montage



Mehrere  
Entnahmestellen



Steckerfertig



# Kombinieren Sie mit größter Vielfalt

## Kleinspeicher SH SL

Unsere Geräte können so anpassungsfähig sein. Das beweist dieser Kleinspeicher, der für Sie eine vielseitige Lösung zur Übertischmontage darstellt. Das Besondere: Sie kombinieren ihn mit allen handelsüblichen Druckarmaturen. Das ist besonders praktisch, wenn bei Ihnen bereits eine Armatur vorhanden ist oder Sie sich ein besonderes Design wünschen.

### Kombinieren und vielseitig einsetzen

Der Kleinspeicher versorgt bis zu drei Entnahmestellen. So reicht er problemlos für zwei nebeneinanderliegende Waschtische aus und bietet Ihnen dabei die gewohnten Komfortmerkmale. Für Sie bedeutet das zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und genügend Warmwasser für gemütliches Kochen oder entspannende Pflegerituale im Badezimmer.

### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kleinspeicher zur Übertischmontage
- › Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35–82 °C
- › Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- › Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus
- › Für mehrere Entnahmestellen geeignet
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker



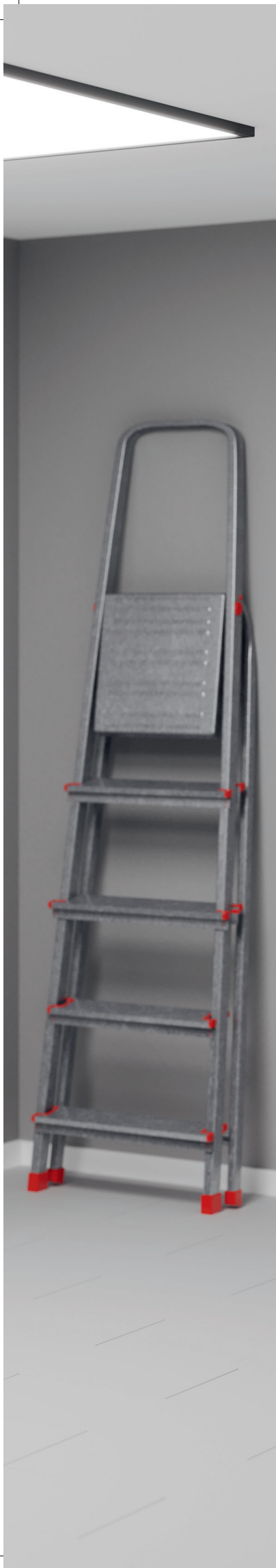
Übertischmontage



Mehrere Entnahmestellen



Steckerfertig



# Geben Sie mit nur einem Knopfdruck den Startschuss

Offener Boiler EB 15 SL



Sie benötigen Warmwasser unregelmäßig, aber dann in größeren Mengen, beispielsweise in Ihrem Hauswirtschaftsraum? Auf solche Situationen ist unser Kleinspeicher ideal vorbereitet. Denn er erwärmt das Wasser erst bei Bedarf auf die Wunschtemperatur. Das steuern Sie ganz unkompliziert per Knopfdruck. Dank der geringen Betriebskosten eignet sich das Gerät auch ausgezeichnet für Ihr Ferienhaus.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kleinspeicher zur Übertischmontage
- › Sehr hohe Mischwassermenge
- › Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von ca. 35-85 °C
- › Für spontanes Zapfen durch Boilerbetrieb geeignet
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker



Übertisch-  
montage



Steckerfertig

# Wählen Sie den idealen Begleiter für warme Momente

Kleinspeicher UFP t



Es heißt ja, man soll maßvoll genießen. Bei diesem Credo ist diese Kleinspeicher-Baureihe Ihr idealer Begleiter. Mit einem geringen, aber für Waschtisch oder Spüle vollkommen ausreichenden Fassungsvermögen ist das Gerät kompakt gebaut. Dabei ist es äußerst flexibel, wenn es um die Anbringung in Ihrem Zuhause geht. Das Untertischgerät ist zudem mit thermostop ausgestattet. Der Verlust von Wärme über die Armatur ist damit kein Thema, wenn Sie in den Genuss des warmen Wassers kommen.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kleinspeicher zur Untertischmontage
- › Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35-85 °C
- › Temperaturbegrenzung möglich
- › Energieverluste im Stand-by-Betrieb bei Temperierarmaturen werden durch thermostop-Funktion verhindert
- › Geringer Platzbedarf
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker
- › Energieverluste im Stand-by-Betrieb bei Temperierarmaturen werden durch thermostop-Funktion verhindert (UFP 5 t)
- › Auch zur Übertischmontage erhältlich (UFP 5 h)




Untertisch-  
montage



thermostop



Steckerfertig



Jeder Tag braucht seine Ruhemomente. Ich gönne  
sie mir bei einer heißen Tasse leckerem Tee:  
einfach genießen und entspannt zurücklehnen.  
Mit unserem Heißwassergehärt ist der Tee im Hand-  
umdrehen aufgebrüht. Die Bedienung ist so leicht,  
dass sie praktisch wie von selbst funktioniert.

Technik zum Wohlfühlen

# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Manchmal muss Wasser richtig heiß sein. Zum Aufkochen von Nudeln zum Beispiel oder um nach dem leckeren Essen die verkrustete Pfanne wieder sauber zu bekommen. Oder für den heißen Tee, den Sie sich danach zubereiten, um wieder ordentlich Kraft zu tanken. Unsere Heißwassergeräte sind für solche Situationen Ihre idealen Helfer, denn sie bereiten für Sie Heißwasser nahezu ohne Wartezeit. Und das bei einfacher und sicherer Bedienung. Damit sind diese Geräte nicht nur in heimischen Küchen, sondern auch in Praxen und Büros bestens aufgehoben.

## Heißwassergeräte



	Seite 16	Seite 16	Seite 18	Seite 18
Modell	EBK G	EBK GA	EBK K	KBA KA
Temperatureinstellbereich	Stufenlos, 35-100 °C	Stufenlos, 35-100 °C	Stufenlos, 35-100 °C	Stufenlos, 35-100 °C
Armatur	Hebel-Zweigriff	Dreigriff	Hebel-Zweigriff	Dreigriff
Nenninhalt	0,5 - 5 l	0,5 - 5 l	0,5 - 5 l	0,5 - 5 l
Montage Unter-   Übertisch	-   ■	-   ■	-   ■	-   ■
Armaturfarbe	Weiß	Verchromt	Weiß	Verchromt
Behälter Werkstoff	Glas	Glas	Kunststoff	Kunststoff
Heißwasser-/Kochendwasser-Darbietung	Bedarfsabhängig	Bedarfsabhängig	Bedarfsabhängig	Bedarfsabhängig
Produktklasse	Plus	Plus	Trend	Trend

# Entscheiden Sie sich für Technik mit Transparenz

Heißwassergerät EBK G | GA

Beste Aussichten für auf den Punkt heißes Wasser. Bei diesem Heißwassergerät können Sie zusehen, wie das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht, denn der Korpus ist aus hitzebeständigem Glas. Im Zusammenspiel mit einer passenden Armatur wird das Gerät zum Hingucker in Ihrer Küche.

#### **Komfort ganz automatisch erleben**

Mit Leichtigkeit bringt das Gerät Wasser für Sie zum Kochen und stellt sich praktischerweise bei Erreichen der Wunschtemperatur ganz automatisch ab. Wir finden, so viel Komfort muss sein, damit Ihnen Ihre gute Laune in der Küche niemals abhandenkommt.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Kaltes, warmes und kochendes Wasser an einer Zapfstelle
- › Mit Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik, ein sofortiges Wiederaufkochen ist möglich
- › Stufenlose Temperatureinstellung
- › Formschöner hitzestabiler Glasbehälter
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker



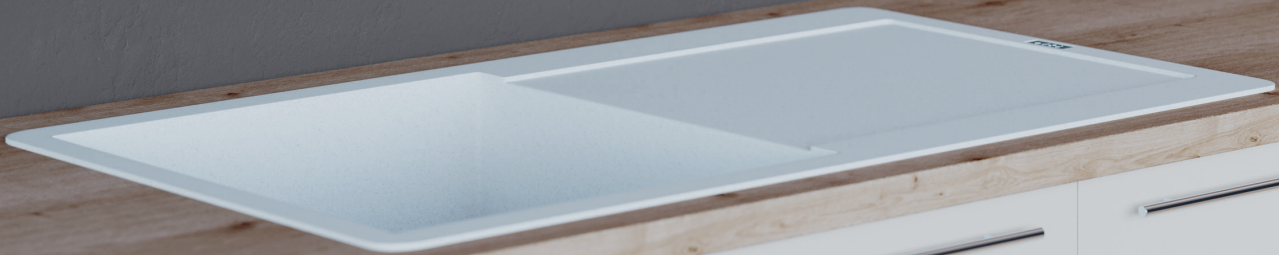
Übertischmontage



Steckerfertig







# Schätzen Sie die inneren Werte

Heißwassergerät EBK K | KBA KA

Kalt, warm oder doch lieber kochend heiß? Egal wie Sie Ihr Wasser brauchen, dieses Heißwassergerät stellt es Ihnen unkompliziert zur Verfügung. Mit einem Hebel können Sie den Behälter schnell und komfortabel füllen, über die klassische Zweigriffarmatur gelangt das Wasser in den Topf oder die Tasse.

#### Clever kombinieren und profitieren

Da wir für jeden Anspruch die passende Lösung bieten, gibt es unser Heißwassergerät auch mit klassischer Dreigriffarmatur. In beiden Varianten ist der Behälter aus robustem Kunststoff. Ihr Bedienkomfort bleibt gleich – damit Warmwasser wie von selbst für Sie bereitsteht.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kaltes, warmes und kochendes Wasser an einer Zapfstelle
- › Mit Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik, ein sofortiges Wiederaufkochen ist möglich
- › Stufenlose Temperatureinstellung
- › Robuster Kunststoffbehälter
- › Einfache Installation dank Schutzkontakt-Stecker



Übertischmontage



Steckerfertig

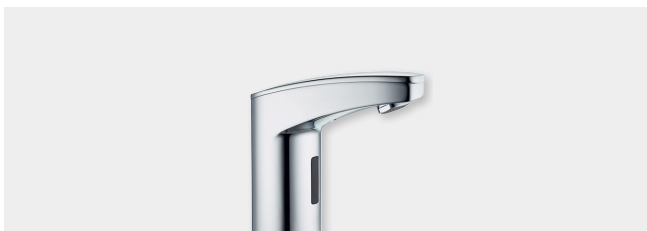


# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

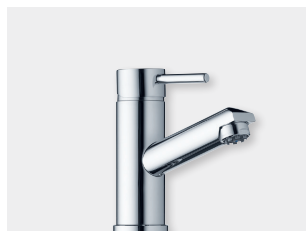
Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wasserkomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Kombinieren Sie das Gerät Ihrer Wahl mit einer unserer formschönen Armaturen – für jeden Anspruch ist das passende Modell dabei. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, weshalb Sie sich auch in vielen Jahren noch über Ihre Produkte von STIEBEL ELTRON freuen.

## Armaturen für das Bad

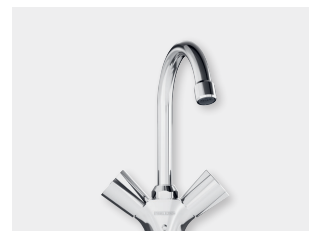
---



- › Sensorarmatur für den drucklosen Betrieb (WSN)
- › Sensorarmatur für den druckfesten Betrieb (WSH)
- › Optimale Hygiene durch berührungslose Bedienung
- › Mischwassertemperatur komfortabel einstellbar
- › Besonders sparsam dank Sparstrahlregler und automatischer Abschaltung
- › Aktivierbare Hygienespülung
- › Stromversorgung über Netzstecker oder Batterie



- › Drucklose Einhebelarmatur (MEW)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Temperatur und Wassermenge einhändig steuern



- › Drucklose Zweigriffarmatur (WST-W)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Temperatur und Wassermenge separat wählen

## Armaturen für die Küche

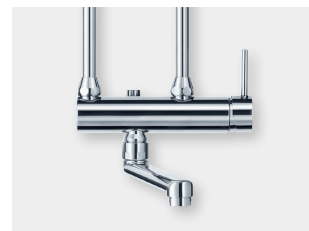
---



- › Drucklose Zweigriffarmatur (WUT)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Temperatur und Wassermenge separat wählen



- › Drucklose Zweigriff-Wandarmatur (WKM)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Zur Montage mit Übertischgeräten


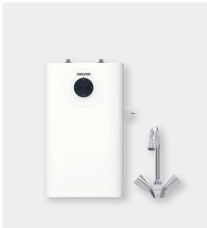





- › Drucklose Einhebel-Wandarmatur (MEK)
- › Pflegeleichte verchromte Oberfläche
- › Zur Montage mit Übertischgeräten

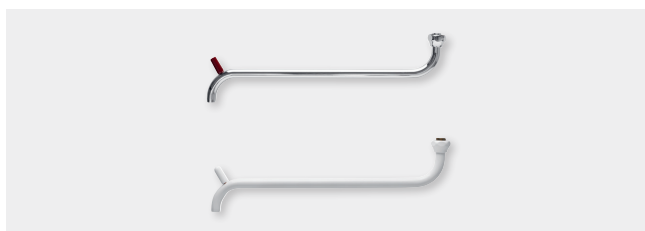
## Armaturen für das Bad und die Küche

---

## Komplett-Sets

					
<b>Modell</b>	<b>SNE 5 t ECO + WSN 10</b>	<b>SNU 5 plus + WST-W</b>	<b>SNU 5 plus + MAE-K</b>	<b>SNU 5 plus + MAE-W</b>	<b>UFP 5 t + TWS 2</b>
<b>Produktnummer</b>	<b>238823</b>	<b>204974</b>	<b>204976</b>	<b>204975</b>	<b>222177</b>
Waschtisch	■	■		■	■
Spüle			■		
Sensorarmatur mit Netzstecker	■				
Einhebelmischer			■	■	
Temperierarmaturen		■			■

## Armaturen für EBK GA und KBA KA



- › Auswechselbarer Schwenkarm
- › Unterschiedliche Längen bis 30 cm verfügbar
- › Für den Einsatz im privaten oder gewerblichen Bereich geeignet

## Produktvergleich Kleinspeicher

	<b>SNE 5 † ECO</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>236714</b>
Anschlussleistung	kW	2
Phasen		1/N/PE
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50-60
Energieeffizienzklasse		A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,20
Nenninhalt	l	5
Temperatureinstellbereich	°C	30 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5
Ausführung		Kleinspeicher
Bauart		offen
Montageart		Untertisch
Mit Armatur		-
Farbe		weiß
Mit Display		•
Temperaturanzeige		digital
Höhe	mm	421
Breite	mm	263
Tiefe	mm	230
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-

	<b>SNU 5 Plus</b>	<b>SNU 5 Plus 1 kW</b>	<b>SNU 10 Plus</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>204972</b>	<b>204973</b>	<b>204980</b>
Anschlussleistung	kW	2	1
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Energieeffizienzklasse		A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,19	0,19
Nenninhalt	l	5	5
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85	35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5	5
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		offen	offen
Montageart		Untertisch	Untertisch
Mit Armatur		-	-
Farbe		weiß	weiß
Temperaturanzeige		analog	analog
Höhe	mm	423	423
Breite	mm	240	240
Tiefe	mm	212	212
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-

## Produktvergleich Kleinspeicher

		<b>SNO 5 Plus</b>	<b>SNO 10 Plus</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>204978</b>	<b>204983</b>
Anschlussleistung	kW	2	2
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Energieeffizienzklasse		A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,17	0,27
Nenninhalt	l	5	10
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85	35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5	10
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		offen	offen
Montageart		Übertisch	Übertisch
Mit Armatur		-	-
Farbe		weiß	weiß
Mit Display		-	-
Temperaturanzeige		analog	analog
Höhe	mm	423	505
Breite	mm	240	290
Tiefe	mm	212	282
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-

		<b>SHU 5 SL</b>	<b>SHU 10 SL</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>222152</b>	<b>229472</b>
Anschlussleistung	kW	2	2
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Energieeffizienzklasse		A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,29	0,36
Nenninhalt	l	5	10
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 82	35 - 82
Max. Durchflussmenge	l/min	5	10
Ausführung		Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart		geschlossen	geschlossen
Montageart		Untertisch	Untertisch
Mit Armatur		-	-
Farbe		weiß	weiß
Mit Display		-	-
Temperaturanzeige		analog	analog
Höhe	mm	421	503
Breite	mm	263	295
Tiefe	mm	230	275
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-

## Produktvergleich Kleinspeicher

	<b>SH 10 SL</b>	<b>SH 15 SL</b>	<b>SH 15 SL 3,3 kW</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>229475</b>	<b>229477</b>	<b>229479</b>
Anschlussleistung 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
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C kWh	0,34	0,40	0,40
Nenninhalt l	10	15	15
Temperatureinstellbereich °C	35 - 82	35 - 82	35 - 82
Max. Durchflussmenge l/min	10	12	12
Ausführung	Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart	geschlossen	geschlossen	geschlossen
Montageart	Übertisch	Übertisch	Übertisch
Mit Armatur	-	-	-
Farbe	weiß	weiß	weiß
Mit Display	-	-	-
Temperaturanzeige	analog	analog	analog
Höhe mm	503	601	601
Breite mm	295	316	316
Tiefe mm	275	295	295
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-

	<b>SN 5 SL</b>	<b>SN 10 SL</b>	<b>SN 15 SL</b>	<b>SN 15 SL 3,3 kW</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>221123</b>	<b>222191</b>	<b>222202</b>	<b>222203</b>
Anschlussleistung 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
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C kWh	0,20	0,30	0,37	0,37
Nenninhalt l	5	10	15	15
Temperatureinstellbereich °C	35 - 85	35 - 85	35 - 85	35 - 85
Max. Durchflussmenge l/min	5	10	12	12
Ausführung	Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart	offen	offen	offen	offen
Montageart	Übertisch	Übertisch	Übertisch	
Mit Armatur	-	-	-	-
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Mit Display	-	-	-	-
Temperaturanzeige	analog	analog	analog	analog
Höhe mm	421	503	601	601
Breite mm	263	295	316	316
Tiefe mm	230	275	295	295
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-



## Produktvergleich Kleinspeicher

	<b>EB 15 SL</b>		<b>EB 15 SL 3,3 kW</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>222205</b>		<b>222206</b>
Anschlussleistung	kW	2		3,3
Anschlussleistung von/bis	kW	2		3,3
Nenninhalt	l	15		15
Mischwassermenge 40 °C	l	28		28
Ausführung		Kleinspeicher		Kleinspeicher
Bauart		offen		offen
Montageart		Übertisch		Übertisch
Mit Armatur		-		-
Farbe		weiß		weiß
Mit Display		-		-
Temperaturanzeige		analog		analog
Höhe	mm	601		601
Breite	mm	316		316
Tiefe	mm	295		295
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-		-/■/-

	<b>UFP 5 t</b>		<b>UFP 5 t LABS</b>	
<b>Bestellnummer</b>		<b>222175</b>		<b>232804</b>
Anschlussleistung	kW	2		2
Phasen		1/N/PE		1/N/PE
Nennspannung	V	230		230
Frequenz	Hz	50-60		50-60
Energieeffizienzklasse		A		A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	0,23		0,23
Nenninhalt	l	5		5
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 85		35 - 85
Max. Durchflussmenge	l/min	5		5
Ausführung		Kleinspeicher		Kleinspeicher
Bauart		offen		offen
Montageart		Untertisch		Untertisch
Mit Armatur		-		-
Farbe		weiß		weiß
Mit Display		-		-
Temperaturanzeige		analog		analog
Höhe	mm	418		418
Breite	mm	252		252
Tiefe	mm	222		222
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■		-/■

## Produktvergleich Heißwassergeräte

		<b>EBK 5 G</b>	<b>EBK 5 GA</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>074286</b>	<b>074287</b>
Nenninhalt	l	5	5
Nennspannung	V	230	230
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	Hz	50	50
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 100	35 - 100
Max. Durchflussmenge	l/min	10	10
Höhe/Breite/Tiefe	mm	325/245/242	325/245/242
Farbe		weiß	weiß
Werkstoff des Behälters		Glas	Glas
Armatur		Hebel-Zweigriff-Füll- und Ablaufarmatur	Dreigriffarmatur
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-

		<b>EBK 5 K</b>	<b>KBA 5 KA</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>074288</b>	<b>074289</b>
Nenninhalt	l	5	5
Nennspannung	V	230	230
Phasen		1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	Hz	50	50
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 100	35 - 100
Max. Durchflussmenge	l/min	10	10
Höhe/Breite/Tiefe	mm	295/325/197	295/325/197
Farbe		weiß	grau
Werkstoff des Behälters		Kunststoff	Kunststoff
Armatur		Hebel-Zweigriffarmatur	Dreigriffarmatur
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/-/■	-/-/■

# Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien eintreten, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.



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

## Partnerschaft mit Weitblick

Wir sind Premium- und Nachhaltigkeitspartner des Fußballbundesligisten Borussia Dortmund. Als Wärmeexperten unterstützen wir den BVB auf seinem Weg in eine CO<sub>2</sub>-freie Zukunft.

**STIEBEL ELTRON**



**Nachhaltigkeitspartner**  
von Borussia Dortmund

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



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



**STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)  
Geschäftsführung Frank Jahns, Marcus Haferkamp | USt.-Id.-Nr. DE313040693 | HRB 205373**

**Rechtshinweis** | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.