

Warmes Wasser für alle Fälle.

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



STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Aus Ideen entstehen bei uns Innovationen, die Märkte bewegen. Als ingenieurtechnisch getriebenes Unternehmen handeln wir lösungsorientiert und entwickeln exzellente Einzelprodukte zu wegweisenden Systemlösungen. Denn wir wollen Zukunft aktiv gestalten.

Seit jeher zeichnen sich unsere Produkte durch hohe Zuverlässigkeit, Qualität und Langlebigkeit aus.

Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente elektrische Geräte. Mit unseren 2.900 Mitarbeitern setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat ist ein Portfolio von über 2.000 Produkten in den Bereichen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Lüftung, Klima und Raumheizung. Durch intelligente Kombination entstehen so über 30.000 Systemlösungen, die Ihr Zuhause schon jetzt auf die Anforderungen der Zukunft vorbereiten.

Am Hauptsitz in Holzminden präsentieren wir seit 2015 mit dem Energy Campus ein 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.

Umwelt **StromPlus**

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





„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.

ENERGIE-
EFFIZIENZ

A

KLEINSPEICHER

	Seite 06	Seite 08	Seite 09	Seite 10	Seite 11	Seite 12
						
	PREMIUM	PLUS			TREND	
Modell	SNU SL	SN SL	SHU SL	SH SL	UFP h t	EB SL
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	
thermostop	■				■	
antitropf	■*					
Versorgung Einzel- mehrere Zapfstellen	■ -	■ -	■ ■	■ ■	■ -	■ -
Montage Unter- Übertisch	■ -	- ■	■ -	- ■	■ ■	- ■
Stufenlose Temperaturwahl	■	■	■	■	■	■
Speichergröße (Liter)	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.



SNU SL

WELTWEIT DER ERSTE KLEINSPEICHER MIT THERMOSTOP UND ANTITROPF.

Die Kleinspeicher-Serie SNU SL setzt Maßstäbe in technischer Ausstattung, Effizienz und Warmwasserkomfort. Als einziger Kleinspeicher 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



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
Nennspannung	V 230	230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
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
Nennspannung	V 230	230	230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
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

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
Nennspannung	V 230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
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

SHU SL



SH SL

EIN GERÄT – ZAHLOSE 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
	229475	229477	229479
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
Nennspannung	V 230	230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
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 hlt

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 h

Modell	TREND	
	UFP 5 h 222158	UFP 5 t 222175
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
Nennspannung	V 230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
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 222205	EB 15 SL 3,3 kW 222206
Nenninhalt	l 15	15
Mischwassermenge 40 °C	l 28	28
Max. Durchflussmenge	l/min 12	12
Anschlussleistung von/bis	kW 2	3,3
Nennspannung	V 230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
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 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 SNU 5 SL und der UFP 5 t sind auch als Komplettpaket mit jeweils einer Armatur erhältlich. Die Kleinspeicher und die Armaturen sind optimal aufeinander abgestimmt und garantieren eine sichere

Funktion für Spülen- (MAE-K) oder Waschtischmontage (WST-W, MAE-W, TWS 2).



Modell	SNU 5 SL + WST-W	SNU 5 SL + MAE-K	SNU 5 SL + MAE-W	UFP 5 t + TWS 2
	221120	222173	222172	222177
Waschtisch Spüle	■ -	- ■	■ -	■ -
Einhebelmischer Temperierarmatur	- ■	■ -	■ -	- ■

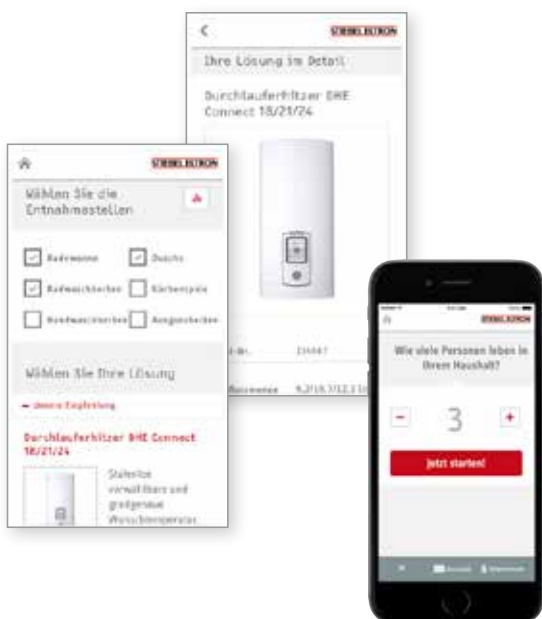
Wir informieren Sie mit aller Energie.

Dank STIEBEL ELTRON jederzeit und überall bestens informiert: Zahlreiche Apps und Programme für Smartphone, Tablet und PC bieten Ihnen genau die Unterstützung, die Sie für Ihre Überlegungen und Planungen brauchen. Grundlegende Informationen über innovative Haustechnik vermitteln unsere Erklärvideos auf dem STIEBEL ELTRON Youtube-Kanal, unser Energy Life Blog bietet spannende Erfahrungsberichte von Kunden, Fachhandwerkern und Architekten zu verschiedensten Themen aus den Bereichen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Lüftung, Klima und Raumheizung.

Schnell und einfach zum passenden Warmwasser-Gerät.

Mit dem Warmwasser-Navigator ermitteln Sie kinderleicht für Ihre Wohnung oder Ihr Haus den zu erwartenden Energie- und Wasserverbrauch sowie die jährlichen Gesamtkosten für die Warmwasserbereitung.

Geben Sie einfach die Anzahl der Personen im Haushalt sowie Ihre Warmwasser-Entnahmestellen an und schon erhalten Sie alle geeigneten dezentralen Warmwasser-Geräte und passende Armaturen aus dem STIEBEL ELTRON-Produktprogramm.



Der Warmwasser-Navigator bietet Ihnen:

- › Schnelle Konfiguration über Personenzahl und Entnahmestellen
- › Lösungsvorschläge aus den Bereichen Durchlauferhitzer, Speicher, Wärmepumpe und Heißwassergeräte
- › Anzeige von Energie- und Wasserverbrauch sowie Gerätepreis
- › Passende Armaturen und Zubehör
- › Direktkontakt zu Experten von STIEBEL ELTRON

Mit den praktischen Tools perfekt ausgerüstet – unter www.stiebel-eltron.de/warmwasser-navigator oder als App im App Store und bei Google Play kostenlos erhältlich.

Ihr Fachpartner vor Ort:

**Interesse geweckt? Nähere Informationen
finden Sie unter www.stiebel-eltron.de
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.**



STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden
Telefon 05531 702 702 | E-Mail info-center@stiebel-eltron.de | 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.