

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 3.000 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, 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.





"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 Maβstäbe setzen.



Komfortvorteile unserer besten Kleinspeicher.

-) antitropf-Funktion für höchsten Komfort und höchste Hygiene (SNU 5 SL)
- Thermostop-Funktion verhindert Energieverluste bei Temperierarmaturen (SNU 5, 10 SL)

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 Thermozirkulation zur Armatur stoppt. Damit verhindert thermostop auch das unangenehme Aufheizen der Armatur selbst.

EXZELLENT IN ENERGIEEFFIZIENZ.

Unsere Kleinspeicher sind ausgezeichnet mit der guten Energieeffizienzklasse A.



KLEINSPEICHER

Seite 06 Seite	08 Seite 09	Seite 10	Seite 12	Seite 13

Modell	SNU SL	SN SL	UFP	SHU SL	SH SL	EB SL
Energieeffizienzklasse	Α	A	А	А	А	
thermostop	-		-			
antitropf	*					
Versorgung Einzel-Imehrere Zapfstellen	= -	= -	= -		= =	= -
Montage Unter- Übertisch	= -	- =		= -	- =	- =
Temperaturwahl, stufenlos	35-85 °C	35-85 °C	35-85 °C	35-82 °C	35-82 °C	35-85 °C
Speichergröße (Liter)	5, 10	5, 10, 15	5	5, 10	10, 15	15
Offene Armaturen (siehe Seite 14)			•			•
Handelsübliche Druckarmaturen				•		



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.

Sparsieger.

Die exzellente Wärmedämmung in Verbindung mit der hochkarätigen technischen Ausstattung sorgt für Energieeinsparungen von bis zu 30€ pro Jahr.

-) 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	SNU 5 SL	SNU 5 SL 1 kW	SNU 10 SL
	221115	221116	222197
Energieeffizienzklasse	Α	A	A
Nenninhalt I	5	5	_10
Mischwassermenge 40 °C	10	10	19
Max. Durchflussmenge I/min	5	5	10
Anschlussleistung von/bis kW	2	1	2
Elektroanschluss -/V/Hz	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60
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

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.

SN SL

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

Modell		SN 5 SL	SN 10 SL	SN 15 SL 2 kW	SN 15 SL 3,3 kW
		221123	222191	222202	222203
Energieeffizienzklasse		Α	Α	Α	Α
Nenninhalt		5	10	15	15
Mischwassermenge 40 °C	1	10	19	28	28
Max. Durchflussmenge	I/min	5	10	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW	2	2	2	3,3
Elektroanschluss	-/V/	1/N/PE/230/	1/N/PE/230/	1/N/PE/230/	1/N/PE/230/
	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





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

Modell		UFP 5 h	UFP 5 t
		222158	222175
Energieeffizienzklasse		Α	A
Nenninhalt	1	5	5
Mischwassermenge 40 °C	1	10	10
Max. Durchflussmenge	I/min	5	5
Anschlussleistung von/bis	kW	2	
Elektroanschluss	-/V/Hz	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60
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



UFP 5 h



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 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.

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

Modell	SHU 5 SL	SHU 10 SL
	222152	229472
Energieeffizienzklasse	A	A
Nenninhalt	<u>l</u> 5	10
Mischwassermenge 40 °C	<u>l</u> 10	19
Max. Durchflussmenge I/m	in_ 5	10
Anschlussleistung von/bis	<u>W</u> 2	2
Elektroanschluss -/V/	lz 1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
Bereitschaftsenergieverbrauch/		
24 h bei 65 °C kV	/h 0,29	0,36
Höhe/Breite/Tiefe m	m 421/263/230	503/295/275





EIN GERÄT - ZAHLLOSE 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 anderen Kleinspeichern lässt sich die geschlossene Übertischlösung SH SL mit den meisten Druckarmaturen kombinieren. So wird höchster Warmwasserkomfort garantiert.

Vorteile für Ihr Zuhause

-) Stufenlose Temperatureinstellung am Gerät von $35\,^{\circ}\text{C}$ bis $82\,^{\circ}\text{C}$
- > Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz
- > Energiesparmodus
-) Sehr hohe Mischwassermenge
- Mehrere Entnahmestellen

Modell		SH 10 SL	SH 15 SL	SH 15 SL 3,3 kW
		229475	229477	229479
Energieeffizienzklasse		A	A	A
Nenninhalt	1	10	15	15
Mischwassermenge 40 °C	1	19	28	28
Max. Durchflussmenge	I/min	10	12	12
Anschlussleistung von/bis	kW	2	2	
Elektroanschluss	-/V/	1/N/PE/230/	1/N/PE/230/	1/N/PE/230/
	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





SH 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.

EB SL

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

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





MÖGLICHKEITEN ENTDECKEN.

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment lassen sich sämtliche Geräte auf Ihre persönlichen Wünsche einstellen – für maßgeschneiderten Komfort. Ganzegal, 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.

Armaturen für das Bac

Zusammen eine perfekte Einheit.

Die Armaturen MEW und WST verbinden die Aspekte der perfekten Warmwasserbereitung mit der Bedienung. Beide Modelle verfügen über eine pflegeleichte verchromte Oberfläche. Wobei Temperatur und Wassermenge entweder einhändig gesteuert werden (MEW) oder links die Temperatur gewählt und rechts die Wassermenge (WST) gesteuert wird.





Armaturen für die Küche

Klassische Eleganz.

Die MES und WUT sind Klassiker im Küchenbereich. Temperatur und Wassermenge werden entweder einhändig gesteuert (MES) oder man wählt links die Temperatur und steuert rechts die Wassermenge (WUT). Beide Modelle verfügen über eine pflegeleichte verchromte Oberfläche.





Sensorarmaturen

Unfassbare Bedienung für mehr Komfort.

Besonders komfortabel und hygienisch: Die berührungslosen Sensorarmaturen sind bestens geeignet für exklusive Komfortund Hygieneansprüche. Die automatische Abschaltung spart zusätzlich Wasser und Energie. Ihre solide Ausführung mit pflegeleichter Chromoberfläche qualifiziert sie auch für Einsatzbereiche mit hoher Beanspruchung.





Drucklose Aufputzarmaturen

Warmwasserkomfort zapfen.

Die verchromten Einhebel-Druckarmaturen für die drucklosen Übertisch-Kleinspeicher sind optimal abgestimmt und garantieren eine sichere Funktion. Die Armatur ist als Einhandmischer WKM und als

Zweigriff-Wandarmatur MEK einfach und angenehm zu bedienen. Ausgezeichnet einsetzbar für Bad und Küche.





Sicherheitsgruppen

Sicherer Ablauf für geschlossene Kleinspeicher.

Die Sicherheitsgruppen KV 307 und KV 40 verhindern Drucküberschreitungen beim Aufheizen des Kleinspeichers sowie einen Rückfluss in die Kaltwasserleitung. Variabel und formschön bilden sie eine funktionale Einheit mit dem jeweiligen Kleinspeicher. Beide Sicherheitsgruppen sind speziell für geschlossene Kleinspeicher konzipiert.





GUTER SERVICE MUSS GENAUSO DURCHDACHT SEIN WIE EIN TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLES PRODUKT

Ein engmaschiges Netz mit exzellent geschulten Kundendienstmitarbeitern und einer hervorragenden Ersatzteilversorgung sorgt für eine zuverlässige und fachmännische Wartung Ihres Gerätes. So wird nicht nur eine beeindruckende Laufleistung erreicht, sondern auch die Langlebigkeit des Produktes erhöht. Auch unser reaktionsschneller Service, der unter der Telefonnummer 05531 702111 7 Tage in der Woche zur Verfügung steht, hilft gerne bei einer reibungslosen Instandhaltung der Geräte.



hr 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