

Hohe Temperaturen für höchste Ansprüche.

> Mit innovativer Technik in jeder Situation sofort heißes Wasser zur Verfügung haben.



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.





"Hier kurz das Nudelwasser kochen, da schnell die Babyfläschchen desinfizieren. Und zwischendurch möchte ich mir ja auch mal meinen Tee aufgießen. Da hat man mit dem bisschen Haushalt schnell alle Hände voll zu tun. Aber mit dem Heißwassergerät ist das meiste davon nur ein Handgriff."

Heißwasser in seiner gesamten Bandbreite.

Heißes oder kochendes Wasser ist in der Küche ein Dauerthema. Sei es, um eben einen Tee aufzugießen, um zu spülen, Nudeln zuzubereiten oder einfach um stark verkrustete Pfannen gründlich zu reinigen. STIEBEL ELTRON bietet mit seiner Vielfalt an Heißwassergeräten für jede Anforderung eine optisch wie funktional passende Lösung. Die Geräte erfüllen modernste technische Standards und kommen in der eigenen Küche, aber auch in Praxen oder Büros zum Einsatz.

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



HEISSWASSERGERÄTE

Seite 06	Seite 08	Seite 10		
		- \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

Modell	SNU HOT	EBK G	EBK GA	EBK K	KBA KA
Temperatureinstellbereich	stufenlos, 65-97°C	stufenlos, 35-100°C	stufenlos, 35-100°C	stufenlos, 35-100°C	stufenlos, 35-100°C
Armatur	Sicherheits- dreh-/Einhebel	Hebel-Zweigriff	Dreigriff	Hebel-Zweigriff	Dreigriff
Nenninhalt	5 l	0,5-5	0,5-5	0,5-5	0,5-5
Montage Unter- Übertisch	= -	- ■	- =	- =	- =
Armatur Farbe	chrom	weiß	verchromt	weiß	verchromt
Behälter Werkstoff	Kunststoff	Glas	Glas	Kunststoff	Kunststoff
Heißwasser-/Kochendwasser- Darbietung	sofort	bedarfsabhängig	bedarfsabhängig	bedarfsabhängig	bedarfsabhängig

Fast kochendes Wasser – so schnell verfügbar wie kaltes.

Mit dem SNU HOT-System gelingt ein Quantensprung im Heißwasserkomfort. Das System überzeugt nicht nur optisch mit einem anspruchsvollen Design, sondern auch mit einer ausgefeilten Technik, die für nahezu kochend heißes Wasser ohne Wartezeit sorgt, so dass sich eine Tasse Tee im – wahrsten Sinne des Wortes – Handumdrehen zubereiten lässt.

Durch das perfekte Zusammenspiel aus Armatur und Kochendwassergerät verbindet das SNU HOT-System exklusiven Komfort mit einer hohen Sicherheit gegen Verbrühungen. Die Oberfläche der eigens konzipierten Armatur bleibt durch die separate Führung des heißen Wassers kühl. Zudem verfügt sie über einen Drück-Dreh-Mechanismus, der vor unbeabsichtigtem Öffnen schützt (Kindersicherung).

-) Schnelle Zubereitung von Heißgetränken
- Wasser zum Kochen für Nudeln, Reis, Fertigsuppen
-) Blanchieren von Gemüse
-) Häuten von Früchten und Tomaten
-) Desinfizieren von Babyflaschen und Schnullern
- > Reinigung von fettigen Pfannen und Töpfen
-) Säubern von Schneidebrettern und Messern

Da nur die Armatur sichtbar ist, ist der SNU HOT außerdem eine absolut praktische und platzsparende Lösung im Gegensatz zu Wasserkochern auf der Arbeitsplatte.







Der einzigartige SNU HOT bietet ein perfekt aufeinander abgestimmtes System, das für 97 °C heißes Wasser ohne Wartezeit sorgt. Während die exzellente Technik untertisch verbaut wird, zeigt sich nach außen nur die hochwertige Armatur im modernen Design – das ist nicht nur optisch schön, sondern auch platzsparend.

Komfortgewinn mit Sicherheit.

Erst wenn der Sicherheitsdrehgriff der Armatur HOT 3in1 cr gedrückt und gedreht wird, fließt das fast kochend heiße Wasser aus dem Hahn. Die Armatur selbst bleibt dabei kühl. Die Kalt- und Warmwasserentnahme erfolgt über einen separaten Mischhebel.



Vorteile für Ihr Zuhause | Ihr Gewerbe

- ▶ Immer heißes Wasser ohne Wartezeit
- Dampf- und spritzarmes Zapfen
- Armatur in modernem, anspruchsvollem Design
- > Geringer Platzbedarf des Kleinspeichers SNU HOT

Modell		SNU HOT+HOT 3in1 cr
		232252
Nenninhalt	I	5
Elektroanschluss	-/	1/N/PE/
	V/	230/
	Hz	50/60
Temperatureinstellbereich	°C	ca.65 - 97
Max. Durchflussmenge	l/min	2,1
Bereitschaftsenergieverbrauch/24 h bei 97 °C	kWh	0,47
Höhe/Breite/Tiefe	mm	421/263/230
Farbe		weiß
Armatur		Lieferumfang



Als einziges Heißwassergerät auf dem Markt verfügt das EBK G über einen Korpus aus hitzebeständigem Glas, in dem Wasser zum Kochen gebracht werden kann. Die Temperatur ist stufenlos einstellbar, wobei sich das Gerät bei Erreichen der Temperatur automatisch abstellt.

Wahlweise mit einer klassischen oder modernen Armatur.

Hochwertig sind auch die abgestimmten Designlösungen für die Armatur. STIEBEL ELTRON bietet neben der klassischen Chromvariante (Modell EBK G) auch eine moderner wirkende, kunststoffummantelte Version (Modell EBK GA).

Vorteile für Ihr Zuhause

- > Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik
- > Stufenlose Temperatureinstellung
-) Kaltes, warmes und kochendes Wasser an einer Zapfstelle
- > Formschöner Glasbehälter

Modell		EBK 5 G	EBK 5 GA	
		074286	074287	
Nenninhalt	1	5	5	
Elektroanschluss	-/	1/N/PE/	1/N/PE/	
	V/	230/	230/	
	Hz	50	_50	
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 100	35 - 100	
Max. Durchflussmenge	I/min	10	10	
Höhe/Breite/Tiefe	mm	325/245/242	325/245/242	
Farbe		weiß	weiß	
Armatur		Hebel-Zweigriffarmatur	Dreigriffarmatur	



EINFACH. FUNKTIONAL. GÜNSTIG.

Günstiger als ein Heißwassergerät mit Glasbehälter ist die Variante aus Kunststoff. In der Version EBK K ist sie mit einer klassischen Zweigriffarmatur und einem Hebel zum schnellen und komfortablen Füllen des Behälters ausgestattet.

Ein Klassiker für Preisbewusste.

Noch günstiger ist das Heißwassergerät KBA KA. Es ist mit einer klassischen Dreigriffarmatur ausgestattet und bietet aber sonst den gleichen Komfort wie die EBK K.

Vorteile für Ihr Zuhause

-) Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik
- > Stufenlose Temperatureinstellung
-) Kaltes, warmes und kochendes Wasser an einer Zapfstelle
-) Praktischer Kunststoffbehälter

Е	В	Κ	5	Κ

Modell		EBK 5 K	KBA 5 KA
		074288	074289
Nenninhalt	1	5	5
Elektroanschluss	-/	1/N/PE/	1/N/PE/
	V/	230/	230/
	Hz	50	50
Temperatureinstellbereich	°C	35 - 100	35 - 100
Max. Durchflussmenge	I/min	10	10
Höhe/Breite/Tiefe	mm	295/325/197	295/325/197
Farbe		weiß	grau
Armatur		Hebel-Zweigriffarmatur	Dreigriffarmatur





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.

Filter für den SNII HOT

Alles im Reinen.

Das mehrstufige Filtersystem des platzsparenden Wasserfilters reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe im Trinkwasser wie Kalk, Chlor, Blei und Kupfer.

Armaturen

Alles in einem Schwenk.

Ob für den gewerblichen Einsatz mit zwei Becken oder in der heimischen Küche, mit dem auswechselbaren Schwenkarm erreichen warmes und kaltes Wasser schnell ihr Ziel. Passend für EBK GA und KBA KA stehen unterschiedliche Längen bis zu 30 cm zur Wahl.



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.



Ihr Fach	partner	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