

# Warmwasservorrat aus günstiger Stromquelle.

- › Doppelt effiziente Speichertechnik, die kostengünstig und zu jeder Zeit sehr große Warmwassermengen für die ganze Familie bereithält.



# 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](http://www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus)





„Nach so einem langen Ausflug ist man ganz schön erschöpft. Dann gibt es erst mal ein schönes heißes Bad. Und zwar für jeden von uns. Also: einer nach dem anderen rein in die Wanne. Denn mit dem großen Standspeicher sind die Zeiten der begrenzten Warmwassermengen vorbei.“



# Bis zu 1.000 l Warmwasserkomfort gradgenau.

Hoher Warmwasserkomfort lässt sich mit unseren Warmwasser-Standspeichern ganz einfach nachrüsten – ganz unabhängig vom Heizsystem. Mit Speichervolumen zwischen 200 und 1.000 l sind sie für nahezu jeden Anwendungsbereich geeignet. Dabei kann die Speichertemperatur stufenlos eingestellt werden. Durch die hohe Leistungsfähigkeit ist eine zuverlässige Versorgung mehrerer Entnahmestellen in Bad und Küche gewährleistet. Mit Strom aus erneuerbaren Energien wird der Warmwasserkomfort sogar CO<sub>2</sub>-neutral.

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



## STANDSPEICHER

	Seite 05		Seite 06	Seite 07
				
	PLUS			TREND
Modell	SHW WS	SHW S	SHO AC	HSTP
Energieeffizienzklasse	C	C	C	C
Speicherinhalt	300, 400 l	200, 300, 400 l	600, 1.000 l	200, 300, 400 l
Mischwassermenge 40 °C (15 °C/60 °C)	553, 740 l	392, 582, 768 l	1.134, 1.829 l	392, 582, 768 l
Wärmedämmung, Serie   optional	■   -	■   -	-   ■	■   -
Temperaturwahl, stufenlos	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Zusätzlicher Wärmetauscher	■			
Taste für Schnellaufheizung	■	■		■
Niedertariffähig	■	■		■

# SHW WS/S

## EFFIZIENZ, DIE ÜBERZEUGT. WARMWASSERKOMFORT, DER BEGEISTERT.

Mit dem Standspeicher SHW S lässt sich beinahe jedes Haus auch nachträglich für exklusiven Warmwasserkomfort aufwerten. Durch seine hochwertige Wärmedämmung gehört der SHW S zu den effizientesten Geräten seiner Art.

### Clever kombinieren.

Als Variante SHW WS verfügt er als Kombi-Standspeicher über einen integrierten Wärmetauscher. So kann zum Beispiel im Winterbetrieb die vorhandene Heizungsanlage zur Warmwasserbereitung genutzt werden.

### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Taste für Schnellaufheizung
- › Nutzung von Niederstromtarifen möglich
- › Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch
- › Umfangreiche Serienausstattung

Modell	PLUS				
	SHW 300 WS	SHW 400 WS	SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
	<b>185352</b>	<b>185353</b>	<b>182120</b>	<b>182121</b>	<b>182122</b>
Energieeffizienzklasse	C	C	C	C	C
Nenninhalt	300	400	200	300	400
Mischwassermenge 40 °C	553	740	392	582	768
Max. Durchflussmenge	38	45	30	38	45
Anschlussleistung von/bis	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
Anschlussleistung ~ 230 V	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
Nennspannung	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Phasen	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Frequenz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,8	2,1	1,4	1,8	2,1
Höhe	1593	1763	1578	1593	1763
Breite	700	750	630	700	750
Tiefe	815	865	730	815	865

SHW 300 S





# SHO AC

## WARMWASSERSPEICHER FÜR GROSSVERBRAUCHER.

Mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1.000l versorgt der Standspeicher SHO AC große Haushalte genauso zuverlässig mit warmem Wasser wie Gewerbebetriebe. Sein Leistungsspektrum erlaubt Anwendungen in allen Bereichen mit hohem Warmwasserbedarf.

### Knapp 14-mal ein Vollbad mit einer Speicherfüllung.

Aufheiztemperaturen von 85 °C ermöglichen eine 40 °C warme Mischwassermenge von 1.860l – mit einer Speicherfüllung. Eine Wassermenge, die für die meisten Anforderungen mehr als ausreichend sein dürfte.

### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Sehr große Mischwassermengen und hohe Durchflussleistungen
- › Nutzung von Niederstromtarifen möglich
- › Wärmedämmung als optionales Zubehör für geringeren Bereitschaftsenergieverbrauch
- › Für beliebig viele Entnahmestellen

Modell	PLUS			
	SHO AC 600 7,5	SHO AC 600 6/12	SHO AC 1000 12	SHO AC 1000 9/18
	001414	003352	001415	003353
Energieeffizienzklasse	C	C	C	C
Nenninhalt	l 600	600	1000	1000
Mischwassermenge 40 °C	l 1134	1134	1829	1829
Max. Durchflussmenge	l/min 40	40	45	45
Anschlussleistung von/bis	kW 7,5	6-12	12	9-18
Anschlussleistung ~ 400 V	kW 7,5	6-12	12	9/18
Nennspannung	V 400	400	400	400
Phasen	3/PE	3/N/PE	3/PE	3/N/PE
Frequenz	Hz 50/60	50	50	50
Temperatureinstellbereich	°C 35-85	35-85	35-85	35-85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 2,9	2,9	3,7	3,7
Höhe	mm 1685	1685	2525	2525
Breite	mm 750	750	750	750
Tiefe	mm 1000	1000	1000	1000

SHO AC 600 7,5



# HSTP

## UNSERE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR WARMWASSER.

Als Basismodell bietet der Standspeicher HSTP eine äußerst wirtschaftliche und trotzdem leistungsstarke Warmwasserlösung für das ganze Haus. So kann der HSTP mehrere Entnahmestellen mit warmem Wasser versorgen.

### Robust und zuverlässig.

Schon das Basismodell wird mit Stahlbehälter in solider Qualität gefertigt und innenseitig mit einer Spezial-Emallierung versehen – für eine lange Lebensdauer.

### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Taste für Schnellaufheizung
- › Nutzung von Niederstromtarifen möglich

HSTP 200



Modell	TREND		
	HSTP 200	HSTP 300	HSTP 400
	<b>071264</b>	<b>071267</b>	<b>071270</b>
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Nenninhalt	l 200	300	400
Mischwassermenge 40 °C	l 392	582	768
Max. Durchflussmenge	l/min 30	38	45
Anschlussleistung von/bis	kW 2-6	2-6	2-6
Anschlussleistung ~ 230 V	kW 2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW 2-6	2-6	2-6
Nennspannung	V 230/400	230/400	230/400
Frequenz	Hz 50/60	50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C 35-82	35-82	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 1,9	2,3	2,6
Höhe	mm 1570	1585	1755
Breite	mm 550	650	700
Tiefe	mm 690	790	840

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 GmbH & Co. KG | Dr.-Stiebel-Straße 33 | 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.