

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.

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen verfolgen wir bei der Produktion und Entwicklung unserer Produkte eine klare Linie – für umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik in Ihrem Zuhause. Denn wir wollen mit viel Energie Zukunft gestalten.

**Die Zukunft gehört
der umweltschonenden und
effizienten Haustechnik.**

Umwelt StromPlus

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

Seit 1924 entwickeln wir hocheffiziente Produkte und verfolgen eine klare Linie mit unserem Bekenntnis zu Strom als Primärenergie. Strom, der heute zunehmend aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

Mit unseren rund 3.700 Mitarbeitern weltweit setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Mit unserem umfangreichen Produktsortiment haben wir immer die richtige Lösung, um Ihr Zuhause schon heute auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Auch an unserem Hauptsitz in Holzminden zeigen wir klare Linie für grüne Technologie – mit dem Energy Campus, unserem 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.



**ENERGY
CAMPUS**






„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 Liter Warmwasserkomfort.

Hoher Warmwasserkomfort lässt sich mit unseren Warmwasser-Standspeichern ganz einfach nachrüsten – ganz unabhängig vom Heizsystem. Mit Speichervolumen zwischen 200 und 1.000 Liter 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 CO₂-neutral.

STANDSPEICHER

	Seite 05	Seite 06	Seite 07
			
	PLUS		TREND
Modell	SHW S	SHO AC	HSTP
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Speicherinhalt	200, 300, 400 l	600, 1.000 l	200, 300, 400 l
Mischwassermenge 40 °C (15 °C/60 °C)	392, 582, 768 l	1.134, 1.829 l	392, 582, 768 l
Wärmedämmung, Serie optional	■ -	- ■	■ -
Temperaturwahl, stufenlos	35-82 °C	35-85 °C	35-82 °C
Taste für Schnellaufheizung	■		■
Niedertariffähig	■		■

SHW S

EFFIZIENZ, DIE ÜBERZEUGT. WARMWASSERKOMFORT, DER BEGEISTERT.

Mit dem Standspeicher SHW S lässt sich beinahe jedes Haus auch nachträglich für exklusiven Warmwasserkomfort aufwerten. Der Speicher ist bereits serienmäßig mit Thermometer, Signalanode und variablem Kaltwasserzulaufrohr ausgestattet.

Doppelt effizient.

Die hochwirksame Wärmedämmung sorgt für geringe Wärmeverluste. Zusammen mit der Option, das Gerät zu günstigen Stromtarifen, zum Beispiel in der Nacht, zu betreiben, überzeugen die Standspeicher als zentrale und wirtschaftliche Warmwasserlösung.



Vorteile für Ihr Zuhause

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

SHW 300 S



Modell	PLUS		
	SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
	182120	182121	182122
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
Phasen	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
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 1,4	1,8	2,1
Höhe	mm 1578	1593	1763
Breite	mm 630	700	750
Tiefe	mm 730	815	865

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

SHO AC 600 7,5



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
Phasen	3/PE	3/N/PE	3/PE	3/N/PE
Nennspannung	V 400	400	400	400
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

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 071264	HSTP 300 071267	HSTP 400 071270
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
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.**



STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 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.