

# Wasser voller Wärme Zeiten voller Entspannung

Große Mengen Warmwasser zu jeder Zeit dank effizienter Speicher



Wenn ich nach einem hektischen Tag nach Hause komme, kann ich bei einem wohlig warmen Bad richtig gut abschalten. Da unser Speichergerät auch große Warmwassermengen bereithält, muss ich nicht lange warten, bis sich die Wanne in eine Wellnessoase verwandelt hat.

Technik zum Wohlfühlen



# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Rein ins Vergnügen. Nichts lädt Sie im eigenen Zuhause mehr zum Entspannen ein als Ihre Badewanne. Die idealen Helfer für Sie sind dabei die Wandspeicher von STIEBEL ELTRON. Sie liefern Ihnen Warmwasser auch in größeren Mengen, da es über längere Zeit auf konstanter Temperatur gespeichert wird. Die hohe Durchflussmenge sorgt außerdem dafür, dass Ihre Wanne richtig schnell voll ist. Sogar für Ihre Küche nebenan steht Ihnen dann noch ausreichend warmes Wasser zur Verfügung.

## Wandspeicher



### Seite 04

<b>Modell</b>	<b>SHZ LCD</b>
Energieeffizienzklasse	A-C
Bedienung und Anzeige	Funktionstasten, LC-Display
Montage Unter-   Übertisch	-   ■
Temperaturwahl	Stufenlos, gradgenau 20-85 °C
Speichergröße	30, 50, 80, 100, 120, 150 l
Dekorblende	
ECO-Modus	■
Produktklasse	Premium



### Seite 06

<b>Modell</b>	<b>SH S</b>
Energieeffizienzklasse	B-C
Bedienung und Anzeige	Elektronische Wärmeinhaltsanzeige über LED
Montage Unter-   Übertisch	-   ■
Temperaturwahl	Stufenlos, 35-82 °C
Speichergröße	30, 50, 80, 100, 120, 150 l
Dekorblende	
ECO-Modus	
Produktklasse	Plus



# Sparen Sie beim Verbrauch, nicht beim Komfort

Wandspeicher SHZ LCD

Die Sicherheit, nicht mehr Energie als nötig zu verbrauchen, geben wir Ihnen mit diesem Wandspeicher. Denn er ist mit drei verschiedenen ECO-Funktionen ausgestattet. Wählen Sie eine davon aus und genießen Sie Warmwasser, das präzise auf den Bedarf Ihrer Familie abgestimmt ist.

#### Den Gegebenheiten angepasst

Praktisch ist vor allem der Lernmodus ECO DYNAMIC – bei diesem werden die Energiesparoptionen automatisch optimiert. Ausschlaggebend ist dabei, wie viel warmes Wasser Sie wann und wie oft entnehmen. Damit erreicht das elektronisch gesteuerte Gerät eine besonders hohe Effizienz und lässt Sie wohltemperiertes Wasser absolut entspannt genießen.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Elektronisch geregelter Wandspeicher
- › Stufenlose und gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20–85 °C
- › Stromsparende Betriebsweise dank drei automatischen ECO-Funktionen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung
- › Höchster Korrosionsschutz im Speicher dank wartungsfreier Fremdstromanode
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen



ECO-Modus

LCD

Liquid Crystal  
Display



Schnell-  
heiztaste

# Steuern Sie Warmwasser bequem und gradgenau

Wandspeicher SH S

Ihr Warmwasserwunsch ist diesem Wandspeicher Befehl. Er überzeugt mit seiner hochwertigen Wärmedämmung – dadurch geht im Betrieb besonders wenig Energie verloren. Damit Ihnen die Temperatureinstellung mühelos von der Hand geht, haben wir ein übersichtliches Steuerungselement integriert. Über eine LED-Anzeige können Sie die aktuell gespeicherte Wärmemenge ablesen. Für den optimalen Überblick und mehr ausgeruhte Momente.

## Womit dieses Produkt überzeugt

- › Elektronisch geregelter Wandspeicher
- › Elektronische Wärmeinhaltsanzeige über LED
- › Einfache Temperaturwahl von 35–82 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Temperaturbegrenzung möglich
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung







Ab in die Wanne! Das lässt sich meine Tochter nicht zweimal sagen. Denn beim Baden hat sie jede Menge Spaß. Unser leistungsstarker Warmwasserspeicher füllt die Wanne nicht nur schnell, auch das Nachfüllen mit warmem Wasser ist ein Kinderspiel.

Technik zum Wohlfühlen





# Schöpfen Sie Ihre Möglichkeiten aus

Freiheit in den eigenen vier Wänden. Dieses Gefühl entsteht, wenn Warmwasser für alle Ihre Belange zur Verfügung steht. Während die Kinder in die frisch befüllte Wanne steigen, wollen Sie schon mal in aller Ruhe das Abendessen zubereiten? Mit unseren Standspeichern überhaupt kein Problem. Bei einem Volumen von bis zu 1000 Litern und hoher Leistungsfähigkeit versorgen diese Geräte mühelos mehrere Entnahmestellen in Bad und Küche. Für Sie bedeutet das mehr Gelassenheit bei der Planung Ihres Tages.

## Standspeicher



	Seite 12	Seite 13
<b>Modell</b>	<b>SHW S</b>	<b>SHO AC</b>
Energieeffizienzklasse	C	C
Speicherinhalt	200, 300, 400 l	600, 1.000 l
Mischwassermenge 40 °C	392, 582, 768 l	1.134, 1.829 l
Wärmedämmung, Serie   optional	■   -	-   ■
Temperaturwahl, stufenlos	35-82 °C	35-85 °C
Taste für Schnellaufheizung	■	
Niedertariffähig	■	■ <sup>1)</sup>
Produktklasse	Plus	Plus

<sup>1)</sup> Nur SHO AC 600 6/12 und nur SHO AC 1000 9/18.

# Erleben Sie die Standfestigkeit ausgereifter Technik

Standspeicher SHW S



Für Warmwasserkomfort ist es nie zu spät. Das beweist unser Standspeicher, mit dem Sie Ihr Haus auch nachträglich aufwerten können. Die Ausstattung mit Thermometer, Schutzanode und variablem Kaltwasserzulaufrohr erleichtert die Handhabung.

#### **Leistungsstark und schnell aufgeheizt**

Denn der leistungsstarke Standspeicher versorgt problemlos mehrere Entnahmestellen und bietet mit der Taste zum Schnellaufheizen zusätzlichen Komfort. Der Stahlbehälter mit Spezial-Emaillierung zeigt, wie gut Technik und Design bei uns im Einklang sind – eine perfekte Symbiose für Entspannung in den eigenen vier Wänden.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Standspeicher zur zentralen Warmwasserversorgung
- › Einfache Temperaturwahl von 35-82 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch
- › Lange Lebensdauer durch Spezialemaillierung



Schnell-  
heiztaste

# Nutzen Sie Warmwasser in großen Dimensionen

Standspeicher SHO AC



SHO AC 600 7,5

Wo viele Menschen zusammenkommen, steigt auch der Bedarf an Warmwasser. Damit jeder ohne Wenn und Aber in den Genuss davon kommen kann, haben wir diesen Standspeicher mit einem bemerkenswert hohen Fassungsvermögen entwickelt. Damit eignet er sich für große Haushalte ebenso wie für Gewerbebetriebe.

#### Hohe Temperaturen nutzen

Überzeugend ist dabei auch die sehr hohe Aufheiztemperatur – die beste Voraussetzung für enorme Mischwassermengen. Das Gerät ist großen Anforderungen damit absolut gewachsen und schafft besonders viele Wohlmomente rund um Warmwasser.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Standspeicher zur zentralen Warmwasserversorgung
- › Bestens für Mehrfamilienhäuser oder Gewerbeobjekte geeignet aufgrund großer Warmwasser-Bereitstellung
- › Einfache Temperaturwahl von 35-85 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät
- › Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich
- › Wärmedämmung für geringeren Bereitschaftsenergieverbrauch als optionales Zubehör erhältlich
- › Für eine hohe Anzahl an Entnahmestellen einsetzbar
- › Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung



## Produktvergleich Standspeicher

		<b>SHW 200 S</b>	<b>SHW 300 S</b>	<b>SHW 400 S</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>182120</b>	<b>182121</b>	<b>182122</b>
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6
Netzanschluss		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
Energieeffizienzklasse		C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,40	1,80	2,10
Nenninhalt	l	200	300	400
Mischwassermenge 40 °C	l	318	447	639
Temperatureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82
Max. Durchflussmenge	l/min	30	38	45
Höhe	mm	1578	1593	1763
Breite	mm	630	700	750
Tiefe	mm	730	815	865
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-

		<b>SHO AC 600 6/12 kW</b>	<b>SHO AC 600 7,5 kW</b>	<b>SHO AC 1000 9/18 kW</b>	<b>SHO AC 1000 12 kW</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>003352</b>	<b>001414</b>	<b>003353</b>	<b>001415</b>
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	6-12	7,5	9/18	12
Netzanschluss		3/N/PE	3/PE	3/N/PE	3/PE
Nennspannung	V	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50/60	50	50
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	2,90	2,90	3,70	3,70
Nenninhalt	l	600	600	1000	1000
Mischwassermenge 40 °C	l	1134	835	1829	1533
Temperatureinstellbereich	°C	35-85	35-85	35-85	35-85
Max. Durchflussmenge	l/min	40	40	45	45
Höhe	mm	1685	1685	2525	2525
Breite	mm	750	750	750	750
Tiefe	mm	1000	1000	1000	1000
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

# Laden Sie Ihre Energie mit unserer auf

Zum Leben brauchen wir Energie. Als Familienunternehmen sind wir bestrebt, dass diese auch übermorgen noch zur Verfügung steht. Darum machen wir uns für eine umweltschonende, effiziente und investitionssichere Haustechnik stark. Wir engagieren uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



<https://www.stiebel-eltron.at/de/home/unternehmen/ueber-stiebel-eltron.html>

Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 3.900 Mitarbeitenden weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien einstehen, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.

## Partnerschaft mit Weitblick

Wir sind Premium- und Nachhaltigkeitspartner des Fußballbundesligisten Borussia Dortmund. Als Wärmeexperten unterstützen wir den BVB auf seinem Weg in eine CO<sub>2</sub>-freie Zukunft.

**STIEBEL ELTRON**



**Nachhaltigkeitspartner**  
von Borussia Dortmund





**Ihr Fachpartner vor Ort:**

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



<https://www.stiebel-eltron.at/de/service/fachpartner-suche.html>

**STIEBEL ELTRON**



**Nachhaltigkeitspartner**  
von Borussia Dortmund

**STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 HÖRSCHING BEI LINZ**  
**Telefon +43 7221/74600-0 | E-Mail [office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at) | [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)**  
**Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002**

**Rechtshinweis** | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.