

# Wandspeicher voller Komfort.

> Exzellente Speichertechnik, die zu jeder Zeit für wohl temperiertes Warmwasser sorgt, wenn schnell große Mengen benötigt werden.





# 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.





"Endlich Feierabend. Einfach mal loslassen und entspannen. Dafür brauche ich nicht viel. Etwas Zeit, ein bisschen Ruhe und ein schön warmes Bad. Wenn die Wanne dann noch ganz schnell vollläuft, umso besser. Dann kann ich alles sofort genießen."

## Warmwasserlösungen für erstklassigen Komfort.

Die Wandspeicher von STIEBEL ELTRON eignen sich ausgezeichnet, die benötigten Warmwassermengen in Bad und Küche schnell abzurufen. Durch unsere zuverlässige Technik und die bekannt hohe Sicherheit dank Spezialemaillierung und integrierter Sicherheitskomponenten garantieren wir eine lange Lebensdauer unserer Wandspeicher. STIEBEL ELTRON hat für jede erdenkliche Einbausituation die richtige Wandspeicherlösung. Schnell und flexibel lassen sich somit eine oder mehrere Entnahmestellen versorgen.

#### WANDSPEICHER

Seite 06	Seite 08

Modell	SHZ LCD	HFA-Z
Energieeffizienzklasse	A-C	B-C
Bedienung und Anzeige	Funktionstasten, LC-Display	Aufheizanzeige
Montage Unter-   Übertisch	- ■	- ■
Temperaturwahl	Stufenlos, gradgenau 20-85 °C	Stufenlos, 35-82 °C
Speichergröße	30, 50, 80, 100, 120, 150	30, 80, 100, 150
Dekorblende		
ECO-Funktionen	•	

- ) Zur Versorgung einer oder mehrerer Entnahmestellen
- > Gradgenaue Temperatureinstellung
- Nutzt selbstlernend günstige Nachtstromtarife
- Mischwassermenge für 30 bis 150 Liter
- > Hohe Effizienz (Effizienzklasse A-C)

#### Wie gemacht für kleine Wellnessoasen.

Wer sich für einen Wandspeicher entscheidet, erhält eine günstige und komfortable Warmwasserquelle. Badewannen füllen sich beispielsweise deutlich schneller als mit einem Durchlauferhitzer. Der Grund: die höhere Durchflussmenge. Schließlich muss das warme Wasser nur noch in die Wanne fließen. Ein Vorteil, durch den selbst großflächige Rainshower-Brausen eine angenehme Kraft entfalten.

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



Seite 10	Seite 11	Seite 12	
o de la constanta de la consta			
SH S	SHD S	HT 80 S	SNZ S
B-C	B-C	С	С
Elektronische Wärme- inhaltsanzeige über LED	Aufheizanzeige	Aufheizanzeige	Aufheizanzeige
- ■	- ■	■ -	- ■
Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C
30, 50, 80, 100, 120, 150	30, 100	801	80
	SH S B-C Elektronische Wärme- inhaltsanzeige über LED -  Stufenlos, 35-82 °C	SH S B-C Elektronische Wärme- inhaltsanzeige über LED  -  Stufenlos, 35-82 °C  Stufenlos, 35-82 °C	SH S B-C Elektronische Wärme- inhaltsanzeige über LED  -   ■



# KOMFORT GEWINNEN – ENERGIE SPAREN.

Mit dem Energieeffizienzlabel B bis 80 Liter Nenninhalt überzeugt der elektronisch gesteuerte Wandspeicher SHZ LCD mit sehr hoher Effizienz. Durch drei ECO-Funktionen lassen sich zudem Energiesparen und Warmwasserbereitung präzise auf den eigenen Bedarf abstimmen.

#### Alles auf einen Blick.

Im Lernmodus ECO DYNAMIC werden die Energiesparoptionen automatisch auf das individuelle Zapfverhalten hin optimiert. Am hinterleuchteten Display können jederzeit die gewählte Programmoption sowie die verfügbare Wassermenge abgelesen werden.



- Stufenlose und gradgenaue Temperatureinstellung von 20°C bis 85°C
- ) Effiziente Nutzung durch drei automatische ECO-Funktionen
- ) Nutzung des preisgünstigen Niedertarifs möglich
- > Lange Lebensdauer durch Spezialemaillierung



SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
231251	231252	231253	231254	231255	231256
A	В	В	С	С	С
<u> 30</u>	50	80	100	120	150
<u> 59</u>	97	159	198	235	292
n <u>18</u>	18	18	18	18	18
V 1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
V 1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
V 1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
/ 1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,
3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/
/ 230/400/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/
z 50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
n 0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,1
n 770	740	1050	1050	1210	1445
1 410	510	510	510	510	510
n 420	510	510	510	510	510
/ / /	231251 A A J 59 n 18 1-6 1-4 1-6 1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE/ // 230/400/ Jz 50/- C 20-85 h 0,46 n 770 n 410	231251 231252  A B  I 30 50 I 59 97 n 18 18 N 1-6 1-6 N 1-4 1-4 N 1-6 1-6 -/ 1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 230/400/ 230/400/ 12 50/- 50/- C 20-85 20-85  h 0,46 0,54 m 770 740 m 410 510	231251 231252 231253  A B B B  1 30 50 80 1 59 97 159 n 18 18 18 18 N 1-6 1-6 1-6 N 1-4 1-4 1-4 N 1-6 1-6 1-6 1-6 -/ 1/N/PE, 2/N/PE, 1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 3/N/PE/ 230/400/ 230/400/ 230/400/ 12 50/- 50/- 50/- C 20-85 20-85  h 0,46 0,54 0,67 m 770 740 1050 m 410 510 510	231251 231252 231253 231254  A B B C  1 30 50 80 100  1 59 97 159 198  n 18 18 18 18 18  N 1-6 1-6 1-6 1-6  N 1-4 1-4 1-4 1-4  N 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6  -/ 1/N/PE, 2/N/PE, 1/N/PE, 2/N/PE, 1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE/ 230/400/ 230/400/ 230/400/ 230/400/ 12 50/- 50/- 50/- C 20-85 20-85 20-85  h 0,46 0,54 0,67 0,86 m 770 740 1050 510	231251         231252         231253         231254         231255           A         B         B         C         C           I         30         50         80         100         120           I         59         97         159         198         235           I         18         18         18         18         18           I         1-6         1-6         1-6         1-6         1-6           I         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         3/N/PE/         3/N/PE/



#### BEWÄHRTE TECHNIK ZUM EINSTIEGSPREIS.

Der HFA-Z steuert seine Leistung nicht, wie heute meist üblich, elektronisch, sondern über eine seit Jahrzehnten bewährte hydraulische Technik. Dadurch ist der HFA-Z preislich besonders attraktiv.

#### Kompakt und günstig – der HFA/EB 80 Z.

Der deutlich schmaler gebaute HFA/EB 80 Z erleichtert den Einbau in kleineren Bädern. Ebenfalls mit einer stufenlosen Temperatureinstellung ausgestattet, bietet er mit 80 Litern ausreichend Mischwasser für ein wohliges Wannenbad.



- > Nutzung des preisgünstigen Niedertarifs
- > Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen
- > Stufenlose Temperaturwahl

	HFA-Z 30	HFA-Z 80	HFA/EB 80 Z	HFA-Z 100	HFA-Z 150
	073111	074467	073112	074469	073114
	В	С	С	С	С
	30	80	80	100	150
	58	158	155	195	290
nin	18	18	18	18	18
kW	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
kW	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
kW	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6
-/	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,	1/N/PE, 2/N/PE,
	3/N/PE, 3/PE/	3/N/PE, 3/PE/	3/N/PE, 3/PE/	3/N/PE, 3/PE/	3/N/PE, 3/PE/
V/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/
Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
<b>N</b> h	0,46	0,75	1,1	0,9	1,3
ım	770	975	1020	975	1280
ım	410	510	410	510	510
ım	420	510	420	510	510
	V/ Hz °C	073111  B  I  30 I 58 nin 18 kW 2-6 kW 2-4 kW 2-6 -/ 1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/PE/ V/ 230/400/ Hz 50/- 35-82 Wh 0,46 nm 770 nm 410	073111         074467           B         C           I         30         80           I         58         158           nin         18         18           kW         2-6         2-6           kW         2-6         2-6           -/         1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE, 3/N/PE, 3/N/PE, 3/N/PE, 3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/           V/         230/400/         230/400/           Hz         50/-         50/-           °C         35-82         35-82           Wh         0,46         0,75           nm         770         975           nm         410         510	073111         074467         073112           B         C         C           I         30         80         80           I         58         158         155           nin         18         18         18           kW         2-6         2-6         2-6           kW         2-4         2-4         2-4           kW         2-6         2-6         2-6           -/         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         3/N/PE, 3/PE/           3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/           V/         230/400/         230/400/         230/400/           Hz         50/-         50/-         50/-           °C         35-82         35-82         35-82           Wh         0,46         0,75         1,1           nm         770         975         1020           nm         410         510         410	073111         074467         073112         074469           B         C         C         C           I         30         80         80         100           I         58         158         155         195           nin         18         18         18         18           kW         2-6         2-6         2-6         2-6           kW         2-4         2-4         2-4         2-4           kW         2-6         2-6         2-6         2-6           -/         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,         1/N/PE, 2/N/PE,           3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/         3/N/PE, 3/PE/           V/         230/400/         230/400/         230/400/         230/400/         230/400/           Hz         50/-         50/-         50/-         50/-           °C         35-82         35-82         35-82           Wh         0,46         0,75         1,1         0,9           nm         770         975         1020         975           nm         410         510         410         510



## PREISBEWUSSTE WARMWASSERDARBIETUNG.

Bei Wandspeichern spielt die Höhe des Bereitschaftsstromverbrauchs im Hinblick auf die dauerhaften Betriebskosten eine wichtige Rolle. Durch seine erstklassige Isolierung bietet der SH S erstklassigen Warmwasserkomfort zu einem günstigen Preis.

#### Einfach, aber wirksam.

Das übersichtliche Steuerungselement bietet eine stufenlose Temperatureinstellung und signalisiert über einzelne Leuchtdioden auf einen Blick die aktuell gespeicherte Wärmemenge.

## Vorteile für Ihr Zuhause

- > Elektronische Wärmeinhaltsanzeige über LED
- > Temperaturbegrenzung auf 45°C, 55°C oder 65°C

Modell		SH 30 S	SH 50 S	SH 80 S	SH 100 S	SH 120 S	SH 150 S
		073047	073048	073049	073050	073051	073052
Energieeffizienzklasse		В	С	С	С	С	С
Nenninhalt		30	50	80	100	120	150
Mischwassermenge 40 °C		59	97	159	198	235	292
Max. Durchflussmenge	I/min	18	18	18	18	18	18
Anschlussleistung von/bis	kW	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Elektroanschluss	-/	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,	1/N/PE,
		2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,	2/N/PE,
		3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/	3/N/PE/
	V/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/	230/400/
	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Temperatureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch	,						
24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,54	0,67	0,86	0,99	1,1
Höhe	mm	770	740	1050	1050	1210	1445
Breite	mm	410	510	510	510	510	510
Tiefe	mm	420	510	510	510	510	510





SH S

# WARMWASSERQUELLE FÜR ALLE FÄLLE.

Der SHD S bildet mit einer Anschlussleistung von bis zu 21 kW praktisch eine Kombination aus Wandspeicher und Durchlauferhitzer. So liefert er – trotz kompakter Abmessungen – einen nahezu unerschöpflichen Warmwasservorrat für die Entnahmestellen.

#### Warmwasserturbo inklusive.

Zusätzlich lässt sich mit einer Schnellheiztaste der Warmwasservorrat binnen kürzester Zeit aufheizen. So bietet der SHD S genügend Flexibilität, wenn spontan einmal mehr oder heißeres Wasser benötigt wird.

- > Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35°C bis 85°C
- ) Hohe Anschlussleistung von 21 kW zur schnellen Warmwasserbereitung

Modell		SHD 30 S	SHD 100 S
		073059	073060
Energieeffizienzklasse		В	С
Nenninhalt	1	30	100
Max. Durchflussmenge	I/min	18	18
Anschlussleistung von/bis	kW	3,5-21	3,5-21
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	3,5/21	3,5/21
Elektroanschluss	-/	3/PE/	3/PE/
	V/	400/	400/
	Hz	50	50
Temperatureinstellbereich	°C	35-85	35-85
Bereitschaftsenergieverbrauch	n/		
24 h bei 65 °C	kWh	0,46	0,86
Höhe	mm	770	1050
Breite	mm	410	510
Tiefe	mm	420	510









#### IDEAL BEI SCHRÄGEN WÄNDEN: DER STEHENDE WANDSPEICHER.

Andere Wandspeicher lassen sich in Dachgeschosswohnungen oft nur schwer montieren – meist fehlt es an geraden und ausreichend stabilen Wänden. Der HT 80 S ist deshalb als Standgerät konzipiert, das sich in jede Küchenzeile einbauen lässt.

#### Nahtlos zu integrieren.

Ein weiterer Vorteil: Der HT 80 S ist dekorfähig. So kann er perfekt an das jeweilige Küchendesign angepasst werden. Mit dem richtigen Dekor wird der HT 80 S so praktisch unsichtbar.

- ) Dekorfähiges Unterbaugerät
- ) Leicht zugängliche Bedienung
- > Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35°C bis 85°C

Modell		HT 80 S
		074196
Energieeffizienzklasse		C
Nenninhalt	1	80
Mischwassermenge 40 °C	1	140
Max. Durchflussmenge	I/min	18
Anschlussleistung von/bis	kW	1-6
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	1-6
Elektroanschluss	-/	1/N/PE,3/N/PE/
	V/	230/400/
	Hz	50
Temperatureinstellbereich	°C	35-82
Bereitschaftsenergieverbrauch/24 h bei 65 °C	kWh	1,2
Höhe	mm	870
Breite	mm	445
Tiefe	mm	550

# 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.

#### Armaturen für die Küche

#### Klassische Eleganz.

Die Wandarmaturen WKM und MEK sind Klassiker im Küchenbereich. Temperatur und Wassermenge werden entweder einhändig gesteuert (MEK) oder man wählt Temperatur und Wassermenge über zwei Bediengriffe (WKM). Beide Modelle verfügen über eine pflegeleichte verchromte Oberfläche.





#### Armaturen für das Bad

#### Immer eine exzellente Wahl.

Zum Baden und Duschen sind die modernen Armaturen mit Duschschlauch wie z.B. WDM und MEB exzellent geeignet. Ob als Zweigriffarmatur (WBM und WDM) oder als Einhebelmischbatterie (MEB und MED), mit ihren verchromten Oberflächen strahlen beide Modelle eine solide Hochwertigkeit aus.









#### Sicherheitsaruppen

#### Sicherer Ablauf für geschlossene Wandspeicher.

Die Sicherheitsgruppen KV 30 und KV 40 verhindern Drucküberschreitungen beim Aufheizen des Wandspeichers sowie einen Rückfluss in die Kaltwasserleitung. Variabel und formschön bilden sie eine funktionale Einheit mit dem jeweiligen Wandspeicher. Beide Sicherheitsgruppen sind speziell für geschlossene Wandspeicher 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.



nr 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