

# WARMES WASSER. UNSER ELEMENT.



STAND 01 | 2010

- » DURCHLAUFERHITZER
- » KLEINSPEICHER
- » KOCHENDWASSERGERÄTE
- » WANDSPEICHER
- » STANDSPEICHER
- » HÄNDETROCKNER

**STIEBEL ELTRON**

Technik zum Wohlfühlen



# INHALT

	<b>Unsere Produkte</b>	
	» <b>Durchlauferhitzer</b> _____	06
	Vollelektronische Durchlauferhitzer _	08
	Elektronische Durchlauferhitzer ____	10
	Hydraulische Durchlauferhitzer ____	13
	Mini-Durchlauferhitzer _____	15
	» <b>Kleinspeicher/Armaturen</b> _____	16
	» <b>Kochendwassergeräte</b> _____	24
	» <b>Wandspeicher</b> _____	26
	» <b>Standspeicher</b> _____	32
	» <b>Gewerbliche Produkte</b> _____	38
	Händetrockner _____	40
	Kochendwasserautomaten _____	42
	Durchlaufspeicher _____	42
	Standspeicher _____	43
	» <b>Technische Angaben</b> _____	44
Qualität kommt nicht von ungefähr _		03
Wasser und Energie sparen _____		04

# QUALITÄT KOMMT NICHT VON UNGEFÄHR. SONDERN VON GANZ GENAU.

STIEBEL ELTRON steht für komfortable Haustechnik seit 1924. Damals wie heute entwickeln wir funktional ausgereifte Produkte auf höchstem Qualitätsniveau. Wir verbinden innovative Technologie, zuverlässige Qualität und partnerschaftlichen Service zu Markenprodukten in bester Tradition. Unkonventionelles Denken und praktische Erfindungen, die ganze Märkte geprägt haben, bilden von jeher das wichtigste Kapital unseres Unternehmens. Mit demselben Enthusiasmus, mit dem wir in der Vergangenheit die Produkte für die Gegenwart entwickelt haben, arbeiten wir bereits heute an optimalen Lösungen für die Zukunft. Sich dabei nicht mit dem Erreichten zufrieden zu geben und sich nie für den zweitbesten Weg zu entscheiden, das bestimmt auch heute das Handeln unseres Unternehmens. Was alle Entwicklungen aus dem Hause STIEBEL ELTRON gemein haben, ist das Ziel, marktgerechte Produkte und ausgereifte Systeme in perfekter Qualität zu entwickeln, herzustellen und sie einem anspruchsvollen Markt zur Verfügung zu stellen. Denn wir sind der Meinung, dass technische Produkte nur so funktionieren können.

WARMWASSER    ERNEUERBARE ENERGIEN    KLIMA    RAUMHEIZUNG

**Leistung aus Prinzip** | Das Unternehmen STIEBEL ELTRON versorgt Sie mit komfortablen Lösungen rund um die Themen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Klima und Raumheizung. Mit zahllosen Einzelkomponenten und komplexen Systemlösungen helfen wir, das tägliche Leben noch ein bisschen angenehmer zu gestalten. Mit welcher Technik Sie dabei am besten fahren, entscheidet sich im Zusammen-

spiel aller Komponenten im gesamten Wohnraum. Zu welcher Einzel- oder Systementscheidung Sie auch kommen – mit unseren hochwertigen Produkten gewährleisten wir, dass Sie sich mit der Technik von STIEBEL ELTRON zu Hause immer wohl fühlen werden. Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen zeigen, dass wir beim Thema Warmwasser Innovationen mit viel Gefühl einsetzen.

# WASSER UND ENERGIE SPAREN. MIT ALLER KRAFT.

**Mit Wasser besser haushalten** | Warmes Wasser erscheint heute selbstverständlich. Maßgeschneiderte Lösungen von STIEBEL ELTRON helfen, die Warmwasserkosten zu senken. Welche Energiemengen zur Erwärmung benötigt werden, unterliegt großen Schwankungen. Individuelle Gewohnheiten, Gebäudesituation und die technische Ausstattung sind hier ausschlaggebend.

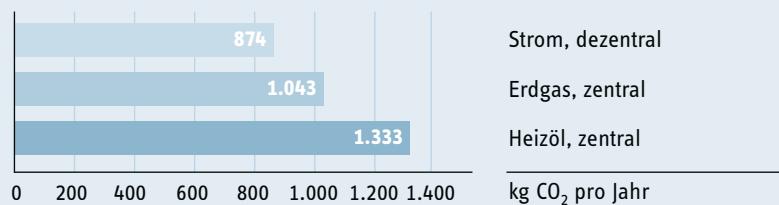
Auch eine moderne zentrale Warmwasserbereitung ist ineffektiv, wenn das warme Wasser lange Wege zurücklegen muss. Ein Großteil

der Energie bleibt ungenutzt und geht als Abwärme verloren. Ganz besonders, wenn häufig kleinere Mengen entnommen werden. Eine Erwärmung direkt vor Ort ist in solchen Fällen einfach günstiger.

**Mit Strom gegen den Strom** | Bei Energiekosten und Umweltbilanz spricht immer mehr für die elektrische Warmwasserbereitung. Schließlich sind die Kosten für Öl und Gas extrem gestiegen. Elektro-Warmwasser bildet da eine sinnvolle Alternative. Der gute Komfort, die außerordentliche Qualität und

die hohe Effizienz unserer Geräte leisten ihr Übriges. Informieren Sie sich darum in aller Ruhe, ob und mit welchen Lösungen von STIEBEL ELTRON Sie zu Hause die besten Vorteile erzielen.

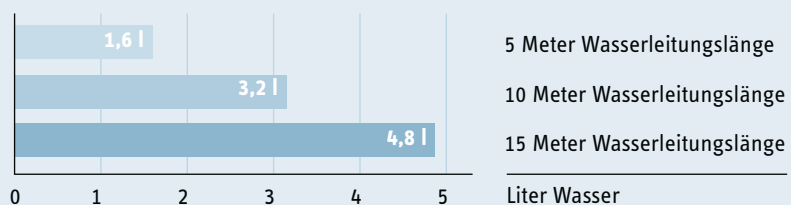
## CO<sub>2</sub>-Emission pro Jahr



Bei der CO<sub>2</sub>-Bilanz steht die dezentrale elektrische Warmwasserbereitung sauber da. Die Verbräuche entsprechen dem Bedarf eines 3-Personen-Haushalts | HEA 2007.

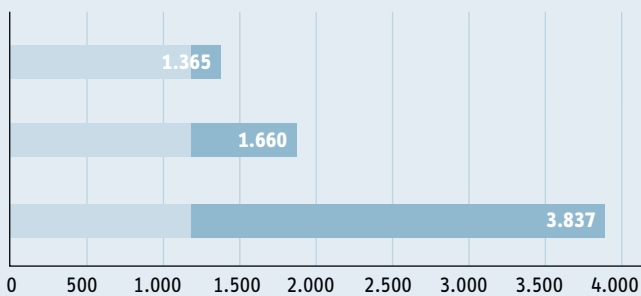
**Sparen auf kürzestem Weg** | Der hohe Wirkungsgrad einer Gas- oder Ölheizung verpufft praktisch immer in den langen Zuleitungen. Dieser Nachteil liegt im System der zentralen Wassererwärmung. Auch die Brennwertechnik bietet keine weiteren Einsparpotenziale. Im Gegenteil: Laut Experten-Prognosen werden explodierende Rohölpreise die Gas- und Heizölkosten empfindlich erhöhen. Aber auch bei den CO<sub>2</sub>-Emissionen lohnt ein Systemvergleich. Stromerzeugtes Warmwasser schneidet auch hier viel besser ab als allgemein angenommen.

## Wasservergeudung pro Leitungsmeter



Kurze Wege sparen bares Geld. Die Warmwasserbereitung vor Ort ist durch kurze Leitungen sehr wirtschaftlich. Basis: Kupferrohr mit 22 mm Durchmesser.

## Vergleich des Energieeinsatzes



Basis Einfamilienhaus, 3-Personen-Haushalt | HEA 2007

1 Durchlauferhitzer, 1 Kleinspeicher und 1 Klein-Durchlauferhitzer, verbrauchsnahe in der Wohnung

Elektro-Warmwasserspeicher, 100l verbrauchsnahe in der Wohnung

Zentrale Speicher (Öl, Gas) im Keller mit Warmwasser-Zirkulation

Nutzwärme (1.200 kWh/a)

Wärmeverluste

kWh/a

**Effizienz unter dem Strich** | Die tatsächliche Energieeffizienz zeigt sich oft erst am Jahresende. Denn viele Kostenfaktoren, wie etwa die Warmwasser-Zirkulationspumpe bei der Zentralanlage, erscheinen dann in der Endabrechnung. Sie werden selten als Warmwasserkosten erkannt. Berücksichtigt man auch die verdeckten Kostentreiber,

schneidet die elektrische Warmwasserbereitung gegenüber einer Zentralanlage mit Öl oder Gas oft besser ab. Gerade die dezentrale elektrische Warmwasserversorgung bietet noch weitere Vorteile, denn sie ist praktisch wartungsfrei und ermöglicht eine einfache und verbrauchsgerechte Abrechnung.



## DURCHLAUFERHITZER. KOMFORT AUF KÜRZESTEM WEGE.

Warmes Wasser lässt sich in einem Durchlauferhitzer auf verschiedenste Weise bereitstellen. Hydraulisch gesteuert, elektronisch gesteuert oder auch vollelektronisch geregelt. Welche Lösung auch bevorzugt wird – die Durchlauferhitzer von STIEBEL ELTRON erfüllen jede Anforderung. Für ganz weiches oder auch für sehr hartes Wasser. Was sie bei allen Unterschieden miteinander gemeinsam haben: Alle Durchlauferhitzer sind sehr energiesparend, haben eine lange Lebensdauer und sind äußerst komfortabel.





# VOLLELEKTRONISCHE DURCHLAUF- ERHITZER. 38,5 °C. 100% KOMFORT.



Dieses Meeting war das reinste Wechselbad. Erst waren die Fronten total verhärtet. Dann war schließlich das Eis gebrochen und die Verhandlung kam endlich in Fluss. Danach nix wie unter die Dusche. Sanft und temperaturgenau massiert mir jetzt das Wasser den Nacken. Sofort warm, dann leicht kühl und nun wieder wärmer. Auf Knopfdruck, wie ich es mag. Ein wohliger Schauer läuft mir gerade den Rücken herunter. Ich liebe diese Wellness-Funktion. Meine Schultern entspannen. Die Haut strafft sich leicht. Und mit dem Wasser fließt der ganze Stress leise von mir. Den Komfort habe ich mir verdient. Schließlich haben wir heute einen neuen Kunden gewonnen.





reddot design award  
winner 2005



Komfort-Funkfernbedienung



Mini-Funkfernbedienung

**Das Qualitätsmoment** | Der DHE electronic comfort liefert gradgenau temperiertes Wasser und verwöhnt Sie bei Bedarf mit vier Wellness-Funktionen. Durch die intelligente vollelektronische Regelung hält er immer gradgenau Ihre Wunschtemperatur und spart dabei noch bis zu 150 € Betriebskosten\*. Sämtliche Druck- und Temperaturschwankungen werden aktiv ausgeglichen.

Die Mini-Funkfernbedienung gehört bereits serienmäßig zum DHE electronic comfort. Damit kommen seine Stärken überall zur Entfaltung. Denn die Wunschtemperatur lässt sich dadurch gradgenau auch unter der Dusche einstellen. Wer alle weiteren Komfortfunktionen dort bedienen möchte, erhält auf Wunsch auch eine Kabel- oder Funkfernbedienung mit Multifunktions-Display.

Selbst der Einbau ist außergewöhnlich komfortabel: Das Gerät passt immer und kann sowohl über als auch unter Tisch montiert werden.

#### DHE electronic comfort mit Mini-Funkfernbedienung

18 / 21 / 24 kW (wählbar), 18 kW, 27 kW

9,2 - 13,8 l/min (je nach Gerät)

4-Tasten-Mini-Funkfernbedienung zur Temperaturwahl

Multifunktions-Display

Immer gradgenaue Wunschtemperatur von 20 °C bis 60 °C

Wasser- und Energieverbrauchsanzeige

Energiesparfunktion ECO, Anzeige der Durchflussmenge

4 Wellness-Duschprogramme

Kindersicherung

Elektronisches Sicherheitssystem mit Lufterkennung

Blankdraht-Heizsystem im druckfesten Kupfermantel

Strahlwassergeschützt nach IP 25

\*Gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern, abhängig vom Nutzerverhalten.



DHE



# ELEKTRONISCHE DURCHLAUFERHITZER. TEMPERATURREGELUNG MIT GEFÜHL.



Funk-Fernbedienung



LC-Display

**Fließender Genuss** | Der DEL electronic LCD zeigt, was er kann: gradgenaue Temperatureinstellung. Denn die brauchen Sie in Zukunft nur noch am Drehwähler einzustellen, bis der gewünschte Wert auf dem LC-Display angezeigt wird. Der elektronisch geregelte Durchlauferhitzer misst dabei exakt die Durchflussmenge, die Kalt- und Warmwassertemperatur und regelt in Abhängigkeit davon die Heizleistung. Auch größere Druckschwankungen werden ausgeglichen. Der DEL electronic LCD hält Ihre Wunschtemperatur bis zur Leistungsgrenze.

Ganz sicher auch dann, wenn mal etwas danebengeht: Das Gerät kann direkt im Strahlwasserbereich Ihrer Dusche eingebaut werden. Der DEL ist nach IP 25 strahlwassergeschützt und empfiehlt sich – neben allen ökonomischen Vorteilen – auch noch für den platzsparenden Einbau direkt in der Dusche oder über der Badewanne.

## DEL electronic LCD

18 / 21 / 24 kW (wählbar), 18 kW, 27 kW

9,2 – 13,8 l/min (je nach Gerät)

LCD-Temperatur-Anzeige

Immer gradgenaue Wunschtemperatur von 30 °C bis 60 °C

Elektronisches Sicherheitssystem mit Lufterkennung

Optional mit Funk-Fernbedienung

Für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser

Spart bis zu 30% Wasser und Energie\*

Blankdraht-Heizsystem im druckfesten Kupfermantel

Strahlwassergeschützt nach IP 25

\*Gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern, abhängig vom Nutzerverhalten.



DEL





**Temperatur ohne Wechselbäder** | Der DHB-E electronic besitzt alle wichtigen Komforteigenschaften eines elektronisch gesteuerten Durchlauferhitzers. Die aktiv gesteuerte Heizleistung kompensiert Druckschwankungen in der Wasserleitung und garantiert Ihnen ein angenehmes Duscherlebnis. Temperaturschwankungen oder lange Aufwärmphasen gehören der Vergangenheit an. Schließlich ist der DHB-E electronic durch seine moderne Elektronik beim Energie- und Wasserverbrauch gegenüber hydraulischen Geräten bis zu 30%\* günstiger.

#### DHB-E electronic

- 18 / 21 / 24 kW (wählbar), 11 kW, 13 kW, 18 kW, 27 kW
- 5,6 - 13,8 l/min (je nach Gerät)
- Konstante Temperatur bis zur Leistungsgrenze von ca. 30 °C bis 60 °C
- Elektronisches Sicherheitssystem mit Lufterkennung
- Für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser
- Strahlwassergeschützt nach IP 25
- Spart bis zu 30 % Wasser und Energie\*

DHB-E \*Gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern, abhängig vom Nutzerverhalten.





**Erfrischend sparsam** | Der DHB thermotronic stellt einen interessanten Einstieg in die Komfortklasse dar. Denn er bietet die Leistungen moderner elektronischer Durchlauferhitzer zu den Kosten der unteren Mittelklasse. Zu seinen Vorteilen zählen vor allem die Energieeffizienz und die Annehmlichkeit, die vorgewählte Warmwassertemperatur zu halten. Temperaturschwankungen, verursacht durch Leistungsumschaltungen, werden vermieden. Damit ermöglicht er von Anfang an ein Duscherlebnis ohne Kälteschock. Der DHB thermotronic steht somit für angenehmen Komfort ohne Verschwendung.

Ganz sicher: Das Gerät kann direkt im Strahlwasserbereich Ihrer Dusche eingebaut werden. Der DHB thermotronic ist nach IP 25 strahlwassergeschützt und empfiehlt sich – neben allen ökonomischen Vorteilen – auch noch für den platzsparenden Einbau direkt in der Dusche oder über der Badewanne.

### DHB thermotronic

- 18 kW, 21 kW, 24 kW, 27 kW (je nach Gerät)
- 9,2 – 13 l/min (je nach Gerät)
- Temperaturvorwahl dreistufig, ca. 35, 45, 55 °C
- Individuelle Temperatureinstellung durch Beimischen von Kaltwasser
- Konstante Warmwassertemperatur bis zur Leistungsgrenze
- Elektronisches Sicherheitssystem mit Lufterkennung
- Für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser
- Blankdraht-Heizsystem
- Strahlwassergeschützt nach IP 25
- Spart bis zu 20 % Wasser und Energie gegenüber hydraulischen Geräten



DHB



# HYDRAULISCHE DURCHLAUFERHITZER. WIRTSCHAFTLICHKEIT VOR ORT.



HDB

**Genuss nach Wahl |** Der HDB ist ein hydraulischer Durchlauferhitzer, der immer passt. Er zeichnet sich durch seine Montagefreundlichkeit aus und kann problemlos gegen Altgeräte ausgetauscht werden. Seine Durchflussmengenregelung kompensiert teilweise Druckschwankungen. Mit kombiniertem Leistungs- und Durchflusswähler mit ECO-Funktion zum Wasser- und Energiesparen.

## HDB control

12 kW, 18 kW, 21 kW, 24 kW (je nach Gerät)

5,6 - 12,3 l/min. (je nach Gerät)

ECO-Funktion zum Wasser- und Energiesparen

Für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser

Strahlwassergeschützt nach IP 25





**Komfort aus einem Guss** | Sollte die Einbausituation oder die Leitfähigkeit des Wassers den Einsatz eines Durchlauferhitzers erschweren, so ist der DHF eine echte Alternative. Der hydraulische Durchlauferhitzer mit Zweistufigtemperaturwahl bringt volle Leistung bei geringstem Platzbedarf. Eventuelle Druckschwankungen in der Leitung gleicht das Control-Ventil ebenfalls weitgehend automatisch aus.

#### **DHF C compact control**

13,2 kW, 15 kW, 18 kW, 21 kW, 24 kW (je nach Gerät)

6,7 - 12,3 l/min (je nach Gerät)

Zweistufige Temperatur- und Leistungswahl

Einbau im Duschbereich möglich

Für kalkarmes Wasser

Rohrheizkörper-System im druckfesten Kupfermantel

Kompakte Abmessungen



DHF C



# MINI-DURCHLAUFERHITZER. STARKE EINZELLEISTUNG.

**Weniger ist mehr |** Zum Beispiel bei der Warmwasserversorgung Ihres Gäste-WCs. Sie verbinden gleich zwei Vorteile miteinander. Einerseits den Komfort einer dezentralen Wasserversorgung. Schließlich muss das warme Wasser nicht durch eine lange Zuleitung geführt werden. Und andererseits ist die Warmwasserleistung der Mini-Durchlauferhitzer zum Händewaschen optimal geeignet.

**Technik nach Wahl |** Durch ihre kompakte Bauweise eignen sich die Geräte DNM und DHM besonders für den Einsatz bei beengtem Platzangebot. Und zwar sowohl als drucklose Geräte als auch in druckfester Bauart. Energie wird nur verbraucht, wenn warmes Wasser gezapft wird. Das macht diese Geräte so ideal für Zapfstellen, die nur selten benötigt werden.

## DNM

Für eine Zapfstelle
3,5 kW, 4,4 kW, 5,7 kW (je nach Gerät)
2,0 – 3,3 l/min (je nach Gerät)
230 V mit Anschlussleitung
Blankdraht-Heizsystem
Für drucklose Installation mit offenen Armaturen
Über- und Untertischmontage

## DHM

Für eine oder mehrere Zapfstellen
3,5 kW, 4,4 kW, 5,7 kW (je nach Gerät)
2,0 – 3,3 l/min (je nach Gerät)
230 V mit Anschlussleitung
Blankdraht-Heizsystem
Für druckfeste Installation mit Druckarmaturen
Untertischmontage



Einhebelmischarmatur MAE

**Armaturen für DNM |** Dieses Niederdruck-Armaturenprogramm mit Spezial-Strahlregler für ein optimiertes Strahlbild ergänzt die drucklosen DNM-Mini-Durchlauferhitzer zu einer perfekten Einheit.

Zweigriffarmatur MAZ

Einhebelmischarmatur MAE

Wandarmatur, Übertisch MAW



DNM

DHM



A close-up photograph of a white ceramic sink. The surface is covered with a thick, frothy layer of red soap suds. A wooden-handled brush with a metal ferrule is visible on the right side, partially submerged in the suds. The background is a plain, light-colored wall.

## KLEINSPEICHER. WARMWASSER SPÜLEND LEICHT VERFÜGBAR.

Kleinspeicher schaffen Platz in Küche und Bad. Als leistungsstarke und kompakte Warmwassergeräte bilden sie die günstige warme Wasserquelle. Gerade dort, wo häufig kleinere Mengen benötigt werden, spielen sie ihre wirtschaftlichen Stärken besonders aus. Denn die innovative thermostop-Technik und die hochwirksame Isolierung sorgen dabei für minimale Bereitschaftsenergieverbräuche. Die antitropf-Funktion spart Wasser und reduziert Kalkablagerungen an Armatur und Becken. Und hält damit ihre Spüle und ihren Waschtisch schön sauber.





## DIE GROSSE HILFE IN KÜCHE UND BAD.



Wer behauptet, das hier war doch nur Kindergeburtstag, der soll mal vorbeikommen. Die reinste Plünderung! Aber Gott sei Dank haben wir ja alles auf Vorrat. Warmwasser ist auch immer da. Früher hat das jedes Mal ewig gedauert. Aber jetzt: Hahn auf und direkt vom ersten Strahl an warm. Der Speicher bevorratet immer warmes oder heißes Wasser und füllt sich automatisch nach. Das Prinzip ist toll. Das hätte ich auch beim Kühlschrank ganz gerne.



- » **antitropf** | Verhindert das Tropfen beim Aufheizen, spart Wasser und reduziert Kalkablagerungen an den Armaturen sowie an Spül- und Waschbecken.
- » **thermostop** | Spart Energie und verhindert das Aufwärmen von Temperierarmaturen im Stand-by-Betrieb.



SNU mit Küchenarmatur MESB



SNU mit Waschtischarmatur MEW

**Klein – aber fein** | Der Kleinspeicher SNU 5 antitropf comfort überzeugt in vielerlei Hinsicht. Die Temperaturen im Gerät lassen sich stufenlos von 35 °C bis 85 °C einstellen, sodass immer Wasser gleicher Wärme entnommen werden kann. Die wahlweise einstellbare Temperaturbegrenzung auf 38, 45, 55 oder 65 °C dient dabei als Verbrühschutz oder kann als Energiesparstufe genutzt werden.

**Bedienung mit links** | Die exklusive Einhebel-Armatur mit herausziehbarem Brausenkopf erleichtert in der Küche das Spülen großer Gegenstände. Die Wassermenge und Temperatur lassen sich dabei bequem mit einer Hand einstellen. Als elegante Ausführung für das Badezimmer bildet die exklusive Waschtischarmatur mit dem Kleinspeicher ebenfalls eine ideale Verbindung. Und sie sorgt ganz nebenbei dafür, dass man immer eine Hand frei hat.

### SNU 5 antitropf comfort | SNU 10 comfort

antitropf verhindert das Tropfen beim Aufheizen, spart Wasser und verringert Kalkablagerungen an der Armatur (SNU 5)

thermostop zur Vermeidung von Wärmeabstrahlung beim Einsatz von Temperierarmaturen, spart bis zu 30 € pro Jahr

5- oder 10-Liter-Untertischspeicher mit 2 kW oder 1 kW (je nach Gerät)

Nur 0,2 kWh Bereitschaftsenergieverbrauch pro Tag (SNU 5)

Aktive Schutzschaltung für sichere Installation

Für eine Entnahmestelle

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker

Spritzwassergeschützt nach IP 24 D



SNU



# KLEINSPEICHER. KOMFORT AUS EINEM GUSS.

**Perfekte Bedienung** | Für die Montage über der Entnahmestelle empfehlen sich die Kleinspeicher SN oder SH. Je nachdem, ob Sie eine oder mehrere Entnahmestellen versorgen möchten. Die Geräte gibt es mit einem Fassungsvermögen von 5 bis 15 Litern. Sie können stufenlos von 35 °C bis 82 °C bzw. 85 °C eingestellt werden, sodass immer Wasser gleicher Wärme zur Verfügung steht. Die Temperaturbegrenzung sorgt immer für eine sichere maximale Auslauftempe-

ratur. Sie lässt sich wahlweise auf 38, 45, 55 oder 65 °C begrenzen. Ihre hocheffiziente Isolierung der Kleinspeicher sorgt immer für eine perfekte Wärmedämmung bei geringsten Energieverlusten. Zusammen mit der MEK-Armatur bilden die Kleinspeicher der Baureihe SN ein eingespieltes Team. Die Einhebel-Mischbatterie mit schwenkbarem Auslauf lässt sich sehr bequem bedienen. Mit ihr hat man den offenen Kleinspeicher in der Küche perfekt im Griff.

## SN 5, 10, 15 comfort | SH 10, 15 comfort

SN: offener Speicher mit 5, 10, 15 Litern Inhalt (je nach Gerät)

SH: geschlossener Speicher mit 10 oder 15 Litern Inhalt (je nach Gerät)

2,0 – 3,3 kW (je nach Gerät)

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker

Geringer Bereitschaftsenergieverbrauch

Spritzwassergeschützt nach IP 24 D

Energiesparstufe 60 °C



SN



SN mit Küchenarmatur MEK





Im Handumdrehen lässt sich die Temperatur stufenlos einstellen und der ECO-Betrieb einschalten.



**Warm vorbereitet |** Die Kleinspeicher SHU mit 5 oder 10 Liter Fassungsvermögen eignen sich optimal für die Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Mit dem Drehwähler lässt sich die Temperatur im Gerät stufenlos von 35 °C bis 82 °C einstellen. Die Temperaturbegrenzung sorgt immer für eine sichere maximale Auslauftemperatur. Sie lässt sich wahlweise auf 38, 45, 55 oder 65 °C begrenzen. Eine Signallampe schaltet sich immer dann ein, wenn sich das Gerät gerade in der Aufwärmphase befindet. Unabhängig davon, in welchem Betriebsmodus sich der Kleinspeicher befindet, erzeugt er immer konstant die gewünschte Wassertemperatur.

#### SHU 5, 10 comfort

Speicher mit 5 oder 10 Litern (je nach Gerät)
2,0 kW
230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker
Bereitschaftsenergieverbrauch 0,31 / 0,36 kWh pro Tag (je nach Gerät)
Temperatureinstellung am Gerät 35 °C bis 82 °C
Spritzwassergeschützt nach IP 24 D
Aktive Schutzschaltung für sichere Installation (wieder einschaltbarer STB)
Energiesparstufe 60 °C

SHU





**Feine Küche** | Die Kleinspeicher der UFP-Reihe überzeugen durch starke Leistung auf engem Raum. Überall dort, wo kleine Mengen benötigt werden, versorgen die offenen Speicher eine Entnahmestelle mit fließend warmem Wasser. Ein stufenloser Drehknopf ermöglicht die Temperatureinstellung von 35 °C bis zu 85 °C am Gerät. Der Kleinspeicher stellt bei Aufheizung auf 65 °C rund die doppelte Menge seines Speichervolumens an warmem Mischwasser von 40 °C zur Verfügung.

**Geräte und Armaturen aus einer Hand** | Die Armatur WST-K ergänzt die Kleinspeicher zu einer perfekt funktionierenden Einheit. Als zeitlos elegant designtes Zubehör harmonisiert sie ideal mit den offenen Kleinspeichern. Durch ihr komfortables Temperiersystem und den hohen Auslauf eignet sie sich optimal für den Einbau in eine Küchenspüle.



UFP mit Küchenarmatur WSTK



UFP

### UFP 5 t

thermostop zur Vermeidung von Wärmeabstrahlung beim Einsatz von Temperierarmaturen im Stand-by-Betrieb

5-Liter-Kleinspeicher (offen) | 2,0 kW / 230 V

Bereitschaftsenergieverbrauch 0,23 kWh pro Tag

Spritzwassergeschützt nach IP 24 D

Auch als Übertisch-Variante erhältlich (Typ UFP 5 h)



# EINE GLÄNZENDE MISCHUNG.

**Kombinationssicher** | Die perfekte Warmwasserbereitung ist der erste Schritt zu mehr Komfort. Die passende Armatur zur Bedienung der zweiten. Mit der richtigen Kombination verbinden Sie beide Aspekte zu einer perfekt funktionierenden Einheit. Die empfohlenen Armaturen

harmonieren ausgezeichnet mit den Geräten von STIEBEL ELTRON. Und sie machen darüber hinaus die Warmwasserversorgung in Ihrem Badezimmer oder in der Küche noch ein ganzes Stück handlicher.



Der Einhebelmischer MES vereint alle Eigenschaften einer hervorragenden Armatur. Die massive und solide Messingausführung eignet sich besonders für den Einsatz an der Küchenspüle. Als formschöner Wasserspender setzt sie auch ästhetische Akzente.

Die Küchenarmatur MESB bildet mit dem Kleinspeicher eine ideale Verbindung. Mit ihrer herausziehbaren Brause wird gerade das Spülen großer Gegenstände besonders leicht gemacht. Die Einhebel-Mischarmatur kann dabei bequem mit der freien Hand bedient werden.



Die klassische Temperierarmatur im modernen Design fühlt sich auf dem Waschtisch (WST) genauso wie an der Küchenspüle (WUT) wohl. Die verchromten Metallgriffe und glatten Oberflächen machen überall eine glänzende Figur.

Die attraktive Einhebel-Mischarmatur MESL spannt den eleganten Bogen zwischen anspruchsvollem Design und hoher Qualität. Der schweren Messingausführung mit Gussauslauf sieht man die gute Verarbeitung förmlich an.

# KOCHENDWASSERGERÄTE. BRINGEN WASSER SICHER ZUM SIEDEN. PUNKT.

**Küchen braucht man zum Kochen** | Immer dann, wenn schnell kochendes Wasser benötigt wird, kommen unsere Kochendwassergeräte ins Spiel. Denn sie ermöglichen den bequemen und gefahrlosen Umgang mit der extrem heißen Flüssigkeit. Schließlich lassen sich die Geräte so einfach wie ein Wasserhahn bedienen. Wenn beispielsweise große Mengen Tee aufgegossen werden, ersparen Sie sich das unbequeme Umfüllen. Und damit auch die Gefahr einer Verbrühung. Aber auch

Kleinstmengen – wie etwa für eine Tasse Tee – werden wirtschaftlich sinnvoll und sicher zum Kochen gebracht. Das Heizelement garantiert einen dauerhaft hohen Wirkungsgrad. Der Rohrheizkörper unterhalb einer Edelstahlbodenplatte angebracht, befindet sich außerhalb des Wassers. Die Temperaturen sind stufenlos einstellbar, wobei die Geräte jeweils beim Erreichen automatisch abschalten. Bis hin zum Siedepunkt.

## EBK 5 GA automatic

5-Liter-Glasbehälter mit Chromarmatur

Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik

Stufenlose Temperatureinstellung

Rohrheizkörper unterhalb Edelstahlbodenplatte

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker

## EBK 5 G automatic

5-Liter-Glasbehälter mit weißer Hebel-Zweigriff-Armatur

Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik

Stufenlose Temperatureinstellung

Rohrheizkörper unterhalb Edelstahlbodenplatte

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker



EBK 5 GA



EBK 5 G



**Die starke Kochstelle |** Die Kochendwassergeräte werden aus unterschiedlichen Materialien wie Glas oder Kunststoff hergestellt. Sie sind in verschiedenen Designs erhältlich. Mal in klassischer Chrom-, mal mit formschöner kunststoffummantelter Armatur.

#### **EBK 5 K automatic**

5-Liter-Kunststoffbehälter mit weißer Hebel-Zweigriff-Armatur

Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik

Stufenlose Temperatureinstellung

Rohrheizkörper unterhalb Edelstahlbodenplatte

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker

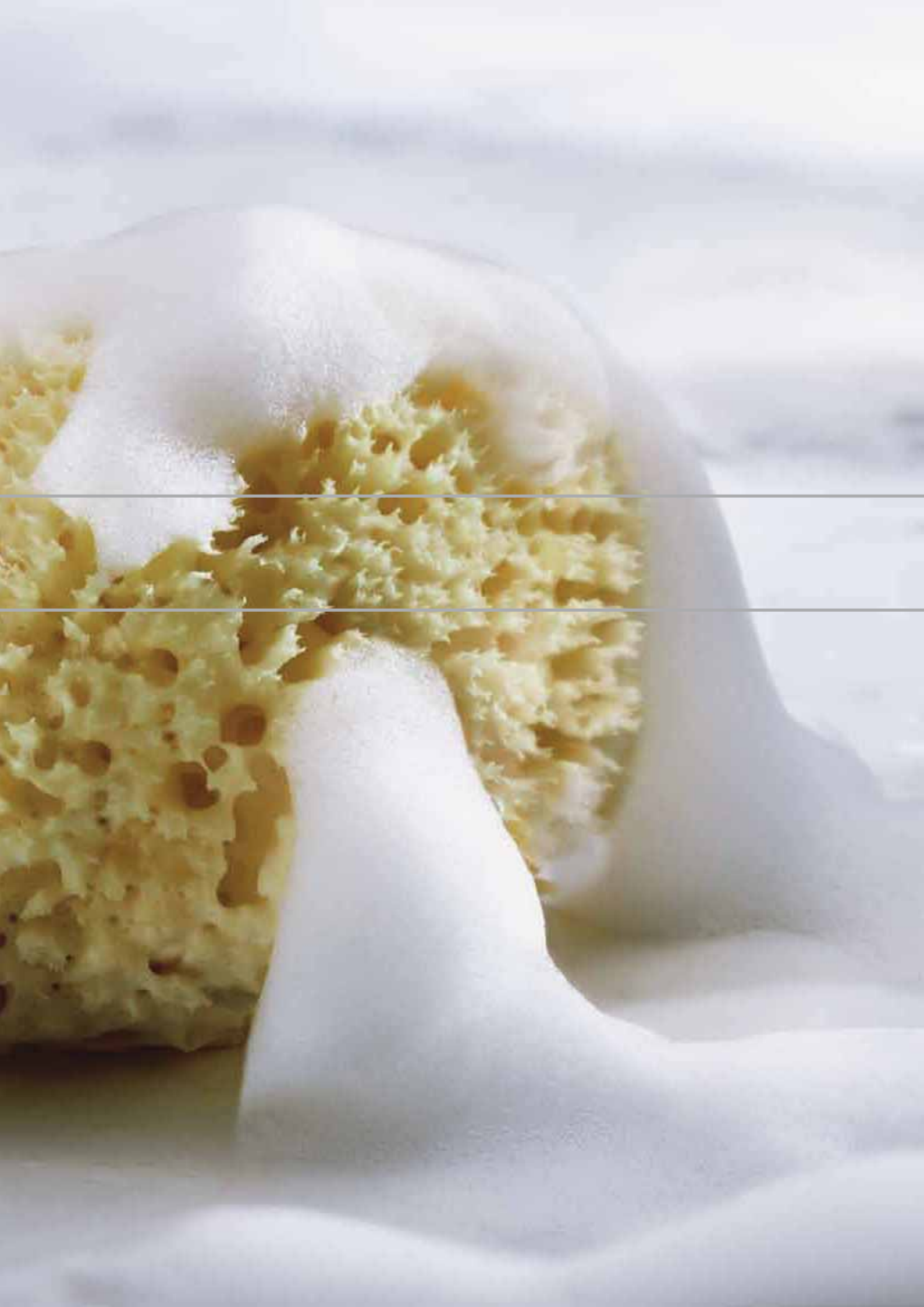


EBK 5 K



## WANDSPEICHER. EINTAUCHEN IN EINE WARME WELT.

Immer wenn große Mengen warmes Wasser gefragt sind, bieten die Wandspeicher von STIEBEL ELTRON die nötigen Kapazitäten. Mit einem Volumen von 30 bis 150 Litern, einer hochwirksamen Wärmedämmung und einer zuverlässigen Technik garantieren sie konstant für die gewünschte Warmwasserqualität im Bad. Sowohl bei kleinen als auch bei sehr großen Entnahmemengen. Nicht zuletzt durch die Möglichkeit, als offene und geschlossene Systeme betrieben zu werden, überzeugen die Wandspeicher dabei mit einem Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Flexibilität. Zusammen mit hochwertigen Materialien, Verarbeitungstechniken wie die Spezial-Emaillierung „anticor“ und einem aktiven Korrosionsschutz lassen die Wandspeicher auch in puncto Langlebigkeit keine Fragen offen.



# FÜR UNSER BAD IN DER MENGE.



Endlich haben wir Wochenende. Schnell noch ein paar Sachen erledigen und dann nehmen wir ein schönes Bad. Mit dem Entspannen haben wir es heute extrem eilig. Gott sei Dank hat das Warmwasser nicht mehr so eine lange Leitung wie früher. Das hat manchmal ewig gedauert. Aber jetzt läuft die Wanne wahnsinnig schnell voll. Ich setze mich schon mal rein. So schön warm und entspannend hier. Der ganze Stress vom Tag löst sich im warmen Wasser auf und fließt langsam von mir ab. Gleich fühlen wir uns wieder frisch für den Rest des Abends. Mal gucken, was wir dann als Nächstes spontan machen.



Gut informiert: Das Display hält den Benutzer über die eingestellte Wunschtemperatur und den Betriebsstatus auf dem Laufenden.

**Komfort auf Abruf** | Die SHZ-Wandspeicher versorgen Ihren Haushalt mit konstant warmem Wasser. Die Speicher sind in sechs unterschiedlichen Größen zwischen 30 und 150 Litern erhältlich. Was sie alle gemeinsam haben: Eine Tastatur am digitalen Bedienteil ermöglicht die gradgenaue Temperatureinstellung.

Das integrierte LC-Display zeigt die verfügbare Wassermenge genau an. Und mehr: Vom Energieverbrauch über die jeweils eingestellte Wunschtemperatur bis hin zu diversen Informationen über den aktuellen Betriebsstatus gibt das LC-Display alle gewünschten Informationen exakt an.

Die SHZ-Wandspeicher können sowohl als offene Geräte für eine einzige Entnahmestelle als auch für geschlossene Systeme mit mehreren Entnahmestellen installiert werden. Mit dem SHZ können Sie den preisgünstigen Nachtarif in Kombination mit dem Tagtarif nutzen.

### SHZ 30 – 150 LCD electronic comfort

- Wandspeicher mit 30, 50, 80, 100, 120, 150 Litern (je nach Gerät)
- 1,0 – 6,0 kW (je nach Gerät und Anschlussart)
- Zwei Heizkreise für Tag- und/oder Nachtaufheizung
- Schnellheiztaste
- Bereitschaftsenergieverbrauch 0,45 – 1,05 kWh pro Tag (je nach Gerät)
- Gradgenaue Temperatureinstellung
- Wärmeinhaltsanzeige in Litern Mischwasser
- Für offene und geschlossene Betriebsweise
- Automatische Verkalkungsanzeige
- Fremdstromanode



SHZ LCD



# IDEEN AN DER WAND GESPEICHERT.



Temperatur ist Einstellungssache. Mit Schnellheiztaste und stufenlosem Temperaturregler.

**Komfort mit Effizienz mischen** | Der HFA-Z ist ein Wandspeicher voller Möglichkeiten. Wird er als offenes, druckloses Gerät angeschlossen, steht Ihnen noch eine ganz besondere Option zur Verfügung. Denn der HFA-Z kann nicht nur als normaler Wandspeicher, sondern auch als Boiler betrieben werden. In diesem Betriebsmodus wird der Speicherinhalt einmalig auf eine vorher gewählte Wunschtemperatur aufgeheizt. Bis maximal 82 °C. Der Aufheizvorgang im Boilerbetrieb wird manuell über die Schnellheiztaste eingeschaltet.

Ein fein justierbarer Drehregler ermöglicht die stufenlose Temperatureinstellung direkt am Gerät. Für eine lange Lebensdauer sorgen die Spezial-Emaillierung sowie die hochwirksame Magnesium-Schutzanode. Das Gerät kann als offener und geschlossener Wandspeicher betrieben werden. Der Speicher ist mit einem Volumen von 30, 80, 100 und 150 Litern erhältlich.

## HFA-Z 30 – 150 universal

- Wandspeicher mit 30, 80, 100, 150 Litern (je nach Gerät)
- 2,0 – 6,0 kW (je nach Gerät und Anschlussart)
- Zwei Heizkreise für Tag- und/oder Nachtaufheizung
- Nutzung des preisgünstigen Nachttarifs möglich
- Schnellheiztaste
- Bereitschaftsenergieverbrauch 0,5 – 1,2 kWh pro Tag (je nach Gerät)
- Stufenlose Temperaturwahl
- Für offene und geschlossene Betriebsweise
- Boilerbetrieb möglich



HFA-Z





Bei der stufenlosen Temperaturregelung hat man auch die gespeicherte Wärmemenge im Blick.



SH S

**Offen für beides** | Die Baureihe SH 30 – 150 S electronic bringt hohen Wasserkomfort in Ihr Zuhause. Sie kann sowohl als offenes System für eine oder als geschlossenes System für mehrere Entnahmestellen installiert werden. Die Geräte verfügen über eine stufenlose Temperatureinstellung. Eine Temperaturbegrenzung für 45/55 und 65 °C am Wählknopf ist ebenfalls möglich.

#### SH 30 – 150 S electronic

- Wandspeicher mit 30, 50, 80, 100, 120, 150 Litern (je nach Gerät)
- 1,0 – 6,0 kW (je nach Gerät und Anschlussart)
- Ein Heizkreis für ständige oder nur Nachtaufheizung
- Bereitschaftsenergieverbrauch 0,45 – 1,05 kWh pro Tag (je nach Gerät)
- LED-Bedienfeld
- Elektronische Wärmeinhaltsanzeige
- Für offene und geschlossene Betriebsweise
- Signalanode





## STANDSPEICHER. ZISTERNE FÜR WÄRME.

Die großen Speicher von STIEBEL ELTRON versorgen komplette Häuser aus dem Stand mit warmem Wasser. Die hochwirksamen Isolierungen ermöglichen einen effizienten Betrieb insbesondere bei Nutzung des preisgünstigen Nachtтарifs. Innovativer Korrosionsschutz in Verbindung mit minimaler Wartung garantiert den langjährigen und problemlosen Dauereinsatz. Die breite Modellpalette an modernen Standspeichern bietet sogar vielfältige Möglichkeiten für den Kombinationsbetrieb mit Zentralheizungen, Solaranlagen und Wärmepumpen.





# UNSERE WARME WOHLFÜHLQUELLE.



Das hat jetzt aber gut getan. Ich finde es schön, wenn wir alle etwas zusammen machen. Auch wenn es danach zu Hause immer ein wenig drunter und drüber geht. Aber im Badezimmer läuft das ganz gut. Bei uns braucht sich keiner mehr anzustellen. Wir können gleichzeitig duschen und baden, denn der Wasservorrat ist ja groß genug. Das ist der reinste Wettbewerb: Denn wer zuletzt fertig ist, muss das Bad putzen.



**Auch in der Qualität Größe zeigen** | Die Standspeicher SHW mit 200, 300 und 400 Litern Inhalt haben genügend Leistungsreserven, um es mit einem ganzen Haus aufzunehmen.

Der geschlossene Warmwasserspeicher besteht aus Stahl mit einer innenseitigen Spezial-Emaillierung. Für den zusätzlichen Korrosionsschutz sorgt ein Anti-Korrosionsstab mit Signal-Anzeigeelement.

Damit eignet sich der SHW für beliebig viele Entnahmestellen. Der Behälter ist bereits serienmäßig mit Thermometer, Signalanode und variablem Kaltwasserzulaufrohr ausgestattet. Seine Temperatur lässt sich stufenlos variieren.

Die hochwirksame Isolierung sorgt dafür, dass der Speicher nur wenig Wärme abstrahlt. Zusammen mit der Option, das Gerät mit günstigem Nachtstrom zu betreiben, überzeugen die SHW-Standspeicher als zentrale und wirtschaftliche Warmwasser-Lösung für Haushalt und Gewerbe. Alle Standspeicher lassen sich problemlos bei der Modernisierung nachrüsten.

### SHW 200 – 400 S

- Speicher mit 200, 300, 400 Litern (je nach Gerät)
- Universalfansch 2,0 – 6,0 kW (je nach Gerät und Anschlussart)
- Taste für Schnellaufheizung
- Bereitschaftsenergieverbrauch 1,5 – 2,25 kWh pro Tag (je nach Gerät)
- Kostengünstiger Nachtstrombetrieb möglich
- Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von ca. 35 °C bis 82 °C
- Einzel auswechselbare Kupferheizkörper
- Signalanode



SHW S

# AUS DEM STAND GUT VERSORGT.

**Zwei in einem** | Immer mehr Haushalte setzen bei der Wärmeversorgung auf erneuerbare Energien. Die Kombistandspeicher SBS 601 bis 1501 W und W SOL von STIEBEL ELTRON bilden dabei ein wichtiges Bindeglied. Sie ermöglichen den Betrieb mit mehreren Energiequellen. Sie sind Puffer- und Durchlaufspeicher für Wärmepumpen in Verbindung mit einer Warmwasserbereitung in einem. Der hochwirksame Wärmetauscher erhöht die Hygiene, weil nur noch geringe Mengen Trinkwasser bevorratet werden müssen, um das ganze Haus mit Warmwasser zu versorgen. Auch auf Basis umweltfreundlicher Sonnenenergie: Durch den zusätzlichen Solar-Wärmetauscher im Speicher (SBS W SOL) kann ein weiterer regenerativer Energieträger problemlos eingebunden werden. Damit avanciert der Kombinationspeicher zum echten Kraftpaket im Heizungsraum.

Der Speicher besteht aus Stahl mit einem innenliegenden Edelstahl-Wellrohr-Wärmeaustauscher und einer optional erhältlichen hochwirksamen Isolierung für optimale Energieeffizienz.

## SBS 601–1501 W | W SOL

Speicher mit 600 bis 1.500 l (je nach Gerät)

Warmwasserbereitung und Pufferspeicher in einem

Einströmvorrichtung für die zonierte Beladung und Entladung

Hydraulische Trennung in Solarbereich, Heizungs- und Warmwasserzone

Wärmepumpenbetrieb wahlweise kombinierbar mit Solar (SBS W SOL), weiteren Wärmeerzeugern und Elektro-Einschraubheizkörpern (BGC)

Hochwirksame Isolierung (optional)



SBS W



HSTP

**Reichhaltig versorgt** | Der geschlossene Warmwasser-Standspeicher HSTP bevorratet je nach Ausführung 200, 300 und 400 Liter Warmwasser. Der Speicher ist für beliebig viele Entnahmestellen ausgelegt. Für den Korrosionsschutz innen sorgt ein Anti-Korrosionsstab. Der Behälter besteht aus Stahl mit einer innenseitigen Spezial-Emaillierung und einer hochwirksamen Isolierung für optimale Energieeffizienz.

#### HSTP 200 – 400

Speicher mit 200, 300, 400 Litern (je nach Gerät)

2 – 4 kW / 230 V

2 – 6 kW / 400 V

Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von ca. 35 °C bis 82 °C


Kostengünstiger Nachtstrombetrieb möglich

Taste für Schnellaufheizung



## GEWERBLICHER EINSATZ. IDEEN FÜR JEDEN BETRIEB.

Wo viele Menschen zusammenkommen, ändern sich auch die Anforderungen an ein Gerät. Durch größeren Mengenbedarf, durch weniger Zeit oder geringeren Platz, der zur Verfügung steht. Die Produkte für den gewerblichen Einsatz sind diesen Bedingungen perfekt angepasst. Zuverlässige Technik und eine robuste Bauart, die auch dem härtesten Dauereinsatz standhalten, unterstreichen noch einmal die besondere Qualität aller Produkte von STIEBEL ELTRON.





# HÄNDETROCKNER. HYGIENE IM AUFWIND.

**Wie Arbeit sich in Luft auflöst** | Für das Händetrocknen auf einer Toilette bietet der Händetrockner meistens die sauberste und preiswerteste Lösung. Denn Sie brauchen dafür weder Handtücher bereitzustellen und zu waschen noch ständig Papiertücher nachzufüllen und zu entsorgen. Wenn Sie wünschen, sorgen zusätzliche Duftstäbchen sogar für frisch riechende Luft in Bädern und Toiletten. Sie entscheiden sich aber nicht nur

für eine sehr hygienische Alternative, sondern sparen in Ihrem Betrieb auch noch viel Arbeit und Geld. So wäscht und trocknet immer eine Hand die andere. Die Händetrockner der HTT-Baureihe haben einen starken Atem. Die intelligente Infrarot-Näherungselektronik schaltet das Gerät ein, wenn man seine Hände 6 bis 12 cm unter den Luftaustritt hält. Und wieder aus, sobald sie entfernt werden.



HTT 4



HTT 5





**Im Handumdrehen trocken** | Durch ihren enormen Luftdurchsatz ermöglichen die HTT turbotronic besonders kurze Trocknungszeiten. Mit der großen Leistungsstärke gehören sie damit zu den schnellsten, wirtschaftlichsten und hygienischsten Modellen unter den Händetrocknern. Die HTT-Geräte eignen sich mit diesen Eigenschaften besonders für Toiletten und Bäder im öffentlichen Bereich, die stark frequentiert werden. Wie

etwa an Bahnhöfen, Flughäfen oder in der Gastronomie. Das Gehäuse schützt die feine Technik wirksam gegen Beschädigung. Das Design übrigens auch, da seine Form das Ablegen von Gegenständen wie Zigaretten verhindert. Die robusten Gehäuse aus Aluminiumdruckguss in einer widerstandsfähigen Lackierung sorgen damit auch auf lange Sicht für einen saubereren Eindruck.

#### HTT 4, HTT 5 turbotronic

2.500 W Heizleistung

HTT 4 mit Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff

HTT 5 mit Gehäuse aus Aluminiumdruckguss

Luftdurchsatz 250 m<sup>3</sup>/h

220 - 240 V

Betriebsgeräusch 68 dB(A)

HTT 4 in Alpinweiß

HTT 5 in Signalweiß, Silber-metallic oder Anthrazit-metallic



HTT 5 SM



HTT 5 AM



# HEISSES WASSER IN S, M, L UND XXL.

**Gewerbliche Anwendung** | Der gewerbliche Einsatz verlangt einem Gerät einiges ab. Diese hier sind es gewohnt, hart zu arbeiten. Die Kochendwassergeräte der Serie KA eltroboil mit einem Fassungsvermögen von 5 oder 10 Litern zeichnen sich durch besondere Robustheit aus.

Gerade im Dauerbetrieb erledigen sie zuverlässig ihre Aufgabe. Die Befüllung erfolgt automatisch bei jeder Wasserentnahme. Wird längere Zeit kein Wasser entnommen, senkt sich die Temperatur automatisch ab. Die Geräte verfügen über eine Kondensationskammer, die den Dampfaustritt verhindert, und zeigen über die Betriebsanzeige den Zustand „Ein“ und „Kocht“ an.

**Geschlossene Leistung** | Der SHD-Durchlaufspeicher bildet auch im Gewerbe die leistungsstarke Alternative. Mit der stufenlosen Einstellung bis 85 °C versorgt er mehrere Entnahmestellen mit heißem Wasser. Der SHD kann auf drei Arten betrieben werden: als Durchlaufspeicher, als Zweikreispeicher, oder als Einkreispeicher, der auch die Nutzung von vorgewärmtem Wasser bis 75 °C ermöglicht.

## KA 5 eltroboil

5-Liter-Speicher

Hochwertige Edelstahloberfläche

Heißwasserbehälter aus Kunststoff

Matt verchromtes Tastenventil

Bis zu 30 Tassen kochendes Wasser verfügbar

## KA 10 eltroboil

10-Liter-Speicher

Hochwertige Edelstahloberfläche

Heißwasserbehälter kupferverzinkt

Verchromte Zapfarmatur

Erweiterbar auf bis zu 3 Zapfarmaturen

Bis zu 60 Tassen kochendes Wasser verfügbar

## SHD 30, 100

Speicher mit 30, 100 Litern (je nach Gerät)

Bereitschaftsenergieverbrauch 0,45 bzw. 0,77 kWh

Stufenlose Temperaturwahl ca. 35 °C bis 85 °C

21 kW im Durchlaufspeicherbetrieb

Signalanode



KA 5



KA 10



SHD



**Versorgung im großen Stil |** Der Standspeicher SHO ist die heiße Quelle für Ihren Betrieb. Mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1.000 Litern und einer bis 85 °C stufenlos einstellbaren Temperatur verfügen Sie ständig über große Mengen warmes oder heißes Wasser. Der Speicher ist serienmäßig mit Signalanode und Thermometer ausgestattet. Seine Regelautomatik hält das Wasser konstant auf Wunschtemperatur. Der geschlossene Warmwasserspeicher, dessen Kupferheizkörper leicht ausgetauscht werden kann, eignet sich für beliebig viele Entnahmestellen. Ein Anschluss für Zirkulation ist vorhanden.

#### **SHO AC 600, 1000**

- Speicher mit 600, 1.000 Litern (je nach Gerät)
- Einkreisbetrieb 7,5 kW und 12 kW
- Zweikreis-Einkreisbetrieb universell 6 / 12 – 18 / 18 kW
- Preiswerter Nachtstrombetrieb möglich
- Auswechselbare Kupferheizkörper
- Stufenlose Temperatureinstellung von 35 °C bis 85 °C
- Wärmedämmung mit Kunststoffhülle als Sonderzubehör lieferbar



SHO AC

A stack of several folded beige towels is positioned on the right side of the image, resting on a light-colored wooden surface. The towels are neatly folded, showing their soft, textured edges. The background is a plain, light-colored wall, creating a clean and minimalist aesthetic.

DATEN, FAKTEN, ZUBEHÖR.  
GUT SORTIERT.



# DURCHLAUFERHITZER

## VOLLELEKTRONISCH GEREGELT | ELEKTRONISCH GEREGELT



MODELL		DHE 18 SL 25A	DHE 18/21/24 SL	DHE 27 SL	DEL 18 SL 25A	DEL 18/21/24 SL	DEL 27 SL
		227489	227490	227491	227495	227496	227497
Nennleistung	kW	18	18/21/24	27	18	18/21/24	27
Elektroanschluss		3/PE 400 V 50 Hz	3/PE 400 V 50 Hz	3/PE 400 V 50 Hz	3/PE 400 V 50 Hz	3/PE 400 V 50 Hz	3/PE 400 V 50 Hz
Nennstrom	A	26	29/31/35	39	26	29/31/35	39
Absicherung	A	25	32/32/35	40	25	32/32/35	40
Wasseranschluss		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Höhe	mm	478	478	478	478	478	478
Breite	mm	225	225	225	225	225	225
Tiefe	mm	105	105	105	105	105	105
Gewicht	kg	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25

AUSSTATTUNG							
Für eine / mehrere Entnahmestelle(n)		• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Bauform		Über- und Untertischmontage möglich			Über- und Untertischmontage möglich		
Elektr. Durchflussmengen-Regelung		•	•	•	-	-	-
Elektr. Lüfterkennungs-System		•	•	•	•	•	•
Solarbetrieb (vorgew. Wasser)		•	•	•	•	•	•
Wunschtemp. programmierbar		2	2	2	-	-	-
Wellness-Duschprogramme		4	4	4	-	-	-
ECO Energie- und Wassersparfunktion	l/min	einstellbar von 4 bis 15			-	-	-
Wassermengen-Automatic	l	einstellbar von 5 bis 200			-	-	-
Kindersicherung	°C	einstellbar von 20 bis 60			-	-	-
4-Tasten-Mini-Funkfernbedienung		•	•	•	-	-	-
Geeignet für Kunststoff-Rohrsysteme		•	•	•	•	•	•
Temperaturanzeige		LC-Multifunktions-Display mit Hintergrundbeleuchtung			LC-Display		
Temperatur wählbar	°C	stufenlos von 20 bis 60			stufenlos von 30 bis 60		
Temperaturbegrenzung	°C	elektronisch einstellbar von 21 bis 60			mechanisch einstellbar auf 43		
Steuerung		vollelektronisch geregelt			elektronisch geregelt		
Heizsystem		Blankdraht-Heizsystem			Blankdraht-Heizsystem		
Farbe		weiß			weiß		

ZUBEHÖR (OPTIONAL)							
Aufputzarmaturen		WKMD, WBMD (Druckarmaturen)			WKMD, WBMD (Druckarmaturen)		
Komfort-Funkfernbedienung		•	•	•	-	-	-
Komfort-Kabelfernbedienung		•	•	•	-	-	-
Funkfernbedienung		-	-	-	•	•	•

# DURCHLAUFERHITZER

## ELEKTRONISCH GESTEUERT



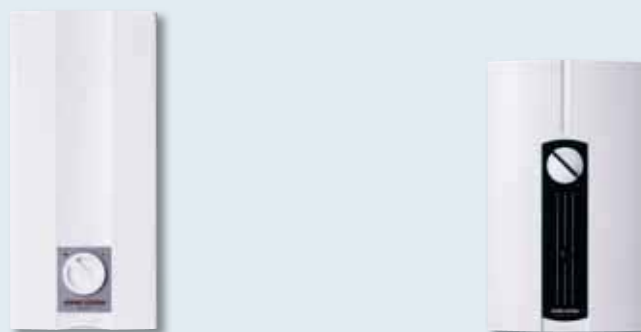
MODELL		DHB-E 11 SL	DHB-E 13 SL	DHB-E 18 SL 25 A	DHB-E 18/ 21/24 SL	DHB-E 27 SL	DHB 18 ST	DHB 21 ST	DHB 24 ST	DHB 27 ST
		227480	227481	227482	227483	227484	227608	227609	227610	227611
Nennleistung	kW	11,1	13,5	18	18/21/24	27	18	21	24	27
Elektroanschluss		3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V
		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Nennstrom	A	16	19	26	29/31/35	39	26	31	35	39
Absicherung	A	16	20	25	32/32/35	40	25	32	35	40
Wasseranschluss		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Höhe	mm	478	478	478	478	478	470	470	470	470
Breite	mm	225	225	225	225	225	225	225	225	225
Tiefe	mm	105	105	105	105	105	110	110	110	110
Gewicht	kg	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiss	weiss	weiss	weiss
Schutzart		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25

AUSSTATTUNG										
Für eine / mehrere Entnahmestelle(n)		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Bauform		Über- und Untertischmontage möglich					Über- und Untertischmontage möglich			
Elektr. Lufterkennungs-System		•	•	•	•	•	•	•	•	
Geeignet für Kunststoff-Rohrsysteme		•	•	•	•	•	•	•	•	
Temperaturanzeige		Drehknopf mit Merkfifferskala					Symbole			
Temperatur wählbar	°C	stufenlos von ca. 30 bis 60					3-stufig, ca. 35, 45, 55			
Steuerung		elektronisch gesteuert					elektronisch gesteuert			
Heizsystem		Blankdraht-Heizsystem					Blankdraht-Heizsystem			

ZUBEHÖR										
Aufputzarmaturen (optional)		WKMD, WBMD (Druckarmaturen)					WKMD, WBMD (Druckarmaturen)			
Anschluss-Set Herd (optional)		•	•	-	-	-	•	•	-	-

# DURCHLAUFERHITZER

## HYDRAULISCH GESTEUERT



MODELL		HDB 12 CONTROL	HDB 18 CONTROL	HDB 21 CONTROL	HDB 24 CONTROL	DHF 13 C	DHF 15 C	DHF 18 C	DHF 21 C	DHF 24 C
		230023	230027	230026	230025	074301	074302	074303	074304	074305
Nennleistung	kW	12	18	21	24	13,2	15	18	21	24
Elektroanschluss		3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V	3/PE 400 V
		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Nennstrom	A	17,3	26	30,3	34,6	19	22	26	31	35
Absicherung	A	20	32	32	40	20	25	32	32	35
Wasseranschluss		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Höhe	mm	470	470	470	470	370	370	370	370	370
Breite	mm	225	225	225	225	220	220	220	220	220
Tiefe	mm	117	117	117	117	130	130	130	130	130
Gewicht	kg	3,7	3,7	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24

AUSSTATTUNG										
Für eine / mehrere Entnahmestelle(n)		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Bauform <sup>1)</sup>		Über- und Untertischmontage möglich				Über- und Untertischmontage möglich				
Bauart		druckfest (geschlossen)				druckfest (geschlossen)				
Einsatzbereich in Wässern		für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser geeignet				nur für kalkarmes Wasser geeignet				
Wasseranschlüsse		Schraubanschlüsse G 1/2 (Unter- und Aufputz)				Schraubanschlüsse G 1/2 (Unter- und Aufputz)				
Leistungsschalter		2 Schaltstufen				2 Schaltstufen				
Geeignet für Kunststoff-Rohrsysteme		•	•	•	•	-	-	-	-	-
Steuerung		hydraulisch gesteuert				hydraulisch gesteuert				
Heizsystem		Blankdraht-Heizsystem				Rohrheizkörper				

ZUBEHÖR										
Aufputzarmaturen (optional)		WKMD, WBMD (Druckarmaturen)				WKMD, WBMD (Druckarmaturen)				



# MINI-DURCHLAUFERHITZER

## HYDRAULISCH GESTEUERT



MODELL		DNM 3	DNM 4	DNM 6	DHM 3	DHM 4	DHM 6
		185411	185415	185418	220813	220814	185473
Zul. Betriebsüberdruck	bar	0	0	0	10	10	10
Nennleistung	kW	3,5	4,4	5,7	3,5	4,4	5,7
Elektroanschluss		1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
		50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Nennstrom	A	15	19	25	15	19	25
Absicherung	A	16	20	25	16	20	25
Wasseranschluss		G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8
Max. Zulauftemperatur	°C	25	25	25	25	25	25
Nenninhalt	l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Höhe	mm	143	143	143	143	143	143
Breite	mm	190	190	190	190	190	190
Tiefe	mm	82	82	82	82	82	82
Gewicht	kg	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
<b>AUSSTATTUNG</b>							
Für eine / mehrere Entnahmestelle(n)		•/-	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•
Bauform		Über- und Untertischmontage möglich			Untertischmontage		
Steuerung		hydraulisch gesteuert			hydraulisch gesteuert		
Heizsystem		Blankdraht-Heizsystem			Blankdraht-Heizsystem		
<b>ZUBEHÖR FÜR DNM</b>							
Drucklose Armaturen (optional)		MAW Zweigriff-Wandarmatur			-		
		MAZ Zweigriff-Waschtisch-Armatur					
		MAE Einhebel-Waschtisch-Armatur					

# KLEINSPEICHER FÜR EINE ENTNAHMESTELLE



MODELL		UFP 5 H	UFP 5 T	SN 5 SL	SNU 5 SL	SNU 5 SL 1 KW	SN 10 SL	SNU 10 SL	SN 15 SL 2 KW	SN 15 SL 3,3 KW
		222158	222175	221123	221115	221116	222191	222197	222202	222203
Anschlussleistung	W	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.300
Elektroanschluss		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nenninhalt	l	5	5	5	5	5	10	10	15	15
Bauart		offen	offen	offen	offen	offen	offen	offen	offen	offen
Montageart		Übertisch	Untertisch	Übertisch	Untertisch	Untertisch	Übertisch	Untertisch	Übertisch	Übertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch / 24 h	kWh	0,23	0,23	0,2	0,2	0,2	0,31	0,32	0,37	0,37
Mischwassermenge 40 Grad C	l	10	10	10	10	10	19	19	28	28
Wasseranschluss		G 1/2	G 3/8	G 1/2	G 3/8	G 3/8	G 1/2	G 3/8	G 1/2	G 1/2
Max. Durchflussmenge	l/min	5	5	5	5	5	10	10	12	12
Temperatureinstellbereich	°C	ca. 35-85	ca. 35-85	ca. 35-85	35-85	35-85	ca. 35-85	35-85	ca. 35-85	ca. 35-85
Zulässiger Betriebsüberdruck	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe	mm	418	418	421	421	421	503	503	601	601
Breite	mm	252	252	263	263	263	295	295	316	316
Tiefe	mm	222	222	230	230	230	275	275	295	295
Gewicht	kg	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	4,6	5,1	6,2	6,2
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
<b>AUSSTATTUNG</b>										
Für eine Entnahmestelle		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Übertischgerät		•	-	•	-	-	•	-	•	•
Untertischgerät		-	•	-	•	•	-	•	-	-
Innenbehälter Kunststoff		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Energiesparstellung ECO	°C	-	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>ZUBEHÖR</b>										
Entnahmearmaturen		Armaturen für drucklose Warmwasserspeicher								

## DUSCHBOILER FÜR EINE ENTNAHMESTELLE



MODELL	EB 15 SL 2 KW	EB 15 SL 3,3 KW
	222205	222206
Anschlussleistung	W 2.000	3.300
Elektroanschluss	1/N/PE	1/N/PE
Nenninhalt	l 15	15
Bauart	offen	offen
Montageart	Übertisch	Übertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch/24h	kWh	
Mischwassermenge 40 Grad C	l 28	28
Wasseranschluss	G 1/2	G 1/2
Max. Durchflussmenge	l/min 12	12
Temperaturreinstellbereich	°C ca. 35-85	ca. 35-85
Zulässiger Betriebsüberdruck	MPa 0	0
Höhe	mm 601	601
Breite	mm 316	316
Tiefe	mm 295	295
Gewicht	kg 5,8	6,1
Farbe	weiß	weiß
Schutzart	IP 24	IP 24
<b>AUSSTATTUNG</b>		
Für eine /mehrere Entnahmestellen	•/-	•/-
Übertischgerät	•	•
Untertischgerät	-	-
<b>AUSSTATTUNG</b>		
Innenbehälter Kupfer	-	-
Innenbehälter Stahl emailliert	-	-
Innenbehälter Kunststoff	•	•
Energiesparstellung ECO	°C -	-
<b>ZUBEHÖR</b>		
Entnahmemarmaturen	Drucklose Armaturen	
Sicherheitsarmaturen	-	-

## KLEINSPEICHER FÜR MEHRERE ENTNAHMESTELLEN



SHU 5 SL	SH 10 SL	SHU 10 SL	SH 15 SL	SH 15 SL 3,3 KW
222152	229475	229472	229477	229479
2.000	2.000	2.000	2.000	3.300
1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
5	10	10	15	15
geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen
Untertisch	Übertisch	Untertisch	Übertisch	Übertisch
0,31	0,34	0,31	0,4	0,4
10	19	19	28	28
G 3/8	G 1/2	G 3/8	G 1/2	G 1/2
5	10	10	12	12
ca. 35-82	ca. 35-82	ca. 35-82	ca. 35-82	ca. 35-82
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
421	503	503	600	600
263	295	295	316	316
230	275	275	295	295
5,2	7,9	7,9	10,7	11,0
weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-	•	-	•	•
•	-	•	-	-
•	-	-	-	-
-	•	•	•	•
-	-	-	-	-
60	60	60	60	60
-	-	-	-	
SVMT	KV 307, KV 40	SVMT	KV 307, KV 40	

# KOCHENDWASSERGERÄTE



MODELL		EBK 5 G	EBK 5 GA	EBK 5 K	KBA 5 KA
		074286	074287	074288	074289
Inhalt	l	5	5	5	5
Farbe		weiß	weiß	weiß	grau
Werkstoff des Behälters		Glas	Glas	Kunststoff	Kunststoff
Elektroanschluss		1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V	230	230	230	230
Anschlussleistung	kW	2	2	2	2
Höhe	mm	325	325	295	295
Breite	mm	245	245	325	325
Tiefe	mm	242	242	197	197
Gewicht	kg	3,5	3,5	2,7	2,7
<b>AUSSTATTUNG</b>					
Für eine Entnahmestelle		•	•	•	•
Bauform		Übertischgerät			
Armaturart		2-Griff-Hebel	3-Griff	2-Griff-Hebel	3-Griff

# WANDSPEICHER

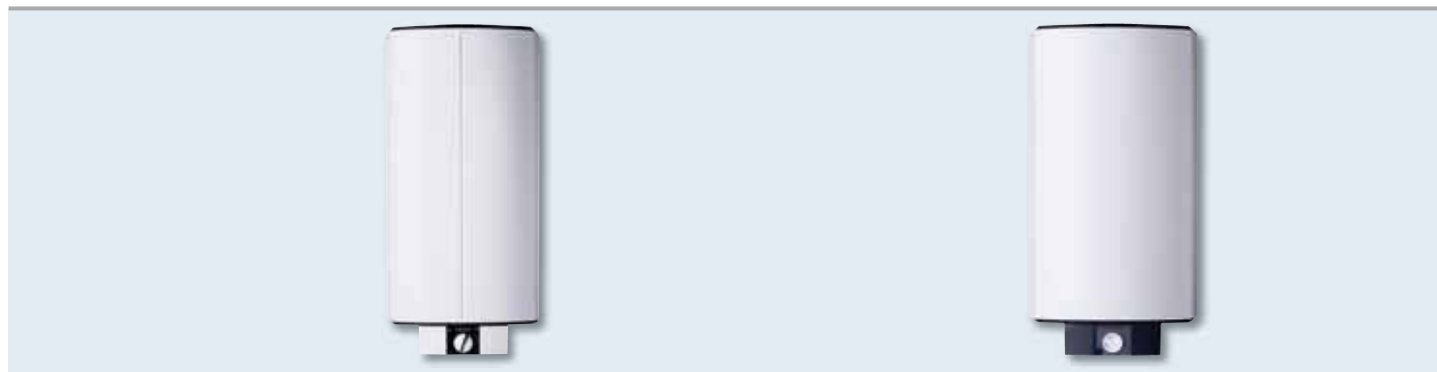
## ZWEIKREIS-/EINKREISSPEICHER



MODELL	SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
	185452	185453	185454	185455	185456	185457
Nenninhalt	30	50	80	100	120	150
Mischwassermenge 40 Grad C	59	97	159	198	235	292
Bereitschaftsstromverbrauch/24h	0,45	0,52	0,66	0,77	0,92	1,05
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Temperatureinstellbereich	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
Elektroanschluss	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Anschlussleistung ~ 230 V	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Höhe	770	740	1.050	1.050	1.210	1.445
Breite	410	510	510	510	510	510
Tiefe	420	510	510	510	510	510
Gewicht leer	22,9	27,6	37,6	39,5	42,4	52
<b>AUSSTATTUNG</b>						
Für eine / mehrere						
Entnahmestellen (druckfest)	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Betriebsweise						
Zweikreis-/Einkreispeicher	•	•	•	•	•	•
Innenbehälter Stahl, emailliert	•	•	•	•	•	•
Elektronische Regelung	•	•	•	•	•	•
LCD-Anzeige	•	•	•	•	•	•
Fremdstromanode	•	•	•	•	•	•
<b>ZUBEHÖR</b>						
Sicherheitsarmaturen	KV 30, KV 40 bei druckfester Betriebsweise, Armatur für drucklose Betriebsweise (siehe Seite 61)					

# WANDSPEICHER

## EINKREISSPEICHER | ZWEIKREIS-/EINKREISSPEICHER



MODELL	SH 30 S	SH 50 S	SH 80 S	SH 100 S	SH 120 S	SH 150 S	HFA-Z 30	HFA-Z 80	HFA-Z 100	HFA-Z 150
	073047	073048	073049	073050	073051	073052	073111	074467	074469	073114
Nenninhalt	30	50	80	100	120	150	30	80	100	150
Mischwassermenge 40 Grad C	59	97	159	198	235	292	58	158	195	290
Bereitschaftsstromverbrauch / 24 h	0,45	0,52	0,66	0,77	0,92	1,05	0,5	0,72	0,86	1,2
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Temperatureinstellbereich	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82
Elektroanschluss	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Anschlussleistung ~ 230 V	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Anschlussleistung ~ 400 V	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	2-6	2-6	2-6	2-6
Höhe	770	740	1.050	1.050	1.210	1.445	770	975	975	1.280
Breite	410	510	510	510	510	510	410	510	510	510
Tiefe	420	510	510	510	510	510	420	510	510	510
Gewicht leer	23,1	28	38	40,8	45,5	53,3	22,6	33	37,5	49

AUSTATTUNG										
Für eine / mehrere										
Entnahmestellen (druckfest)	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Bauart	druckfest (geschlossen)						druckfest (geschlossen)			
Betriebsweise Einkreispeicher	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Zweikreis- / Einkreispeicher	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Innenbehälter Stahl, emailliert, mit Schutzanode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Signalanode	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Wärmeinhaltsanzeige	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-

ZUBEHÖR	
Sicherheitsarmaturen	KV 30, KV 40 bei druckfester Betriebsweise, Armatur für drucklose Betriebsweise

# STANDSPEICHER



MODELL		SBS 601 W	SBS 601 W SOL	SBS 801 W	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W	SBS 1001 W SOL	SBS 1501 W	SBS 1501 W SOL
		229980	229984	229981	229985	229982	229986	229983	229987
Nenninhalt	l	600	600	800	800	1.000	1.000	1.500	1.500
Zulässiger Betriebsüberdruck	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Anschluss Wärmepumpe		G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 2 A	G 2 A
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf		G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Anschluss weiterer Wärmeerzeuger		2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A	2 x G 1 1/2 A
Wärmeübertragerfläche									
Brauchwasser	m <sup>2</sup>	7	7	9	9	11,5	11,5	14	14
Inhalt WT (Brauchwasser)	l	32	32	42	42	53	53	65	65
Anschluss Warmwasser		G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Anschluss Kaltwasser		G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Wärmeübertragerfläche unten	m <sup>2</sup>		2		2,4		3		3,6
Inhalt (WT unten)	l		11,9		21,2		25,9		31,2
Anschluss Wärmeübertrager			G 1		G 1		G 1		G 1
Höhe	mm	1.800	1.800	1.830	1.830	2.240	2.240	2.155	2.155
Durchmesser	mm	750	750	790	790	790	790	1.000	1.000
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	970	970	1.010	1.010	1.010	1.010	1.220	1.220
Kippmaß	mm	1.840	1.840	1.880	1.880	2.285	2.285	2.225	2.225
Gewicht leer	kg	135	180	150	195	175	220	236	291

# STANDSPEICHER



MODELL		SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S	SHW 300 WS	SHW 400 WS	SB 302 S	SB 402 S
		182120	182121	182122	185352	185353	185354	185355
Nenninhalt	l	200	300	400	300	400	300	400
Mischwassermenge 40 Grad C	l	397	590	780	590	780		
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	kWh	1,5	1,9	2,25	1,9	2,25		
Farbe		reinweiß/ basaltgrau	reinweiß/ basaltgrau	reinweiß/ basaltgrau	reinweiß/ basaltgrau	reinweiß/ basaltgrau		
Temperatureinstellbereich	°C	35-82	35-82	35-82	35-82	35-82		
Elektroanschluss		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		
Anschlussleistung ~ 230 V	kW	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4		
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6		
Wärmeübertragerfläche	m²				1,8	1,8		
Höhe	mm	1.570	1.585	1.755	1.585	1.755	1.585	1.755
Breite	mm	630	700	750	700	750	700	750
Tiefe	mm	730	815	865	815	865	700	750
Gewicht leer	kg	65	77	90	137	150	101	119
<b>AUSSTATTUNG</b>								
Thermometer		•	•	•	•	•	•	•
Wärmedämmung fest montiert/abnehmbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Innenbehälter Stahl, emailliert, mit Schutzanode		•	•	•	•	•	•	•
Anzeigeelement für Schutzanode		•	•	•	•	•	-	-



# STANDSPEICHER



MODELL	HSTP 200	HSTP 300	HSTP 400	HT 80 S
	071264	071267	071270	074196
Nenninhalt	l 200	300	400	80
Mischwassermenge 40 Grad C	l 397	590	780	140
Bereitschaftsstromverbrauch / 24 h	kWh 1,9	2,2	2,7	1,1
Farbe	perlweiß	perlweiß	perlweiß	Seitenwände weiß
Temperatureinstellbereich	°C 35-82	35-82	35-82	35-82
Elektroanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Anschlussleistung ~ 230 V	kW 2-4	2-4	2-4	1-4
Anschlussleistung ~ 400 V	kW 2-6	2-6	2-6	1-6
Schutzart	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Höhe	mm 1.570	1.585	1.755	870
Breite	mm 550	650	700	445
Tiefe	mm 690	790	840	550
Gewicht leer	kg 55	68	85	45,5
<b>AUSSTATTUNG</b>				
Wärmedämmung				
fest montiert / abnehmbar	•/-	•/-	•/-	•/-
Innenbehälter Stahl, emailliert, mit Schutzanode	•	•	•	•
Anzeigeelement für Schutzanode	-	-	-	•

## GEWERBE: HÄNDETROCKNER



MODELL	HTT 4 WS	HTT 5 WS	HTT 5 AM	HTT 5 SM
	074464	074465	182052	182053
Farbe	alpinweiß	signalweiß, RAL 9003	anthrazit-metallic	silber-metallic
Gehäusematerial	Kunststoff	AL-Druckguss	AL-Druckguss	AL-Druckguss
Elektroanschluss	1/N 220-240 V 50/60 Hz	1/N 220-240 V 50/60 Hz	1/N 220-240 V 50/60 Hz	1/N 220-240 V 50/60 Hz
Anschlussleistung	W 2.500	2.500	2.500	2.500
Betriebsgeräusch	dB(A) 68	68	68	68
Luftdurchsatz	m³/h 250	250	250	250
Trocknungszeit	s 20	20	20	20
Höhe	mm 250	266	266	266
Breite	mm 238	257	257	257
Tiefe	mm 230	230	230	230
Gewicht	kg 2,7	4,2	4,2	4,2
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23

## GEWERBE: KOCHENDWASSERAUTOMATEN



MODELL	KA 5	KA 10
	221377	221378
Inhalt	l 5	10
Farbe	metallic	metallic
Gewicht leer	kg 7,6	18,5
Elektroanschluss	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	V 230	230
Anschlussleistung ~ 230 V	kW 2,3	2,8
Höhe	mm 501	585
Breite	mm 337	397
Tiefe	mm 203	432
<b>ZUBEHÖR</b>		
Auffangschale	•	•
Zapfhahn (wahlweise zusätzlich)	-	•
Ablauftrichter	•	•

## GEWERBE: DURCHLAUFSPEICHER



MODELL	SHD 30 S	SHD 100 S
	073059	073060
Nenninhalt	l 30	100
Mischwassermenge 40 Grad C	l 59	195
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	kWh 0,45	0,77
Farbe	weiß	weiß
Temperatureinstellbereich	°C 35-85	35-85
Elektroanschluss	3/PE	3/PE
Nennspannung	V 400	400
Anschlussleistung ~ 400 V	kW 3,5/21	3,5/21
Höhe	mm 770	1.050
Breite	mm 410	510
Tiefe	mm 420	510
Gewicht leer	kg 24,3	40,1
<b>AUSSTATTUNG</b>		
Für eine / mehrere		
Entnahmestellen (druckfest)	•/•	•/•
Innenbehälter Stahl, emailliert, mit Schutzanode	•	•
Anzeigenelement für Schutzanode	•	•
<b>SONDERZUBEHÖR</b>		
Sicherheitsarmaturen	KV 30, KV 40	

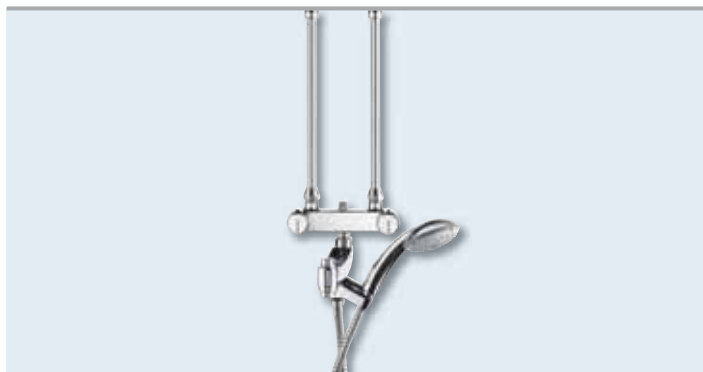
# GEWERBE: STANDSPEICHER



MODELL		SHO AC 600 7,5	SHO AC 600 6/12	SHO AC 1000 12	SHO AC 1000 9/18	SB 602 AC	SB 1002 AC	SB 650/3 AC
		001414	003352	001415	003353	071554	071282	003039
Nenninhalt	l	600	600	1.000	1.000	600	1.000	650
Mischwassermenge 40 Grad C	l	1060	1060	1860	1860			
Bereitschaftsstromverbrauch/24h	kWh	4,6	4,6	5,7	5,7			
Anzahl der Flanschöffnungen						2	2	3
Temperatureinstellbereich	°C	35-85	35-85	35-85	35-85			
Anschlussleistung ~ 400 V	kW	7,5	6/12	12	9/18			
Höhe	mm	1.685	1.685	2.525	2.525	1.685	2.525	1.725
Breite	mm	750	750	750	750	750	750	750
Tiefe	mm	1.030	1.030	1.030	1.030	800	800	830
Gewicht leer	kg	160	161	230	232	154	1.212	190
<b>AUSSTATTUNG</b>								
Thermometer		•		•		•	•	-
Wärmedämmung abnehmbar		•		•		•	•	•
Innenbehälter Stahl, emailliert, mit Schutzanode		•		•		•	•	•
Anzeigenelement für Schutzanode		•		•		-	-	-
<b>SONDERZUBEHÖR</b>								
Schaumstoff-Wärmedämmung		WD 611		WD 1011		WD 612	WD 1012	WD 650

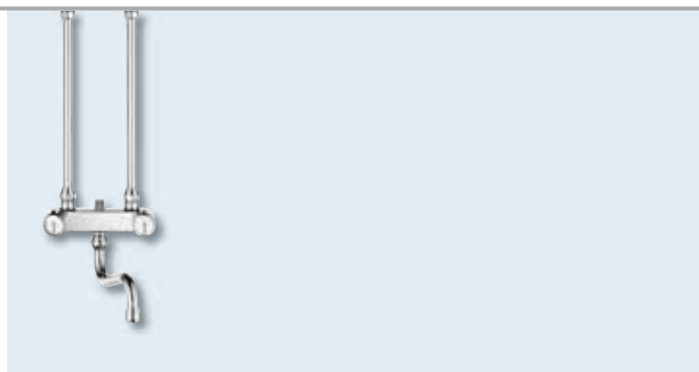
## ARMATUREN

### FÜR DURCHLAUFERHITZER (AUFPUTZ-DRUCKARMATUREN)



#### Für das Bad | Für die Badewanne

TYP	WBMD
Best.-Nr.	222438
Beschreibung	Zweigriff-Badewandbatterie mit Metall-Brauseschlauch, 1.250 mm, und Handbrause, exklusives Design
Kombinationsmöglichkeiten	DHE, DEL, DHB E, DHB UNI, HDB, DHF-C

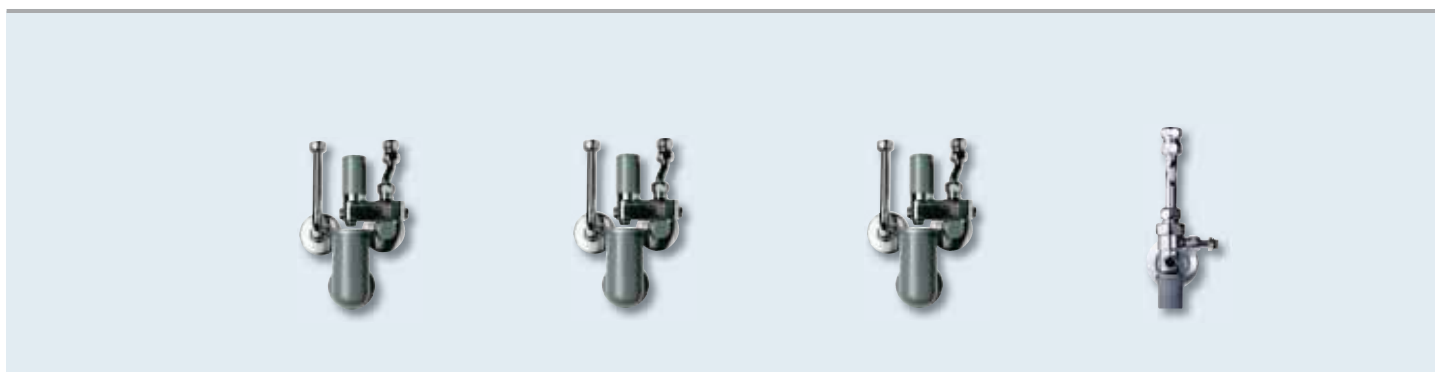


#### Für die Küche | Über der Spüle

WKMD
222437
Zweigriff-Küchenwandbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, 160 mm Ausladung, exklusives Design
DHE, DEL, DHB E, DHB UNI, HDB, DHF-C

## SICHERHEITSGRUPPEN

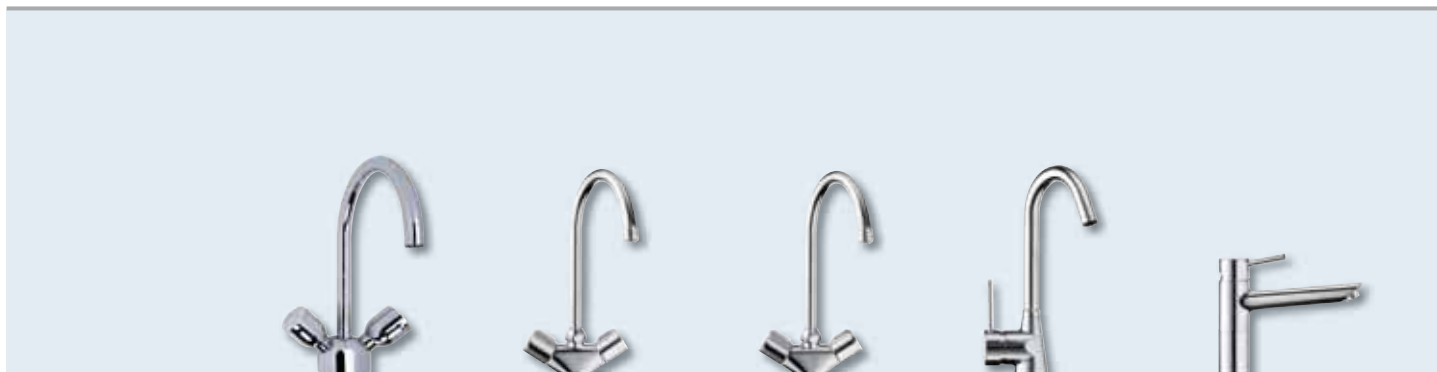
### FÜR GESCHLOSSENE WANDSPEICHER



TYP	KV 30	KV 40	KV 307	TA 260
Best.-Nr.	000826	000828	000757	003466
Beschreibung	Sicherheitsgruppe, 6 bar Überdruck, mit Trichter	Sicherheitsgruppe, 6 bar Überdruck, mit Druckminderventil bis 10 bar und Trichter	Sicherheitsgruppe, 7 bar Überdruck, mit Trichter	Thermostatarmatur für zentrale Vormischung. Einsetzbar nur in Verbindung mit Sicherheitsgruppen
Kombinationsmöglichkeiten	SH 10 S, SH 15 S, SHZ 30 - 150 LCD, SH 30 - 150 S, HFA-Z 30 - 150, SHD 30 - 100 S			

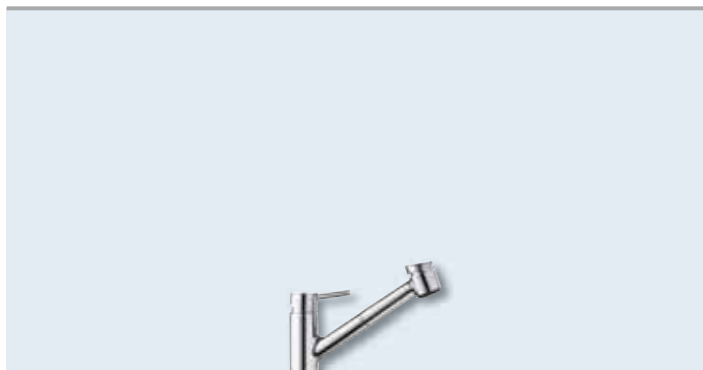
# ARMATUREN

## FÜR OFFENE WARMWASSERSPEICHER UND BOILER



### Für die Küche | Auf der Spüle

TYP	WST-K	WUM	WUT	MESL	MES
Best.-Nr.	074428	222433	222432	222442	222440
Beschreibung	Temperier-Spültischbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, Kettenhalteröse, flexible Wasseranschlussschläuche, exklusives Design	Zweigriff-Spültischbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, Kettenhalteröse, exklusives Design	Temperier-Spültischbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, Kettenhalteröse, exklusives Design	Einhand-Spültischbatterie für Einlochmontage. Guss-Schwenkauslauf mit Strahlregler und Anschlagbegrenzung, Messing-Gehäuse, Chrom-Oberfläche, exklusives Design	Einhand-Spültischbatterie mit Guss-Schwenkauslauf, Ausladung 230 mm, exklusives Design
Kombinationsmöglichkeiten	SNU 5 SL, UFP 5 t, SNU 10 SL				



### Für die Küche | Auf der Spüle

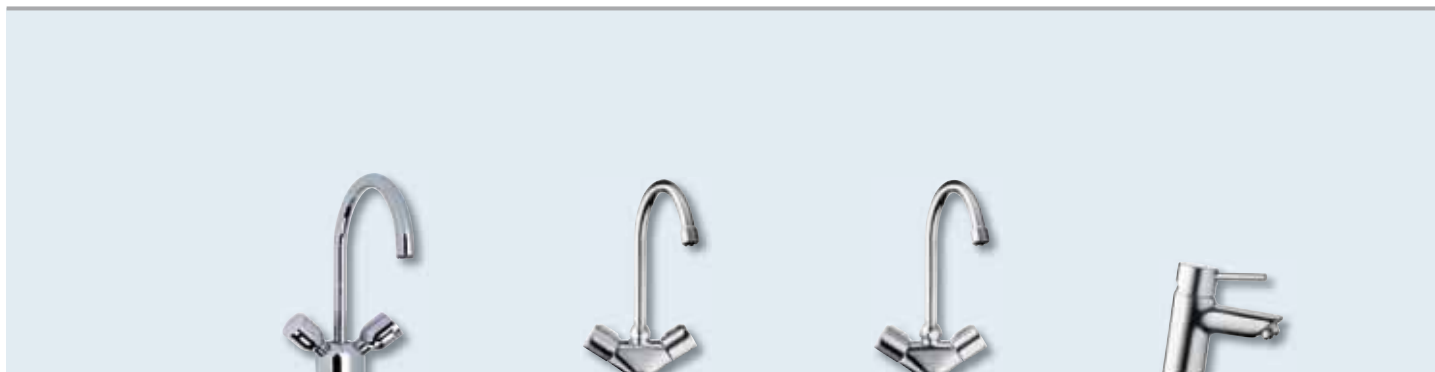
TYP	MESB
Best.-Nr.	222441
Beschreibung	Einhand-Spültischbatterie mit ausziehbarer Spülbrause, Ausladung 244 mm, exklusives Design
Kombinationsmöglichkeiten	SNU 5 SL, UFP 5 t, SNU 10 SL

### Für die Küche | Über der Spüle

WKM	MEK
222434	222443
Zweigriff-Küchenwandbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, 160 mm Ausladung, exklusives Design	Einhand-Küchenwandbatterie mit Guss-Schwenkauslauf, 185 mm Ausladung, exklusives Design
UFP 5 h, SN 5 SL, SN 10 SL, SN 15 SL, SHZ LCD, SH SL, HFA-Z, SNZ 80 S <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	

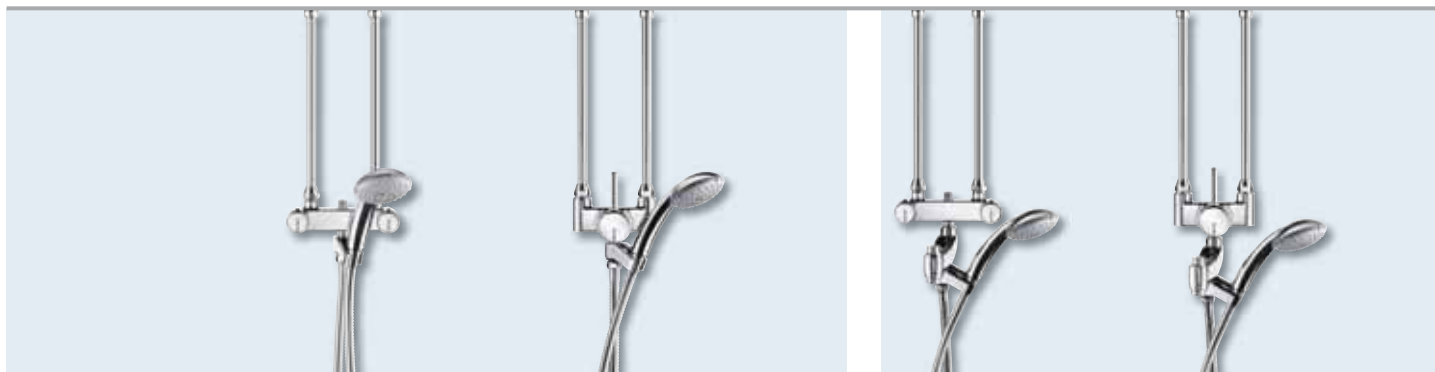
# ARMATUREN

## FÜR OFFENE WARMWASSERSPEICHER UND BOILER



### Für das Bad | Für den Waschtisch

TYP	WST-W	WST	WSM	MEW
Best.-Nr.	074427	222430	222431	222439
Beschreibung	Temperier-Waschtischbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, Kettenhalteröse, exklusives Design	Temperier-Waschtischbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, Kettenhalteröse, exklusives Design	Zweigriff-Waschtischbatterie mit Rohr-Schwenkauslauf, Kettenhalteröse, exklusives Design	Einhand-Waschtischbatterie mit festem Gussauslauf und Zugstangen-Ablaufgarnitur, exklusives Design
Kombinationsmöglichkeiten	SNU 5 SL, UFP 5t, SNU 10 SL			



### Für das Bad | Für die Dusche

TYP	WDM	MED
Best.-Nr.	222435	222444
Beschreibung	Zweigriff-Duschwandbatterie mit Metall-Brauseschlauch, 1.500 mm, und Handbrause, exklusives Design	Einhand-Duschwandbatterie mit Metall-Brauseschlauch, 1.500 mm, und Handbrause, exklusives Design
Kombinationsmöglichkeiten	EB 15 S, SN 15 SL, SHZ LCD, SH SL, HFA-Z, SNZ 80 S <sup>2/3</sup>	

### Für das Bad | Für die Badewanne

TYP	WBM	MEB
Best.-Nr.	222436	222445
Beschreibung	Zweigriff-Badewandbatterie mit Metall-Brauseschlauch, 1.250 mm, und Handbrause, exklusives Design	Einhand-Badewandbatterie mit Metall-Brauseschlauch, 1.250 mm, und Handbrause, exklusives Design
Kombinationsmöglichkeiten	SHZ LCD, SH SL, HFA-Z, SNZ 80 S <sup>2/3</sup>	

**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 zur Zeit 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.

---

---

STIEBEL ELTRON AG | NETZIBODENSTRASSE 23 C | 4133 PRATTELN | SCHWEIZ  
TEL +41 61 8169333 | FAX +41 61 8169344 | E-MAIL INFO@STIEBEL-ELTRON.CH | WWW.STIEBEL-ELTRON.CH

**STIEBEL ELTRON**  
Technik zum Wohlfühlen