

Warmwasser

Von STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON



STIEBEL ELTRON Deutschland
Vertriebs GmbH
Dr.-Stiebel-Str. 12
37603 Holzminden
Deutschland

Tel.: +49 5531 7020
Fax: +49 5531 702480

immobilienwirtschaft@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

Umfangreiches Programm von Warmwassergeräten. Die Produktpalette reicht vom Durchlauferhitzer, über Kochendwassergeräte, verschiedene Speichergeräte bis zum Händetrockner.

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 meist günstiger.

Bei Energiekosten und Umweltbilanz spricht vieles für die elektrische Warmwasserbereitung. Schließlich sind die Kosten für Öl und Gas gestiegen. Elektro-Warmwasser bildet da eine Alternative. Der Komfort, die Qualität und die Effizienz der Geräte leisten ihr Übriges.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



Speichergeräte sind als Wand-, Tisch- und Standspeichergeräte lieferbar. Sie eignen sich für größere Mengen warmen Wassers.

Wandspeicher

Wandspeicher 30 bis 150 Liter

Wandspeicher versorgen den Haushalt mit konstant warmem Wasser. Vier verschiedene Baureihen in sechs unterschiedlichen Größen zwischen 30 und 150 Litern sind erhältlich. Sie versorgen eine oder mehrere Entnahmestellen, als Einkreis- oder Zweikreisgerät je nach Anforderung.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



SHZ 30-150 LCD electronic comfort

SHZ 30–150 LCD electronic comfort

Die Wandspeicher SHZ LCD electronic comfort liefern konstant warmes Wasser bei hoher Effizienz. Mit drei ECO-Funktionen lassen sich Effizienz und Warmwasserbereitung präzise auf den eigenen Bedarf abstimmen.



SH 30-150 S

SH 30-150 S

Die Wandspeicher SH 30-150 S können sowohl als offenes System für eine oder als geschlossenes System für mehrere Entnahmestellen installiert werden. Das Gerät verfügt über eine stufenlose Temperatureinstellung.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



HFA-Z 30-150

HFA-Z 30-150

Die Wandspeicher HFA können als Einkreis-Zweikreis oder im Boilerbetrieb angeschlossen werden. Die Temperatur ist stufenlos von 35 bis 82 °C wählbar.



HFA / EB 80 Z

HFA/EB 80 Z

Der HFA-Z wird als offenes oder geschlossenes Gerät angeschlossen. Er kann auch als Boiler betrieben werden. In diesem Betriebsmodus wird der Speicherinhalt einmalig auf eine vorher gewählte stufenlos einstellbare Wunschtemperatur bis maximal 82 °C aufgeheizt.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



SNZ 80 S

SNZ 80 S

Der SNZ 80 S ist ein druckloses Gerät zur Versorgung einer Entnahmestelle. Über einen 2/3-Anschluss kann eine zweite Entnahmestelle mitversorgt werden.

Durchlaufspeicher



SHD 30 / 100 S

SHD 30/100 S Durchlaufspeicher

Der SHD-Durchlaufspeicher bildet auch im Gewerbe eine 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.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

Wandspeicher: Technische Details und Produktvarianten

Kleinspeicher

Kleinspeicher schaffen Platz. Als leistungsstarke und kompakte Warmwassergeräte bilden sie eine ständige warme Wasserquelle. Gerade dort, wo häufig kleinere Mengen benötigt werden, bieten sie Vorteile. Sie werden mit einem 230 V-Anschluss betrieben. Durch die hochwirksame Isolierung wird das warme Wasser sehr energiebewusst ständig bereitgehalten.

Kleinspeicher 5-15 Liter, offen (drucklos)



SNE 5 t ECO

SNE 5 t ECO

Vollelektronischer Kleinspeicher für eine individuelle gradgenaue Einstellung der Wunschttemperatur. Drei auswählbare Zeitprogramme gewährleisten die Bereitstellung von warmem Wasser bei minimalem Energieverlust.



SNU SL Untertischmontage

SNU SL Untertischmontage

Kombiniert mit einer Einlocharmatur für offene Betriebsweise versorgen sie Waschtisch oder Küchenspüle.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



SN SL Übertischmontage

SN SL Übertischmontage

Kombiniert werden sie mit speziellen Wandarmaturen. Das Gerät ist in zwei Anschlussleistungen verfügbar.



SNU 5 L und MAE-K

SNU 5 L und MAE-K Untertischmontage mit Armatur

Das Komplettsystem bestehend aus Kleinspeicher und Armatur für Waschtisch oder Spüle. Wahlweise mit Zweigriff oder Einhebel-Mischarmatur.

Duschboiler



EB 15 SL

EB 15 SL Duschboiler 15 Liter, offen (drucklos)

Der Duschboiler versorgt eine einzelne Dusche mit warmem Wasser. Das Gerät heizt nach dem Einschalten einmalig auf die gewünschte Temperatur und schaltet danach ab.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

Kleinspeicher 5-15 Liter, geschlossen (druckfest)



SHU SL Untertischmontage

SHU SL Untertischmontage

Mit einem druckfestem Innenbehälter für 5 oder 10 Liter Inhalt. In Verbindung mit der Sicherheitsgruppe SVMT kommen handelsübliche Druckarmaturen zum Einsatz.



SH SL Übertischmontage

SH SL Übertischmontage

Mit einem druckfestem Innenbehälter für 10 oder 15 Liter Inhalt. In Verbindung mit der Sicherheitsgruppe KV kommen handelsübliche Druckarmaturen zum Einsatz.

[Kleinspeicher: Technische Details und Produktvarianten](#)

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

Armaturen für offene Kleinspeicher



Einhebel-Mischarmatur

Untertischmontage

Für die Geräte zur Untertischmontage stehen die folgenden Armaturen zur Auswahl:

- Temperierarmaturen
- Einhebel-Mischarmaturen
- Sensorarmaturen



Zweigriffarmatur

Übertischmontage

Für die Geräte zur Übertischmontage stehen die folgenden Armaturen zur Wahl:

- Zweigriffarmaturen
- Einhebel-Mischarmaturen

Armaturen für geschlossene Kleinspeicher



Armaturen für geschlossene Kleinspeicher

Wo Hygiene großgeschrieben wird, zum Beispiel in der Lebensmittelzubereitung, bei der Patientenversorgung oder in Sanitärbereichen, kommt die berührungslose Sensorarmatur zum Einsatz.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

[Armaturen für Kleinspeicher: Technische Detail und Produktvarianten](#)

Tischspeicher

Küchen-Warmwasserspeicher

Der Tischspeicher HT 80 S lässt sich in jede Küchenzeile integrieren oder als Beistellgerät nutzen. Mit 80 Litern Inhalt versorgt er den Nutzer bedarfsgerecht und wirtschaftlich mit warmem Wasser - vom Geschirrspülen in der Küche bis zur Wanne im Bad. Dauerhaft auf Temperatur gehalten oder zum günstigen Nachtstromtarif erwärmt.



Küchen-Warmwasserspeicher HT 80 S

Küchen-Warmwasserspeicher HT 80 S

Mit nur 45 cm Breite und verstellbarer Höhe passt sich der Tischspeicher HT 80 S perfekt an. So sorgt er in der Küche beinahe unsichtbar für warmes Wasser.

[Tischspeicher: Technische Details](#)

Standspeicher

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

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

Warmwasser-Standspeicher 200 bis 400 Liter



SHW

SHW

Für die zentrale Versorgung mit warmem Wasser im Einfamilienhaus bis hin zum Mehrfamilienhaus. Aber auch für den großen Bedarf in Gewerbe und Industrie.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



SHW mit Wärmeaustauscher

SHW mit Wärmeaustauscher

Ausführung des Standspeichers SHW mit zusätzlichem Glattrohr-Wärmetauscher.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



HSTP

Der emailierte Stahlbehälter mit Schutzanode verfügt über eine direktumschäumte Wärmedämmung mit Kunststoffüberzug.

HSTP

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

Warmwasser-Standspeicher 200 bis 1000 Liter



SHO

SHO

Der Standspeicher für den großen Bedarf. Eine Wärmedämmung ist als Sonderzubehör separat lieferbar.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

Kombi-Standspeicher 300 bis 1000 Liter



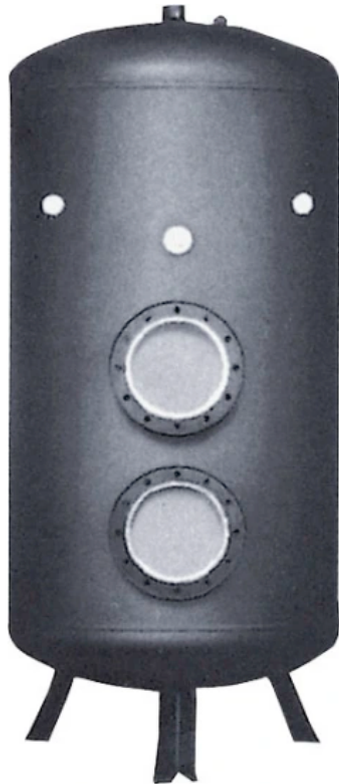
SB..S

SB S

Der Kombi-Standspeicher lässt sich mit Elektroheizflanschen oder Wärmeübertragern kombinieren. Er ist komplett mit einer Wärmedämmung ausgestattet.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON



SB AC

SB AC

Für die Kombination bei großem Bedarf. Eine Wärmedämmung ist für den Speicher separat erhältlich.



SB 650 / 3 AC

SB 650/3 AC

Ein Standspeicher mit dreifacher Kombinationsmöglichkeit. Der Speicher eignet sich für den Einsatz in Haushalt, Gewerbe und Industrie.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Klein-, Wand- und Standspeicher

Aus der Serie Warmwasser von STIEBEL ELTRON

[Standspeicher: Technische Details und Produktvarianten](#)

STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH

Absender

Dr.-Stiebel-Str. 12
37603 Holzminden
Deutschland

Tel. +49 5531 7020, Fax +49 5531 702480

immobilienwirtschaft@stiebel-eltron.de, www.stiebel-eltron.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Warmwasser“

Mitteilung: