

# Warmwasser

02 | 2016

ERNEUERBARE ENERGIEN

KLIMA

RAUMHEIZUNG

## Effizienz

**WELTNEUHEIT:  
DHE CONNECT**

**AUFBRUCH IN EINE NEUE  
KOMFORTDIMENSION.**



**KLASSENBESTER:  
DCE RC**

**FLACHSTER SEINER  
KLASSE.**



# STIEBEL ELTRON

## steckt voller Energie.

Energie kann die unterschiedlichsten Formen annehmen. Wir nutzen sie, um etwas zu bewegen. Als einer der Innovationsführer im Bereich der Haustechnik arbeiten wir seit 1924 mit aller Energie an der Entwicklung effizienter Lösungen.

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.

**ENERGY  
CAMPUS**

STIEBEL ELTRON

Als deutsches Familienunternehmen folgen wir damit unserer Tradition, zukunftsweisende Ideen zu innovativen Produkten weiterzuentwickeln, die ganze Märkte prägen. Und dies mit dem Ziel, für die Herausforderungen der Zukunft unsere größten Energiere Ressourcen zu nutzen: Kreativität, Erfindungsgeist und Schaffenskraft.



# Vorsprung. Denn einer muss in Führung gehen.

Ideen entstehen im Kopf. Innovationen werden bei uns aus technischer Überzeugung zu exzellenten Produkten und wegweisenden Systemlösungen weiterentwickelt. Denn wir wollen Zukunft aktiv gestalten.

## FORMSACHE – ÄSTHETIK ALS MARKENZEICHEN.

Ein hoher Anspruch an das Design unserer Produkte ist Ausdruck eines Qualitätsdenkens, das sich konsequent bis in die Formensprache unserer Produkte fortsetzt. Bereits im Jahr 1957 erhielt der Heißwasserspeicher SM 8 als erstes STIEBEL ELTRON Produkt einen Designpreis. Bis heute geht diese Erfolgsgeschichte weiter und STIEBEL ELTRON freut sich über mittlerweile 66 renommierte Designauszeichnungen.



reddot award 2015  
best of the best



German  
Design Award  
NOMINEE 2015



DESIGN PLUS



## INNOVATIONSKRAFT. IDEEN NACH ART DES HAUSES.

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.

## MADE IN GERMANY. STANDORT ALS STANDPUNKT.

Als Innovationsführer setzen wir bei der Entwicklung und Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Wir glauben, dass die besten Lösungen in einem Umfeld entstehen, das traditionell von ingenieurtechnischen Tugenden und erstklassigen Mitarbeitern mit viel Sinn für Qualität geprägt ist.

## QUALITÄT. DIE BASIS FÜR NACHHALTIGKEIT.

Die technischen Eigenschaften und unser hoher Anspruch an das Design genießen bei der Entwicklung und Fertigung unserer Produkte oberste Priorität. Attribute wie Zuverlässigkeit, Qualität, Langlebigkeit und Form sind bei STIEBEL ELTRON durch einen konsequenten Perfektionismus in der Entwicklung und Produktion entstanden. Er bildet für uns die einzig denkbare Basis für die Entwicklung technischer Produkte und Lösungen. Denn Qualität kommt nicht von ungefähr. Sondern von ganz genau.

### DAS UNTERNEHMEN – ZAHLEN UND FAKTEN\*

Beschäftigte weltweit	3.000
Konzernumsatz 2014 (in Mio. €)	425
Deutsche Produktionsstätten	2
Internationale Produktionsstätten	3
Tochtergesellschaften	24
Vertretungen weltweit	120

\* Stand: November 2015.

## Tradition, die Zukunft hat.

### › 1924

Dr. Stiebel geht mit dem von ihm erfundenen Ringtauchsieder in einer Berliner Werkstatt in Produktion.

### › 1957

Der erste Kleinspeicher SNU 5 setzt neue Maßstäbe bei der Warmwasserbereitung in Küche und Bad.

### › 1976

Als einer der ersten Hersteller beginnt STIEBEL ELTRON mit der Entwicklung und Produktion von Wärmepumpen.

### › 1987

Mit dem DHE bietet STIEBEL ELTRON den ersten vollelektronischen Durchlauferhitzer der Welt an.

### › 2014

Das neue Lüftungsintegralgerät LWZ 504 sorgt für neue Spitzenwerte bei der Energieeffizienz.

## › Weiter mit voller Energie.

Unsere Ideen von heute sind die Produktinnovationen von morgen. Darum gehen wir weiter voran.



# Komfort. Die Technik macht den Unterschied.

Wer innovative Lösungen entwickelt, muss sich auch über die Effizienz warme Gedanken machen. Bei STIEBEL ELTRON ist das eine heiße Phase der Produktentwicklung.



Komfort-Durchlauferhitzer, Kompakt-Durchlauferhitzer, Kleinspeicher, Wandspeicher (v. l. n. r.)



## KOMFORT VON SEINER STARKEN SEITE.

Unsere Produkte bieten kompakte Lösungen für die Warmwasserbereitung direkt vor Ort. Ohne großen Installationsaufwand lassen sie sich in ein bestehendes Leitungssystem integrieren und sorgen mit viel Effizienz für gehobenen Komfort. Dabei erfüllen unsere Produkte nicht nur höchste Sicherheitsstandards, sondern auch unseren Anspruch auf Nachhaltigkeit in der Produktion.

Mit zahlreichen Ausstattungsmerkmalen wie etwa der gradgenauen Wunschtemperatur, individuellen Dusch- und Sparprogrammen oder auch wichtigen Sicherheitseinrichtungen wie dem Verbrühschutz sorgt STIEBEL ELTRON für sichere Behaglichkeit in privaten und gewerblichen Räumen.

## MIT ALLEN WASSERN GEWASCHEN: DIE TECHNIK.

Lösungen wie die antitropf-Technik, die zeitsparende Profi-Rapid-Installationstechnik und die i-Technologie spiegeln den hohen Qualitätsstandard der STIEBEL ELTRON Produkte wider.

## 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.

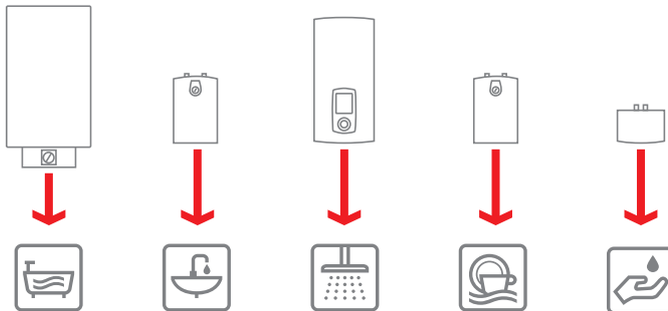
## ZENTRAL UND DEZENTRAL: GEMEINSAM EFFIZIENT.

Dezentrale Warmwasserlösungen haben den Vorteil, Leitungs- und Bereitschaftsverluste auf ein absolutes Minimum zu beschränken. Im Gegensatz dazu lassen sich zentrale Speicher mit der Zentralheizungsanlage gut kombinieren, wobei je nach eingesetztem Wärmeerzeuger die Verbrauchskosten gesenkt werden können.

Aber auch die Kombination beider Systeme kann durchaus sinnvoll sein. Während ein zentraler Speicher zur Grundversorgung effizient eingesetzt wird, werden dezentrale Lösungen als Ergänzungsgerät genutzt, um kurzfristig sehr heißes Wasser zu liefern oder entfernte Zapfstellen mit geringen Bedarfen autark zu versorgen.

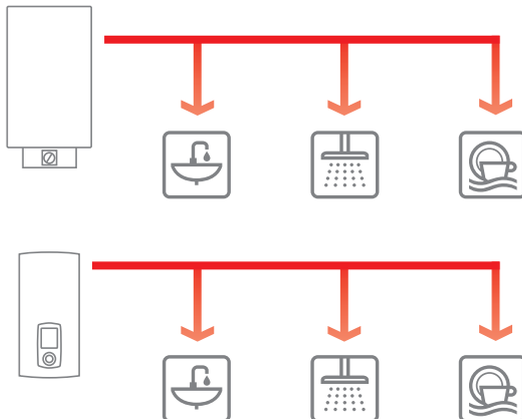
### Dezentrale Warmwasserbereitung

Einzelversorgung



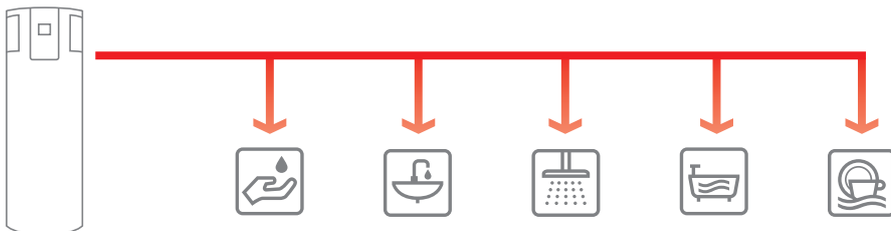
Jede einzelne Zapfstelle erhält eine eigene Warmwasserbereitung. Die Leitungsverluste sind dadurch nur minimal.

Gruppenversorgung



Mehrere nah beieinanderliegende Zapfstellen werden durch ein gemeinsames Warmwassergerät bedient. Leitungsverluste sind größer als bei der Einzelversorgung, aber immer noch gering.

### Zentrale Warmwasserbereitung



Zur wirtschaftlichen Erzeugung großer Warmwassermengen: Alle Zapfstellen werden durch eine Warmwasserquelle (bspw. Standspeicher oder Warmwasser-Wärmepumpe) versorgt.

## ALLES IN ORDNUNG FÜR DIE TRINKWASSERVERORDNUNG (TRINKWV)

Die TrinkwV dient dem Schutz der Gesundheit vor verunreinigtem Wasser. Sie schreibt regelmäßige Untersuchungen für Großanlagen vor. Die dezentrale Warmwasserversorgung ist eine sichere Alternative, die außerdem den Wartungs- und Kostenaufwand mindert.

# Warmes Wasser ist unser Element.

Neben der Heizung benötigt die Warmwasserbereitung sehr viel Energie. Diese deutlich zu senken, ist eine Frage der Technik. Warmwassergeräte von STIEBEL ELTRON erledigen die Aufgabe mit höchster Effizienz. So bieten sie für den privaten Bereich in Küche und Bad ebenso komfortable Lösungen wie auch in gewerblichen Räumen.

Übersicht über die verwendeten Einsatzzweck-Icons:



Handwasch-  
becken



Waschtisch



Dusche



Badewanne



Küchen-  
spüle



Heißwasser  
( $> 95^{\circ}\text{C}$ )

## DEZENTRALE WARMWASSERVERSORGUNG.

## Komfort-Durchlauferhitzer

- › Für Küche und Bad
- › Durchflussprinzip\*
- › 20–60 °C
- › Für eine oder mehrere Entnahmestellen



## Kompakt-Durchlauferhitzer

- › Für Küche oder Bad
- › Durchflussprinzip\*
- › 20–60 °C
- › Für bis zu zwei Entnahmestellen



## Mini-Durchlauferhitzer

- › Für Handwaschbecken
- › Durchflussprinzip\*
- › Ca. 35 °C
- › Für eine Entnahmestelle



## Kleinspeicher

- › Für Küche oder Bad
- › Speicherprinzip\*
- › 35–85 °C
- › Für eine Entnahmestelle



## Wandspeicher

- › Für Küche und Bad
- › Speicherprinzip\*
- › 20–85 °C
- › Für eine oder mehrere Entnahmestellen



## Heißwassergeräte

- › Für Küche
- › Speicherprinzip\*
- › 35–100 °C
- › Für eine Entnahmestelle



## ZENTRALE WARMWASSERVERSORGUNG

## Warmwasser-Wärmepumpe

- › Zentrale Warmwasserversorgung
- › Speicherprinzip\*
- › Max. +65 °C
- › Für die komplette Versorgung im Ein- oder Zweifamilienhaus oder für kleinere Gewerbeobjekte

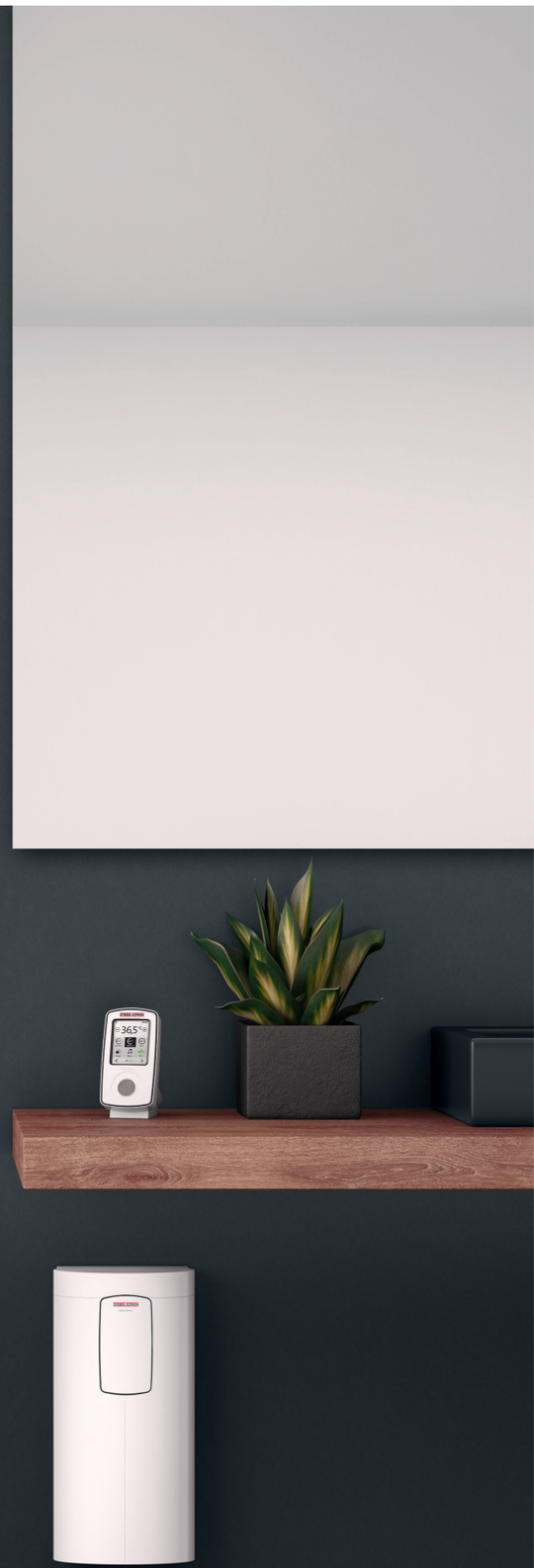


## Standspeicher

- › Zentrale Warmwasserversorgung
- › Speicherprinzip\*
- › 35–82 °C
- › Für die komplette Versorgung im Ein- oder Zweifamilienhaus oder für kleinere Gewerbeobjekte



\* Speicherprinzip: begrenzter Speichervorrat bei höherer Durchflussmenge;  
Durchflussprinzip: unbegrenzt warmes Wasser bei begrenzter Durchflussmenge.



## LAUFEND GUTE IDEEN.

Durchlauferhitzer sind leistungsstark und sehr flexibel zu installieren. Dabei bieten sie großartigen Komfort und hohe Effizienz. So sind Sie im Bad immer bestens versorgt.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/komfort-durchlauferhitzer](http://www.stiebel-eltron.de/komfort-durchlauferhitzer).



DHE Connect

## WILLKOMMEN IN DER KOMFORTZONE.

Nicht nur die Technik der Warmwasserbereitung bietet mit gradgenauer Wunschttemperatur ein hohes Maß an Komfort, auch Ausstattungsmerkmale wie Funkfernbedienung, Energiesparprogramme oder Kindersicherung gehören zu den Annehmlichkeiten der Komfort-Durchlauferhitzer.

### Komfort-Durchlauferhitzer

- › Für eine oder mehrere Zapfstellen in Küche und Bad
- › Wassererwärmung erst bei Bedarf
- › Für größeren Warmwasserbedarf mit hohen Temperaturen
- › Maximale Temperatur 60 °C, Leistung bis 27 kW
- › Immer und konstant die gradgenaue Warmwassertemperatur ohne Beimischen von Kaltwasser per Hand (DHE)
- › Maße (HxBxT): ca. 47x23x11 cm



Produktübersicht siehe S. 26

„Warmes Wasser in meiner Wohlfühltemperatur, der Gute-Laune-Hit zum Mitsingen und Sonnenschein auf der Wetteranzeige – so starte ich gut gelaunt in den Tag.“





„Der Kompakt-Durchlauferhitzer ist für meine Küche genau das Richtige. So habe ich immer die Menge Warmwasser, die ich brauche, und gleichzeitig genug Stauraum für die anderen Sachen.“

## WARMWASSER SCHÖN FLACH.

Mit einem äußerst flachen Design überzeugen Kompakt-Durchlauferhitzer nicht nur beim Einbau unter der privaten Küchenspüle, sondern sind auch geeignet für gewerbliche Räume wie Büroküchen, für Handwaschbecken oder Ausgussbecken in Putzräumen.

### Kompakt-Durchlauferhitzer

- › Ideal unter der Spüle, auch in Kombination mit vorerwärmtem Wasser
- › Für bis zu drei Handwaschbecken (Gewerbe)
- › Maximale Temperatur 60 °C bei Leistungen von 11 und 13,5 kW
- › Besonders platzsparend
- › Maße (HxBxT): ca. 30x19x9 cm



Produktübersicht siehe S. 26

DCE RC



## WARMES WASSER SOFORT VERFÜGBAR.

Kompakt-Durchlauferhitzer bereiten warmes Wasser nach Bedarf. Mit ihrer kompakten Bauweise bieten sie dabei hohen Warmwasserkomfort zu niedrigen Energiekosten auf engstem Raum.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/kompakt-durchlauferhitzer](http://www.stiebel-eltron.de/kompakt-durchlauferhitzer).



## DIE ERSTE WAHL FÜRS HÄNDEWASCHEN.

Mini-Durchlauferhitzer sind die effizienteste Warmwasserversorgung fürs Handwaschbecken. Sie erhitzen das Wasser direkt am Handwaschbecken auf bedarfsgerechte Temperatur und verbrauchen nur Energie, wenn warmes Wasser gezapft wird.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/mini-durchlauferhitzer](http://www.stiebel-eltron.de/mini-durchlauferhitzer).



DEM

### CLEVERE LÖSUNGEN, DIE MAN KAUM SIEHT.

Die geringen Abmessungen der Mini-Durchlauferhitzer ermöglichen eine förmlich unsichtbare Installation. Als Untertischlösung werden sie meist vom Waschtisch verdeckt, aber auch Übertisch nehmen sie kaum Platz ein und integrieren sich optisch gut in das Raumkonzept.

#### Mini-Durchlauferhitzer

- › Für die Versorgung eines Handwaschbeckens
- › Wassererwärmung erst bei Bedarf auf mittlere Temperaturen
- › Temperatur ca. 35°C bei Leistungen von 3,5 bis 6,5 kW
- › Maße (HxBxT): ca. 14x19x8 cm



Produktübersicht siehe S. 27

„Kurze Wege sind das A und O. Besonders im Service. Darum wird auch das Wasser dort erhitzt, wo es gebraucht wird: direkt am Handwaschbecken. Eine lange Leitung kann ich hier nicht gebrauchen.“



„Größere Töpfe oder Pfannen spüle ich immer gleich von Hand weg. Das geht ganz schnell. Denn mit dem Kleinspeicher habe ich dafür jederzeit genügend heißes Wasser auf Vorrat.“



SNU SL

### SAUBERER WARMWASSER-VORRAT DIREKT FÜR DIE STECKDOSE.

Kleinspeicher in Küche oder Bad sind für das häufige Zapfen geringer Warmwassermengen eine schnell zu installierende und saubere Lösung. Nicht zuletzt durch ihre antitropf-Funktion halten sie Armatur sowie Spül- und Waschbecken frei von Kalkablagerungen.

### Kleinspeicher

- › antitropf verhindert das Tropfen beim Aufheizen und spart Wasser
- › thermostop verhindert Energieverluste
- › Niedrige Energiekosten durch minimalen Bereitschaftsstromverbrauch
- › Maximale Temperatur 85 °C



Produktübersicht siehe S. 27

### KLEINER SPEICHER, GROSSE WIRKUNG.

Überall dort, wo häufig kleinere Mengen Warmwasser mit höheren Temperaturen benötigt werden, sind Kleinspeicher eine sparsame Lösung. Denn dank kurzer Zuleitung und hochwertiger Wärmeisolierung sorgen sie für eine sehr direkte und damit hocheffiziente Warmwasserbereitstellung.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/kleinspeicher](http://www.stiebel-eltron.de/kleinspeicher).



## KOMFORT AUF VORRAT.

Wandspeicher gewährleisten, dass warmes Wasser immer in großer Menge vor Ort verfügbar ist. Individuell einstellbare Temperaturen sorgen für gehobenen Komfort.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/wandspeicher](http://www.stiebel-eltron.de/wandspeicher).

## KONSTANT WARMES WASSER FÜR DIE WOHNUNG.

Komfortfunktionen wie ECO-Programme und sinnvolle Menüeinstellungen sowie die ausgereifte Speichertechnologie garantieren hohe verfügbare Warmwassermengen mit Wunschtemperatur für Küche und Bad.

### Wandspeicher

- › Versorgung für mehrere Entnahmestellen
- › Nutzt selbstlernend günstigen Nachtstrom
- › Drei ECO-Programme für niedrige Betriebskosten
- › Gradgenau einstellbare Speichertemperatur
- › Max. Temperatureinstellung 85 °C



Produktübersicht siehe S. 28



SHZ LCD

„Zum Entspannen brauche ich nur etwas Zeit, ein bisschen Ruhe und ein warmes Bad. Wenn die Wanne dann noch ganz schnell vollläuft, umso besser. Dann kann ich alles sofort genießen.“





„Hier kurz das Nudelwasser kochen, da schnell die Baby-Fläschchen desinfizieren. Und zwischendurch mal eben Tee aufgießen – mit dem Heißwassergerät ist das meiste davon nur ein Handgriff.“



SNU HOT  
inklusive Armatur

### HEISSWASSERKOMFORT BRÜHWARM NUTZEN.

Das Heißwassergerät spielt überall dort seine Stärken aus, wo häufig kleine Mengen brühwarmes Wasser benötigt werden. Geringe Bereitstellungsenergie und exakt dosierbare Mengen senken die Verbrauchskosten.

#### Heißwassergeräte

- › Immer fast kochendes Wasser ohne Wartezeit
- › Verschwindet in der Küchenspüle
- › Armatur in ansprechendem Design



Produktübersicht siehe S. 28

## IN DER KÜCHE DAMPF MACHEN – ABER RICHTIG.

Heißwassergeräte bieten nahezu kochend heißes Wasser für den sofortigen Gebrauch, egal ob für die Zubereitung von Tee oder Instant-Gerichten oder für die gründliche Reinigung.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/heisswassergeraete](http://www.stiebel-eltron.de/heisswassergeraete).



## WARMWASSERVERSORGUNG AUS DEM STAND HERAUS.

Warmwasser-Wärmepumpen bieten eine Lösung ohne großen Installationsaufwand, um vorhandene Abwärme zu nutzen und den Energiebedarf zur Warmwasserbereitung im Haus bis zu 70% zu senken.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/warmwasser-waermepumpen](http://www.stiebel-eltron.de/warmwasser-waermepumpen).

„Was man nicht mehr braucht, sollte man tauschen. Wenn man geschickt ist, kann man sogar Wärme tauschen. Und bekommt dafür warmes Wasser für lau.“



WWK electronic

### WARMWASSER EISKALT BERECHNET.

Warmwasser-Wärmepumpen nutzen die Abwärme im Raum sinnvoll zum Erwärmen des Trinkwassers. Gleichzeitig entfeuchten sie die Raumluft und tragen zum Erhalt der Bausubstanz bei. Noch profitabler wird es bei der Einbindung einer Photovoltaikanlage zur cleveren Erhöhung des Eigenbedarfs.

### Warmwasser-Wärmepumpen

- › Versorgung von Ein- oder Zweifamilienhäusern
- › Reduzierung des Energiebedarfs zur Warmwasserbereitung bis zu 70%
- › Nutzung überschüssiger Abwärme für eine effiziente Warmwasserbereitung



Produktübersicht siehe S. 29



„Nach einem langen Ausflug erst mal ein Bad. Und zwar für jeden von uns. Mit dem großen Standspeicher sind die Zeiten der begrenzten Warmwassermengen vorbei.“

### VORTEILHAFT SPEICHERN.

Mit Speichervolumen zwischen 200 und 1.000 Litern versorgen die Standspeicher komplette Gebäude mit warmem Wasser unabhängig vom Heizsystem. Die hochwirksamen Isolierungen ermöglichen einen effizienten Betrieb, insbesondere bei Nutzung des preisgünstigen Niedertarifstrom.

#### Vorteile Standspeicher

- › Versorgung von Ein- oder Zweifamilienhäusern oder kleineren Gewerbeobjekten
- › Sehr schnelle und einfache Installation
- › Stufenlose Einstellung der Speichertemperatur
- › Nutzung von Niedertarifstrom



Produktübersicht siehe S. 29



SHW 5



## JEDE MENGE WARMWASSER.

Standspeicher stellen große Mengen Warmwasser bereit. Dabei halten modernste Dämmstoffe die Temperaturen im Speicher konstant hoch und günstige Niedertarifstrom die Kosten sehr niedrig.



Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre. Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne oder schauen Sie direkt unter [www.stiebel-eltron.de/standspeicher](http://www.stiebel-eltron.de/standspeicher).

## KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER



Modell	DHE Connect	DHE Touch	DHE SL	DEL SL	DHB-E SL	DHB ST
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	A
Regelungs-/Steuerungskonzept	4i	4i	4i	3i	3i	2i
Temperaturwahl	stufenlos, 20-60 °C	stufenlos, 20-60 °C	stufenlos, 20-60 °C	stufenlos, 30-60 °C	stufenlos, 30-60 °C	dreistufig, 35, 45, 55 °C
Anzeige und Bedienung	Touchdisplay + Touchwheel; Mini-Funk- fernbedienung	Touchdisplay + Touchwheel; Mini-Funk- fernbedienung	Großes LC- Display + Drehwähler; Mini-Funk- fernbedienung	LC-Display + Drehwähler	Drehwähler	Drehwähler
WLAN	■					
Internet-Radio   Wetter	■   ■					
App-Bedienung über Smartphone/Tablet	■					
Grafische Anzeige (Verbrauch; Kosten)	■	■				
ECO-Modus	■	■	■			
Temperaturspeicher	■	■	■	■		
43-°C-Verbrühschutz   Kindersicherung	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■	■   -	-   -
Drehbare Kappe mit Bedienteil oben	■	■	■	■	■	■

## KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER



Modell	DCE RC	DCE	DCE H
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Regelungs-/Steuerungskonzept	3i	3i	3i
Temperaturwahl	Stufenlos, 20-60 °C	Stufenlos, 20-60 °C	Stufenlos, 20-60 °C
Anzeige und Bedienung	Funkfernbedienung	Drehwähler	Drehwähler
43-°C-Verbrühschutz	■	■	■
Temperaturspeicher	■		
Montage Unter-   Übertisch	■   -	■   -	-   ■

**MINI-DURCHLAUFERHITZER**



Modell	DEM	DNM	DHM
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Regelungs-/Steuerungskonzept	Elektronisch geregelt	Hydraulisch gesteuert	Hydraulisch gesteuert
Temperaturwahl	Temperaturerhöhung um ca. 25 °C intern begrenzt auf 30-50 °C		
Montage Unter-   Übertisch	■   ■	■   ■	■   -

**KLEINSPEICHER**



Modell	SNU SL	SN SL	UFP	SHU SL	SH SL	EB SL
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A	
thermostop	■		■			
antitropf	■*					
Versorgung Einzel-   mehrere Zapfstellen	■   -	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   -
Montage Unter-   Übertisch	■   -	-   ■	■   ■	■   -	-   ■	-   ■
Temperaturwahl, stufenlos	35-85 °C	35-85 °C	35-85 °C	35-82 °C	35-82 °C	35-85 °C
Speicherinhalt	5, 10 l	5, 10, 15 l	5 l	5, 10 l	10, 15 l	15 l
Offene Armaturen	■	■	■			■
Handelsübliche Druckarmaturen				■	■	

\* Nur SNU 5 SL.

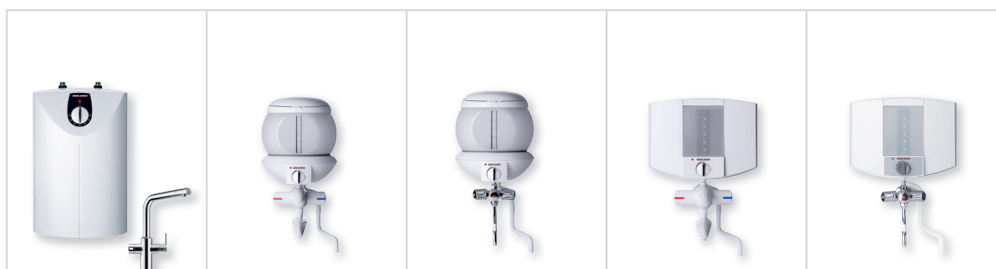
## WANDSPEICHER



Modell	SHZ LCD	HFA-Z	SH S	SHD S	SNZ S
Energieeffizienzklasse	B-C*	B-C*	B-C*	B-C*	C
Anzeige und Bedienung	Funktionstasten, LC-Display	Aufheizanzeige	Elektronische Wärmeinhaltsanzeige über LED	Aufheizanzeige	Aufheizanzeige
Montage Unter-   Übertisch	-   ■	-   ■	-   ■	-   ■	-   ■
Temperaturwahl	Stufenlos, gradgenau 20-85 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C	Stufenlos, 35-82 °C
Speicherinhalt	30, 50, 80, 100, 120, 150 l	30, 80, 100, 150 l	30, 50, 80, 100, 120, 150 l	30, 100 l	80 l
ECO-Funktionen	■				

\* Abhängig vom Speicherinhalt.

## HEISSWASSERGERÄTE



Modell	SNU HOT	EBK G	EBK GA	EBK K	KBA KA
Temperatureinstellbereich	stufenlos, 65-97 °C	stufenlos, 35-100 °C	stufenlos, 35-100 °C	stufenlos, 35-100 °C	stufenlos, 35-100 °C
Armatur	Sicherheitsdreh-/Einhebel	Hebel-Zweigriff	Dreigriff	Hebel-Zweigriff	Dreigriff
Speicherinhalt	5 l	0,5 - 5 l	0,5 - 5 l	0,5 - 5 l	0,5 - 5 l
Montage Unter-   Übertisch	■   -	-   ■	-   ■	-   ■	-   ■
Armatur Farbe	chrom	weiß	verchromt	weiß	verchromt
Behälter Werkstoff	Kunststoff	Glas	Glas	Kunststoff	Kunststoff
Darbietung Heißwasser/Kochendwasser	sofort	bedarfsabhängig	bedarfsabhängig	bedarfsabhängig	bedarfsabhängig

## WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN



Modell	WWK 220 electronic	WWK 300 electronic	WWK 300 electronic SOL	WWK 221 electronic	WWK 301 electronic	WWK 301 electronic SOL
Energieeffizienzklasse (Lastprofil)	A (L)	A (XL)	A (XL)	A (L)	A (XL)	A (XL)
Speicherinhalt	220 l	300 l	300 l	220 l	291 l	291 l
Einsatzgrenze min./max.	6 °C/42 °C	6 °C/42 °C	6 °C/42 °C	-8 °C/35 °C	-8 °C/35 °C	-5 °C/40 °C
Max. Temperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C
Max. Mischwassermenge (40 °C einmalig)	365 l	510 l	495 l	365 l	510 l	495 l
Anschluss zweiter Wärmeerzeuger (z. B. Heizkessel)			■			■
Photovoltaikkompatibilität*	■	■	■	■	■	■
Digitale Regelung mit LCD	■	■	■	■	■	■
Luftkanalbetrieb möglich				■	■	■
Umluftbetrieb   Außenluftbetrieb	■   -	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   ■

\* Über Schaltkontakt – geeigneter Wechselrichter notwendig,  
Über Energiemanagement-System Sunny Home Manager – für Geräte ab Herstelldatum 05/2016

## STANDSPEICHER



Modell	SHW	SHW WS	HSTP	SHO AC
Energieeffizienzklasse	C	C	C	
Speicherinhalt	200, 300, 400 l	300, 400 l	200, 300, 400 l	600, 1.000 l
Mischwassermenge 40 °C (15 °C/60 °C)	397, 590, 780 l	590, 780 l	397, 590, 780 l	1.060, 1.860 l
Wärmedämmung, Serie   optional	■   -	■   -	■   -	-   ■
Temperaturwahl, stufenlos	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Taste für Schnellaufheizung	■	■	■	
Niedertariffähig	■	■	■	■

# Wir **informieren** Sie mit aller **Energie.**

Guter Service muss genauso durchdacht sein wie ein technisch anspruchsvolles Produkt. Darum begleiten Sie bei STIEBEL ELTRON nur bestens ausgebildete Fachpartner. Damit Sie von der Beratung bis zur Realisation den effizienten Weg in eine zukunftsweisende Haustechnik gehen.

## **AUF DEM NEUESTEN STAND DER TECHNIK: UNSERE FACHPARTNER.**

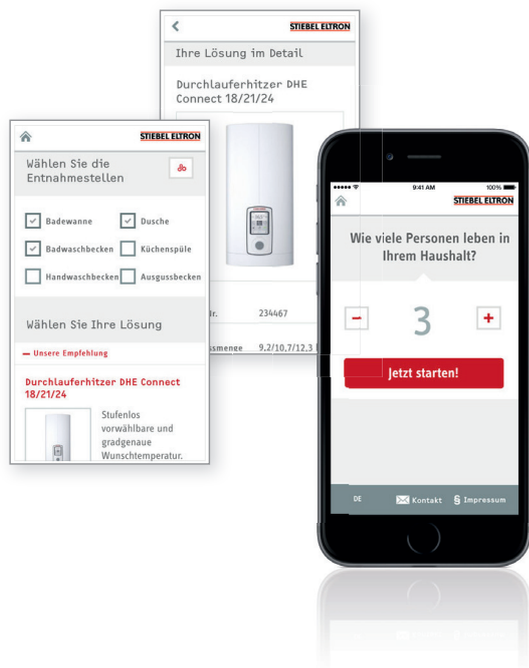
Die Qualität unserer Beratung liegt uns genauso am Herzen wie die unserer Produkte. Darum werden Sie von qualifizierten Fachpartnern, die umfassende Schulungsprogramme in unseren STIEBEL ELTRON Ausbildungszentren durchlaufen, beraten. Damit gewährleisten wir, dass Sie für Ihre individuelle Haussituation die jeweils optimale Lösung installiert bekommen, mit der Sie für die Zukunft bestens gerüstet sind.

## **WIR VERSTEHEN UNSER HANDWERK, WEIL WIR IHRE WÜNSCHE VERSTEHEN.**

Die Installation eines STIEBEL ELTRON Produktes ist für uns immer erst der Anfang einer guten Kundenbeziehung. Denn durch ein engmaschiges Netz mit exzellent geschulten Kundendienstmitarbeitern und einer hervorragenden Ersatzteilversorgung garantieren wir Ihnen, dass Ihr STIEBEL ELTRON Fachhandwerker mit fachmännischer Wartung beeindruckende Laufleistungen erreicht. Und der reaktionsschnelle Service sorgt immer und überall für eine reibungslose Instandhaltung der Geräte.

## **DAMIT SIE ALLES WICHTIGE IMMER AUF DEM SCHIRM HABEN.**

Bei STIEBEL ELTRON haben Sie immer und überall die Möglichkeit, sich gut zu informieren. Mit zahlreichen Apps und Tools für Smartphone, Tablet und PC bieten wir Ihnen genau die Unterstützung, die Sie für Ihre Überlegungen brauchen. So verschaffen Sie sich immer Zugang zu den wirklich wichtigen Informationen.



**Schnell und einfach zum passenden Warmwassergerät – mit dem STIEBEL ELTRON Warmwasser-Navigator.**

#### Features der App:

- › Schnelle Konfiguration über Personenzahl und Entnahmestellen
- › Lösungsvorschläge aus den Bereichen Durchlauferhitzer, Speicher, Wärmepumpe und Heißwassergeräte
- › Anzeige von Energie- und Wasserverbrauch sowie Gerätepreis
- › Passende Armaturen und Zubehöre
- › Direktkontakt zu Experten von STIEBEL ELTRON

Mit den praktischen Apps perfekt ausgerüstet – unsere Apps sind im App Store und bei Google Play kostenlos erhältlich.

#### SCHNELLE ANTWORT AUF ALLES, WAS FÜR SIE IN FRAGE KOMMT

##### STIEBEL ELTRON online.

Finden Sie alle Infos zu Produkten mit den zugehörigen Downloads, die kompletten Produktkataloge, aktuelle Trends und Serviceleistungen sowie die Fachpartnersuche für den richtigen Ansprechpartner unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de).



Ihr Fachpartner vor Ort:

---

---

Interesse geweckt? Nähere Informationen  
finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://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](mailto:info-center@stiebel-eltron.de) | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**Rechtshinweis** | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.