

# Haustechnik auf Basis erneuerbarer Energien

02 | 2018

Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung  
Mit umweltfreundlicher  
Wärme zukunftssicher

MULTITALENT:  
LWZ 504



DAS BESTE AUS  
DER KOMPAKTKLASSE

ERSTKLASSIG:  
WPL A/AC



EFFIZIENZ AUF  
LEISEN SOHLEN

# 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.

Auch an unserem Hauptsitz in Holzminden zeigen wir klare Linie für grüne Technologie – mit dem Energy Campus, unserem 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 Energieressourcen 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.



2012



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 Produkte und verfolgen eine klare Linie mit unserem Bekenntnis zu Strom als Primärenergie. Strom, der heute zunehmend aus erneuerbaren Energien gewonnen wird. Mit unseren über 3.100 Mitarbeitern weltweit setzen wir von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf unser eigenes Know-how. Das Resultat sind effiziente und innovative Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. Mit unserem umfangreichen Produktsortiment haben wir immer die richtige Lösung, um Ihr Zuhause schon heute auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten.

## 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.

## 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.



### DAS UNTERNEHMEN – ZAHLEN UND FAKTEN\*

Beschäftigte weltweit	3.100
Konzernumsatz 2017 (in Mio. €)	> 500
Deutsche Produktionsstätten	2
Internationale Produktionsstätten	3
Vertriebsgesellschaften	24
Vertretungen weltweit	120

\* Stand: Dezember 2017.

## 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.

### › 2016

Der DHE Connect ist der erste Durchlauferhitzer weltweit mit WLAN-Radio, Bluetooth® und Lautsprecher.

## › Weiter mit voller Energie

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

# Unsere **Lösungen** für ein Zuhause auf Basis erneuerbarer Energien.

Mit den perfekt aufeinander abgestimmten Systemen von STIEBEL ELTRON auf Basis erneuerbarer Energien erschließen wir Ihnen mit höchster Effizienz die natürlichsten Energiequellen der Welt. Machen Sie sich nahezu unabhängig von fossilen Brennstoffen wie Gas und Öl. Denn die Natur steckt voller Energie.



Wärmepumpen, Lüftungsgeräte, Solarkollektoren  
und Speicher (v. l. n. r.)

## **EINE ZUKUNTSWEISENDE FORM DER UNABHÄNGIGKEIT.**

Heizen, Lüften, Warmwasserbereiten und Kühlen – alle Funktionen moderner Haustechnik lassen sich auf Basis erneuerbarer Energien umsetzen. Auf dem Weg zu einer maßgeschneiderten Lösung sind Ihre Wünsche entscheidend. Unser umfangreiches Produktsortiment ermöglicht Ihnen Ihre individuelle Haustechnik ganz nach Ihrem Bedarf.

- › Zukunftssichere Haustechnik
- › Kostenlos und unbegrenzt verfügbare Umweltwärme
- › Umwelt- und klimaschonend
- › Höhere Versorgungssicherheit
- › Wertsteigerung Ihrer Immobilie

## **STROM – DER ENERGIETRÄGER DER ZUKUNFT.**

Erneuerbare Energien prägen unsere künftige Energieversorgung. Denn immer mehr Menschen erkennen die Vorteile von grünem und selbst produziertem Strom auf Basis erneuerbarer Energien.

**Umwelt  
StromPlus**

Noch umweltfreundlicher wird, wer komplett auf grünen Strom setzt – wie den Ökostromtarif UmweltStromPlus. STIEBEL ELTRON bietet den Tarif gemeinsam mit dem Vertragspartner Digital Energy Solutions an. Garantiert wird die Belieferung mit grüner Energie: Über eine TÜV-Zertifizierung ist sichergestellt, dass es sich um 100 Prozent Ökostrom aus Deutschland handelt.

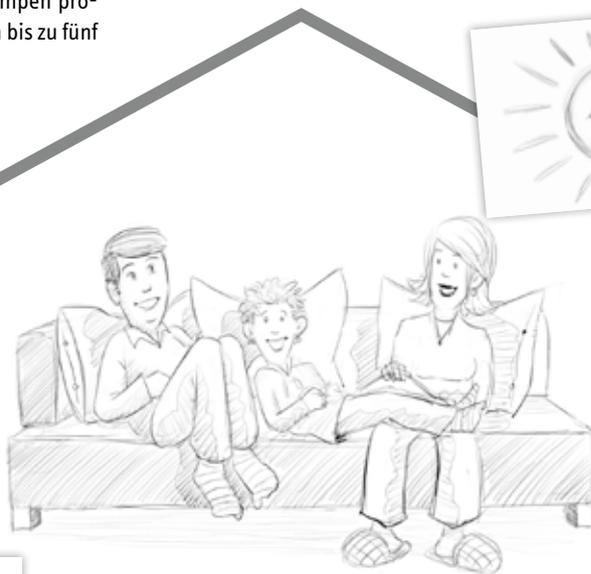
[www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus](http://www.stiebel-eltron.de/umweltstromplus)

**MIT SYSTEM ZUM ENERGIEERZEUGER**

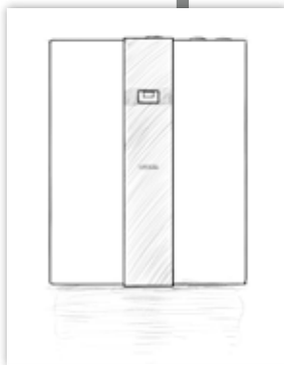
Wer auch im Strombereich unabhängiger werden will, kombiniert die STIEBEL ELTRON Wärmepumpe mit Photovoltaikanlage und Energiemanagement zu einem intelligent vernetzten System und verbraucht so direkt einen hohen Anteil des günstig selbst produzierten Solarstroms. Das senkt Energiekosten, CO<sub>2</sub>-Emissionen und macht Sie somit unabhängiger.

**HEIZEN**

Auch wenn es kalt ist: Die Natur steckt voller Wärmeenergie. Eine Wärmepumpe hebt diese Energie auf ein höheres Temperaturniveau. Mit dem Ergebnis, dass Sie es zuhause schön warm haben. Effiziente Wärmepumpen produzieren aus einem Kilowatt Strom bis zu fünf Kilowatt nutzbare Wärme.

**SOLAR | PV**

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Kraft der Sonne direkt zu nutzen: Thermische Solaranlagen sammeln die Wärme der Sonne, die so unmittelbar für Warmwasser und Heizung genutzt werden kann. Photovoltaikanlagen hingegen wandeln die Sonnenenergie in elektrische Energie um. Der selbst erzeugte Strom kann direkt im Haus genutzt werden, beispielsweise zum Betrieb einer Wärmepumpe.

**LÜFTEN | KÜHLEN**

Intelligente Lüftungssysteme sorgen dafür, dass die Wärme im Haus bleibt. Sie gewinnen bis zu 90 % der Wärme zurück, die sonst über geöffnete Fenster verloren gehen würde.

Durch eine einfache Umkehrung des Kältekreises ermöglichen einige Produktmodelle auch eine aktive Kühlung und sorgen für eine frische Wohnatmosphäre im Sommer.

**WARMWASSERBEREITEN**

Umgebungsluft kann auch genutzt werden, um mit moderner Wärmepumpentechnik Ihr Zuhause mit warmem Wasser zu versorgen. Der Energiebedarf zur Warmwasserbereitung im Haus lässt sich so bis zu 70 % senken.

Einfach und verständlich: Sie haben Fragen, wir haben die Antworten. Wir erklären Ihnen innovative Haustechnik mit unseren Erklärvideos.  
[www.stiebel-eltron.de/youtube](http://www.stiebel-eltron.de/youtube)



# Maßgeschneidert nach Art des Hauses.

Grundsätzlich gibt es kein Gebäude, bei dem der Einsatz von erneuerbaren Energien nicht möglich wäre. Vom Neubau über den energetisch sanierten Altbau bis zum teilsanierten Einfamilienhaus – STIEBEL ELTRON bietet für nahezu jedes Gebäude die passende Lösung.



Vom Plus-Energie-Haus über Passivhäuser bis hin zu Niedrigenergiehäusern – wer heute neu baut, hat die Chance, energetisch in der ersten Liga zu spielen. Eine hocheffiziente Wärmepumpe gehört fast selbstverständlich dazu. Exzellenten Komfort bieten hier Komplettsysteme mit integrierter Lüftung, selbstverständlich auch einzeln kombinierbar, je nach Bedarf, maßgeschneidert auf Ihr individuelles Projekt.



Immobilien im Bestand bieten häufig hohe Einsparpotenziale. Durch geeignete Maßnahmen zur Dämmung der Gebäudehülle kann bereits viel gewonnen werden. Tauscht man zusätzlich ein konventionelles Heizsystem gegen eine Wärmepumpe aus, kann man sich von den klassischen und CO<sub>2</sub>-intensiven Ressourcen Erdöl und Erdgas abkoppeln.



## ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR EINE ZUKUNFTSSICHERE ENERGIEVERSORGUNG.

### Welche Funktion soll mein Heizsystem bieten?

STIEBEL ELTRON Wärmepumpen heizen nicht nur, sie bereiten auch Warmwasser, können energieeffizient kühlen oder mit Wärmerückgewinnung lüften.



### Wo kann ich mein Gerät aufstellen?

Wärmepumpen können Sie platzsparend im Garten oder kompakt in einem Abstell- oder Kellerraum aufstellen.



### Welche Energiequelle kann ich nutzen?

Ganz gleich, ob Sie sich für Luft, Grundwasser oder den Boden als Wärmequelle entscheiden, Sie profitieren immer von kostenloser Umweltwärme.



### Wie kann ich mich noch unabhängiger machen?

STIEBEL ELTRON bietet zahlreiche Systemkomponenten, die sich exzellent mit der Wärmepumpe kombinieren lassen – wie zum Beispiel Solarthermieanlagen, verschiedenste Warmwasserspeicher oder ein intelligentes Energiemanagementsystem, mit dem der Eigenverbrauch selbst erzeugten Stroms – beispielsweise von einer PV-Anlage – mit der Wärmepumpe als einem Verbraucher optimiert werden kann.



#### Wärmequelle Luft.

Die Wärmepumpe saugt über den Ventilator Außenluft an. Ein Wärmeübertrager entzieht der Luft die Energie. Die Wärmepumpe wandelt diese Energie in nutzbare Wärme für das Haus um.



#### Wärmequelle Erdreich.

Bei der Geothermie werden eine oder mehrere Sonden 50–100m tief in den Boden gebracht oder Flächenkollektoren unterhalb der Frostgrenze verlegt. Ein Wärmeträgermedium bringt die Erdwärme dann zur Wärmepumpe.



#### Wärmequelle Grundwasser.

Über einen Saugbrunnen wird Grundwasser zu einem Wärmeübertrager befördert, wo die Wärmepumpe Energie aufnimmt und sie als Wärmeenergie nutzbar macht. Das Grundwasser fließt in einen zweiten, den sogenannten Schluckbrunnen zurück.

## ENERGIEEFFIZIENZ 2.0 – ENERGIESYSTEME INTELLIGENT VERBINDEN

Die energetische Unabhängigkeit unserer Gebäude wird zunehmend gelebte Realität und schafft neue und komfortable Möglichkeiten, Haustechnik effizient zu steuern. Intelligente Energiemanagement-Systeme, wie ISG plus und Sunny Home Manager, stimmen Heizung und selbst erzeugten Photovoltaikstrom aufeinander ab und optimieren den PV-Eigenstromverbrauch. Aber auch andere Verbraucher im Haushalt werden gesteuert und so günstig mit Sonnenstrom betrieben.

# Energie clever gewinnen und intelligent einsetzen.

Mit individuellen Lösungen von STIEBEL ELTRON auf Basis erneuerbarer Energien erschließen wir Ihnen mit höchster Effizienz die natürlichsten Energiequellen der Welt.

## Luft | Wasser-Wärmepumpen Innenaufstellung

- › Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Für Neubau und Modernisierung geeignet
- › Mit den Funktionen: Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen



## Luft | Wasser-Wärmepumpen Außenaufstellung

- › Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Für Neubau und Modernisierung geeignet
- › Mit den Funktionen: Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen



## Sole | Wasser-Wärmepumpen

- › Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Für Neubau und Modernisierung geeignet
- › Mit den Funktionen: Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen
- › Innenaufstellung



Übersicht über die verwendeten Icons:



Innen-  
aufstellung



Außen-  
aufstellung



Luft



Sole



Wasser



Lüften



Heizen



Warmwasser-  
bereiten



Kühlen

### Wasser | Wasser-Wärmepumpen

- › Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Für Neubau und Modernisierung geeignet
- › Mit den Funktionen: Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen
- › Innenaufstellung



### Warmwasser-Wärmepumpen

- › Für Einfamilienhäuser
- › Für Neubau und Modernisierung geeignet
- › Mit der Funktion: Warmwasserbereiten
- › Innenaufstellung



### Lüftungs-Integral-Systeme

- › Für Einfamilienhäuser
- › Mit den Funktionen: Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen
- › Innenaufstellung



### Lüftungsgeräte

- › Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Funktion: Lüften
- › Innenaufstellung



### Solar

- › Funktion: Warmwasserbereiten
- › Wirkungsgrad: bis zu 82,5 %
- › Aufstellwinkel: 20°...85°
- › Aufdach- und Indach-Ausführung



### Speicher

- › Für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Funktion: Bevorratung von Warmwasser und/oder Heizwärme
- › Nenninhalt: 100 l bis zu 1.503 l
- › Kombination mit allen gängigen Wärmeerzeugern möglich



### Internet-Service-Gateway

- › Bedienung der Anlage mit PC, Tablet oder Laptop über einen Standardbrowser oder mit dem Smartphone
- › Einfache Abfrage und Anpassung von Daten und Einstellungen



### Easytron Connect

- › Einzelraumregelung per App, speziell für Wärmepumpen optimiert
- › Bedienung per App (iOS® und Android®)
- › Kommunikation mit STIEBEL ELTRON Wärmepumpen





## LEISTUNG PRÄZISE NACH BEDARF DOSIERT.

Inverter-Luft | Wasser-Wärmepumpen sind Kraftpakete, die ihren Energieeinsatz präzise auf den jeweiligen Wärmebedarf abstimmen. Sie arbeiten immer genau mit der Leistung, die aktuell benötigt wird. Und zwar flexibel und intelligent – kurz hocheffizient.



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

„Wer effizient arbeiten will, kann nicht immer nur Vollgas geben. Mit der Invertertechnik passt sich unsere Wärmepumpe immer präzise unserem Bedarf an – und das hocheffizient.“



#### TECHNIK, DIE DAS DENKEN MODERNISIERT.

Die Wärmepumpen mit der Premium-technik kombinieren viele Vorteile. Hohe Vorlauftemperaturen, integrierter Wärmepumpen-Manager oder auch der Kühlbetrieb im Sommer in Verbindung mit vielseitigen Aufstellungsmöglichkeiten garantieren maximalen Wirkungsgrad und Komfort.



WPL IKCS  
classic

#### Luft | Wasser-Wärmepumpen

- › Breites Sortiment an innen- und außen- aufgestellten Wärmepumpen
- › Kontinuierliche Leistungsanpassung bei unseren Inverter-Wärmepumpen
- › Mit den Funktionen: Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen
- › Höhere Effizienz im Teillastbereich
- › Sehr leise im Betrieb
- › Bis zu 65 °C Vorlauftemperatur
- › Spitzentechnologie – made by STIEBEL ELTRON
- › Breiter Einsatzbereich bis -20 °C



Produktübersicht siehe S. 32



„Wärme ist zum Leben genauso wichtig wie die Luft zum Atmen. Unsere Wärmepumpe atmet draußen Luft ein und entzieht ihr die Wärme, die wir zum Heizen und fürs Warmwasser benötigen.“

### KRAFT AUF ENGSTEM RAUM.

Durch den geringen Installationsaufwand ist die Luft | Wasser-Wärmepumpe nicht nur günstig in der Anschaffung, sondern eignet sich auch für die nachträgliche Umstellung eines bestehenden Heizsystems bei der Sanierung. Aber auch im Neubau ist die Heiztechnik aufgrund ihrer Effizienz äußerst gefragt und wird z. B. in Niedrigenergiehäusern eingesetzt.

#### Luft | Wasser-Wärmepumpen

- › Luft | Wasser-Wärmepumpen sind optimal für den Neubau und die Modernisierung
- › Niedriger Energieverbrauch durch effiziente Technik
- › Geringer Platzbedarf
- › Verbesserte Effizienz und Heizleistung



Produktübersicht siehe S. 32



WPL 19/24 A

## WÄRMEPUMPEN MIT VIEL LUFT ZUM SPAREN.

Luft | Wasser-Wärmepumpen sind die universellen Energiepakete für die Wärmeerzeugung. Weil sie Luft als Energiequelle nutzen, lassen sie sich nahezu überall aufstellen und beeindrucken dank effizienter Technik mit hohen Leistungszahlen.



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

## WÄRME ALS BODENSCHATZ ERSCHLIESSEN.

Sole | Wasser-Wärmepumpen nutzen latent im Erdreich gespeicherte Energie und heben sie auf ein höheres Temperaturniveau. Damit erzielen Sie aus einem Kilowatt Strom bis zu fünf Kilowatt Heizleistung.



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



WPF

### ENERGIE SPAREN IN HÖCHSTER LEISTUNGSKLASSE.

Vom kleinen Eigenheim bis zur großen Wohnanlage bieten Sole | Wasser-Wärmepumpen ein breites Nutzungsspektrum. Hohe Vorlauftemperaturen, eine maximale Leistungszahl sowie die Option, mehrere Geräte zu verbinden und zu stapeln, machen die Wärmepumpe zu einer kompakten Lösung mit großem Sparpotenzial.

#### Sole | Wasser-Wärmepumpen

- › Energiegewinnung mit maximaler Effizienz (COP von bis zu 5,0)
- › Geeignet für die hochwertige, effiziente Sanierung
- › Geeignet für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- › Bis zu 65°C Vorlauftemperatur
- › Sehr leise im Betrieb
- › Hoher Warmwasserkomfort

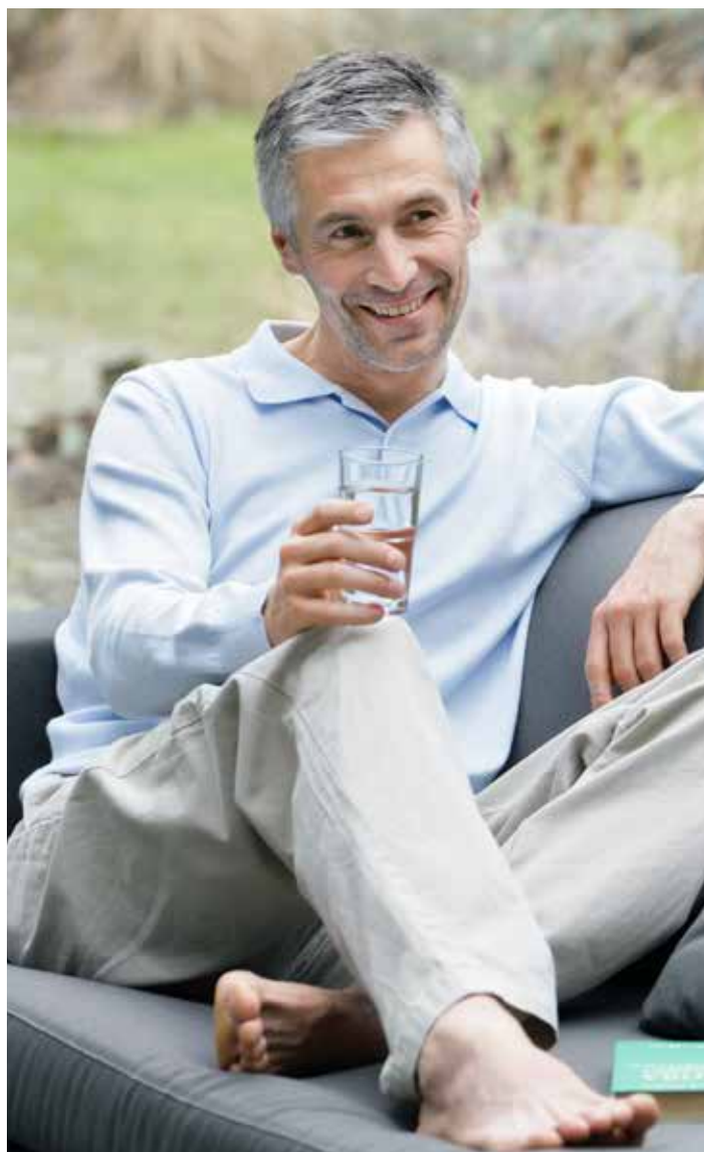


Produktübersicht siehe S. 34

„Beeindruckend, was ein guter Boden so alles hergibt. Denn mit unserer Sole | Wasser-Wärmepumpe holen wir das ganze Jahr über Wärme für Heizung und Warmwasser aus dem Garten.“



„Im Wasser steckt viel gesunde Lebenskraft. Unsere neue Wärmepumpe nutzt das Grundwasser im Garten als Energiequelle. Vor allem im Winter eine preiswerte Wärmeversorgung des Hauses.“



## ENERGIEVERSORGUNG AUS KONSTANTER QUELLE.

Als preiswerte Alternative zur Sonde transportiert die Wasser|Wasser-Wärmepumpe extrem zuverlässig Wärme ins Haus. Hochwertige Materialien, eine integrierte Wärmepumpenregelung und leiser Dauerbetrieb sorgen für angenehme Wärme und sehr geringen Wartungsaufwand.

### Wasser | Wasser-Wärmepumpen

- › Ganzjährig hohe Leistungszahl durch konstante Grundwassertemperatur
- › Hohe Betriebssicherheit und Langlebigkeit
- › Bis zu 65°C Vorlauftemperatur
- › Hoher Warmwasserkomfort
- › Bereits zwei Brunnenbohrungen ausreichend



Produktübersicht siehe S. 34



WPW Set

## WÄRME AUS DEM VOLLEN SCHÖPFEN.

Grundwasser bildet die Energiequelle der hocheffizienten Wasser | Wasser-Wärmepumpen. Sie beeindrucken durch einen konstant hohen Wirkungsgrad das ganze Jahr hindurch.



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



## 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.



Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne. Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie in unserer Produktgruppen-Broschüre 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 fast 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. 35



„Wer mit seiner Energie gut haushaltet, kommt einfach weiter. In unserem Haus spart uns die LWZ jede Menge Energie. Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen ist ein einziges System.“

## EFFIZIENTE HAUSTECHNIK-ZENTRALE FÜR HÖCHSTEN KOMFORT.

Die Integralsysteme haben im Haus alles im Griff und dirigieren intelligent die unterschiedlichen Gewerke. Mit der integrierten invertiergegelter Luft | Wasser-Wärmepumpe passt sich die Leistung präzise an den aktuellen Wärmebedarf an. Über eine Benutzeroberfläche mit berührungsempfindlichem Touchwheel lassen sich alle Funktionen im Haus intuitiv steuern.

### Lüftungs-Integral-Systeme

- › Vier haustechnische Funktionen\* in einem Gerät für höchsten Wohnkomfort
- › Gleichmäßig hohe Luftqualität
- › Energieeffizientes Lüften durch Wärmerückgewinnung



Produktübersicht siehe S. 36

\*Funktionen abhängig vom Modell.



LWZ 504

## DIE ENERGETISCHE UNABHÄNGIGKEITSERKLÄRUNG.

Lüftungs-Integral-Systeme versorgen Häuser mit Warmwasser, Wärme und Frischluft. In Verbindung mit einer Photovoltaikanlage ist die Erhöhung der Energieunabhängigkeit möglich.



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



STIEBEL ELTRON

## GESUNDER ATEM FÜRS HAUS.

Lüftungsgeräte steigern ganz erheblich die Qualität in geschlossenen Räumen und leisten durch ihre Wärmerückgewinnung einen wesentlichen Beitrag zu mehr Energieeffizienz.



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

## NIE MEHR ZUM FENSTER HINAUSHEIZEN.

Lüftungssysteme mit bis zu 93 % Wärmerückgewinnung sparen Heizwärme und regeln das gesunde Raumklima ganz automatisch. Betriebsstundenzähler und Luftmengenregler sorgen in Verbindung mit Feinstaubfiltern gerade bei Allergikern für einen erheblichen Komfortgewinn.

### Lüftungsgeräte

- › Hoher Wärmerückgewinnungsgrad bis zu 93%
- › Gesunde Raumluft durch kontinuierliche Frischluftzufuhr
- › Vermeiden Schäden etwa durch Schimmelbildung an der Bausubstanz
- › Spürbar bessere Luftqualität in allen Räumen



LWZ 180/280



Produktübersicht siehe S. 36

„Wenn ich arbeite, brauche ich frische Luft. Statt ein Fenster zu öffnen, macht die Lüftungsanlage das ganz automatisch. So kann ich frei atmen, und es geht kaum Heizenergie verloren.“





„Ich tanke zuhause Sonne mit Sonnenkollektoren. Damit sammle ich nämlich so viel Energie für die Wärmeversorgung meiner Wohnung, dass ich selbst in der kalten Jahreszeit Geld spare.“

#### EFFIZIENT BIS ÜBERS DACH.

Modernste Solarkollektoren verbinden durch schlankes Rahmendesign und effizienteste Absorber-Technologie reihenweise Vorteile. Durchdachte Montagehilfen wie etwa Steckverbindungen für die Hydraulik halten den Aufwand bei der Montage gering, sodass sich die Investition schnell bezahlt macht.



SOL premium S

#### Solar

- › Umwandlung von bis zu 82,5% der Sonneneinstrahlung in nutzbare Wärme zur Warmwasserbereitung und/oder Heizungsunterstützung
- › Schnelle Amortisation durch hohe Wärmeleistung
- › Schnelle und unkomplizierte Montage
- › Optimale Anpassung an unterschiedlichste Bedachungen möglich



Produktübersicht siehe S. 37

## WÄRMEGEWINNUNG AUF GANZER FLÄCHE.

Mit der intelligenten Flächennutzung des Daches erschließen solarthermische Anlagen eine zusätzliche Wärmequelle, die in Form von Warmwasser und Heizwärme die Energiekosten deutlich senkt.



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

## EFFIZIENZ IN HÜLLE UND FÜLLE.

Speicher sammeln die Wärmeenergie aus unterschiedlichsten Quellen und halten sie als Warmwasser oder Heizwärme im Haus bereit. Erstklassige Dämmeigenschaften garantieren höchste Energieeffizienz.



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

„Wenn unsere Kinder bergeweise Wäsche vorbeibringen und alle nacheinander duschen, ist das für unseren Systemspeicher kein Problem. Wir haben immer genügend warmes Wasser auf Vorrat.“



### KOMBINATIONSTARKE QUALITÄT.

Exzellente Dämmeigenschaften, spezial-emaillierte Oberflächen gegen Kalkablagerungen sowie parallele Anschlussmöglichkeiten diverser Energiezulieferer machen die Standspeicher zum Drehkreuz der Energieversorgung.

### Speicher

- › Kombinierbarkeit mit weiteren Wärmeerzeugern und Solaranlagen
- › Kühlbetrieb möglich
- › Erhöhte Effizienz durch minimalen Wärmeverlust



Produktübersicht siehe S. 38



ISG plus



EASYTRON Connect-App

## KOMFORTABLE BETRIEBUNG IHRER WÄRMEPUMPE.

Mit dem Internet-Service-Gateway (ISG) erreicht unsere Wärmepumpen-Heiztechnik erstklassigen Smart-Home-Komfort. Daten und Einstellungen können per Browser ganz einfach abgefragt und angepasst werden.

### Internet-Service-Gateway | EASYTRON Connect

- › Sparsam, komfortabel und zukunftsweisend: die Einstellung und Bedienung Ihrer Wärmepumpe vom heimischen Sofa oder von überall auf der Welt
- › Einfache Bedienung der Wärmepumpen-Anlage mit PC, Tablet oder Laptop über einen Standardbrowser
- › Bedienung online über Smartphone mit dem ISG Basis Paket
- › Energiemanagement mit dem SMA Sunny Home Manager möglich
- › Einzelraumregelung EASYTRON Connect per App, speziell für Wärmepumpen optimiert



„Tablet und Smartphone sind für uns nicht nur der Zugang zur Welt, sondern auch zu unserem Zuhause. Unsere Heiztechnik steuern wir so ganz komfortabel von jedem Ort aus.“





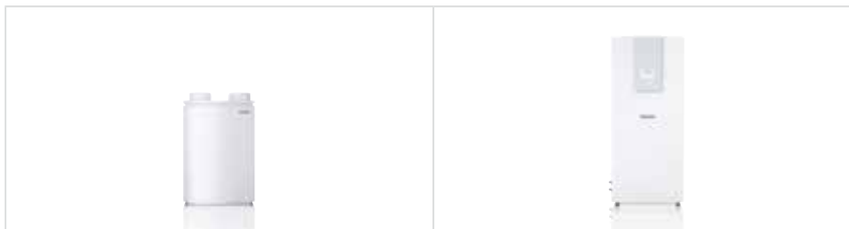
### SMART DIE HEIZUNG REGELN.

Schon heute bieten STIEBEL ELTRON Wärmepumpen durch moderne Vernetzung einen noch höheren Steuerungs- und Wartungskomfort. Der Weg in den Keller wird so zum Griff zu Smartphone, Tablet oder PC – egal ob von zuhause oder von unterwegs.



Ihr Fachhandwerker berät Sie gerne. Weiterführende Produktinformationen und technische Daten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de).

## LUFT | WASSER-WÄRMEPUMPEN INNENAUFSTELLUNG



PREMIUM

PLUS

Modell	WPL 19/24 I(K)	WPL 09-17 ICS/IKCS classic
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A++	A++/A++
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■
Mehrfamilienhaus	■	
Neubau   Modernisierung	-   ■	■   -
ISG-fähig   Option zur PV Eigenstromnutzung	■   ■	■   ■
ISG-fähig   Option zur mobilen Steuerung	■   ■	■   ■
Heizen   Kühlen	■   -	■   ■
Innenaufstellung	■	■
Farbe	Weiß	Weiß
Kombinierbar mit thermischer Solaranlage	■	■
Einsatz bei enger Bebauung	■	■
Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern	■	

## LUFT | WASSER-WÄRMEPUMPEN AUSSENAUFSTELLUNG



PREMIUM

Modell	WPL A/AC	WPL 19/24 A/A SR WPL 19/24 A dB
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A++	A++/A++
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■
Mehrfamilienhaus	■	■
Neubau   Modernisierung	■   ■	-   ■
ISG-fähig   Option zur PV Eigenstromnutzung	■   ■	■   ■
ISG-fähig   Option zur mobilen Steuerung	■   ■	■   ■
Heizen   Kühlen	■   ■	■   -
Außenaufstellung	■	■
Farbe	Weiß	Silber*   Weiß
Kombinierbar mit thermischer Solaranlage	■	■
Einsatz bei enger Bebauung	■	■
Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern	■	■

\* Nur WPL 19/24 A SR.

**LUFT | WASSER-WÄRMEPUMPEN AUSSENAUFSTELLUNG**


PLUS

TREND

Modell	WPL 07-17 ACS classic	WPL 33 HT	WPL 10 AC	WPL 47/57
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A++	A+/A+	A+/A++	A+/A+
Ein- und Zweifamilienhaus	■	■	■	
Mehrfamilienhaus		■		■
Nichtwohngebäude				■
Neubau   Modernisierung	■   -	■   ■	■   -	■   ■
ISG-fähig   Option zur PV Eigenstromnutzung	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■
ISG-fähig   Option zur mobilen Steuerung	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■
Heizen   Kühlen	■   ■	■   -	■   ■	■   -
Außenaufstellung	■	■	■	■
Innenaufstellung		■		
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
Kombinierbar mit thermischer Solaranlage	■ <sup>1)</sup>	■	■	■
Einsatz bei enger Bebauung	■		■	
Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern		■	■	■

<sup>1)</sup> Nur im classic flex Set.

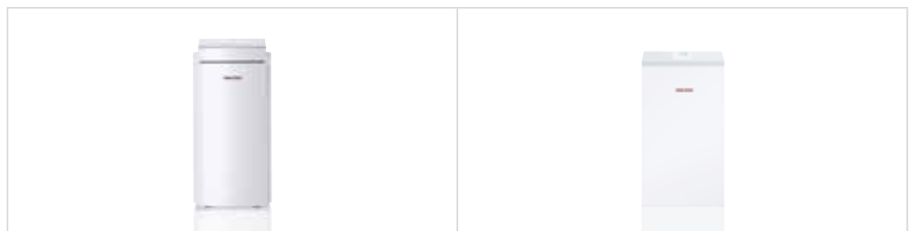
## SOLE | WASSER-WÄRMEPUMPEN



PREMIUM PLUS TREND

Modell	PREMIUM				PLUS		TREND	
	WPF	WPF cool	WPC	WPC cool	WPF 20-66	WPF 27 HT	WPF M	WPF Set
Energieeffizienzklasse W55/W35	A++/A++							
Ein- und Zweifamilienhaus   Mehrfamilienhaus	■   ■	■   ■	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■
Nichtwohngebäude					■	■		■
Neubau   Modernisierung	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■
ISG-fähig   Option zur: - PV-Eigenstromnutzung - mobilen Steuerung	■ ■ ■							
Heizen   Kühlen	■   -	■   ■	■   -	■   ■	■   -	■   -	■   -	■   -
Integrierter Warmwasserspeicher			■	■				
Aufstellung Innen   Außen	■   -	■   -	■   -	■   -	■   ■	■   ■	■   -	■   -
Thermische Solaranlage	■	■			■	■	■	■
Kombinierbar mit anderen Wärmeerzeugern					■	■	■	■

## WASSER | WASSER-WÄRMEPUMPEN



PREMIUM PLUS

Modell	WPW Set	WPW Trend
	Energieeffizienzklasse	A++/A++
Ein- und Zweifamilienhaus   Mehrfamilienhaus	■   ■	■   ■
Neubau   Modernisierung	■   ■	■   ■
Heizen   Integrierte Not-/Zusatzheizung	■   ■	■   ■
Hoher Integrationsgrad	■	
ISG-fähig   Option zur PV Eigenstromnutzung	■   ■	■   ■
ISG-fähig   Option zur mobilen Steuerung	■   ■	■   ■
Einsatz bei enger Bebauung	■	■

## WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN



## PREMIUM

## PLUS

Modell	WWK 221 electronic	WWK 301 electronic	WWK 301 electronic SOL	WWK 220 electronic	WWK 300 electronic	WWK 300 electronic SOL	WWS 20
Energieeffizienz (Lastprofil)	A+ (L)	A+ (XL)	A+ (XL)	A+ (L)	A+ (XL)	A+ (XL)	
Speicherinhalt	220 l	300 l	291 l	220 l	300 l	291 l	**
Einsatzgrenze min./max.	-8 °C/35 °C	-8 °C/35 °C	-8 °C/35 °C	+6 °C/42 °C	+6 °C/42 °C	+6 °C/42 °C	-5 °C/40 °C
Max. Temperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+65 °C	+60 °C
Max. Mischwassermenge*	330 l	465 l	440 l	330 l	465 l	440 l	**
Anschluss zweiter Wärmeerzeuger (z. B. Heizkessel)			■			■	**
Photovoltaikkompatibilität							
- Über Schaltkontakt <sup>1)</sup>	■	■	■	■	■	■	■
- Über Energiemanagement-System <sup>2)</sup>	■	■	■	■	■	■	
Digitale Regelung mit LCD	■	■	■	■	■	■	■
Luftkanalbetrieb möglich	■	■	■				■
Um-/Außenluftbetrieb	■   ■	■   ■	■   ■	■   -	■   -	■   -	■   ■

\* Bei 40 °C einmalig. \*\* Abhängig vom gewählten Speicher. <sup>1)</sup> Geeigneter Wechselrichter notwendig. <sup>2)</sup> Sunny Home Manager – für Geräte ab Herstellungsdatum 05/2016  
Energieeffizienzklasse gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2013.

## LÜFTUNGS-INTEGRAL-SYSTEME

				
	PREMIUM	PLUS	TREND	
Modell	LWZ 504	LWZ 304/404 SOL	LWZ 304/404 Trend	LWZ 304/404 flex
Energieeffizienzklasse	A++/A++	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Höchste Anlageneffizienz mit den Funktionen: Heizen   Lüften   Warmwasserbereiten	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ _ <sup>1)</sup>
Integrierte Kühlfunktion	■	■		
ISG-fähig   Option zur PV Eigenstromnutzung	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Möglichkeit der Einbindung von Solarthermie	■	■		
Schnelle, effiziente Warmwasserbereitung und reduzierte Heizkosten durch Invertertechnologie	■			
Wärmerückgewinnung von bis zu 90 %	■	■	■	■
Hohe Luftqualität	■	■	■	■
Schalloptimiertes Gerätegehäuse	■	■		
Luftvorerwärmung	■	■	■	■
Beheizte Wohnfläche <sup>2)</sup>	Bis 250 m <sup>2</sup>	Bis 180/225 m <sup>2</sup>	Bis 180/225 m <sup>2</sup>	Bis 180/225 m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup>In Kombination mit externem Trinkwarmwasserspeicher. <sup>2)</sup>Annahme bei Heizlast von z. B.: 40 W/m<sup>2</sup> Heizlast/Luftmengenauslegung beachten.

## ZENTRALE LÜFTUNGSGERÄTE

				
	PREMIUM	PLUS	TREND	
Modell	LWZ 180/280 (Enthalpie)	LWZ 100 plus RE/LI	LWZ 130 (Enthalpie)	LWZ 70 E
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Wohnungen   Einfamilienhäuser	- ■	■ -	■ ■	■ ■
Installationsort	Wandhängend	Deckenhängend	Deckenhängend	Wandhängend
Wärmerückgewinnung	■	■	■	■
Automatische bedarfsgeregelte Lüftung	■			
Zubehör für noch höhere Luftqualität erhältlich	■	■	■	■
Luftvorerwärmung	■	■	■	Optional

	ZENTRALE ABLUFTGERÄTE		DEZENTRALE LÜFTUNGSGERÄTE	DEZENTRALE ABLUFTGERÄTE	
					
	PLUS	TREND	PREMIUM	PREMIUM	PLUS
<b>Modell</b>	LWA 252 (SOL)	LWA 100	LWE 40	LA 60	LA 50
Energieeffizienzklasse	A	A	A		
Wohnungen   Einfamilienhäuser	-   ■	■   -	■   ■	■   ■	■   ■
Wohnräume   Küche, Bad, WC			■   -	-   ■	-   ■
Installationsort	Bodenstehend	Wandhängend	Außenwand	Fensterlose Räume	Außenwand
Wärmerückgewinnung	■	■	■		
Automatische bedarfsgeregelte Lüftung			■*	■	■
Zubehör für noch höhere Luftqualität erhältlich			■		

\* Mit zusätzlichem Zubehör wie Feuchte- oder CO<sub>2</sub>-Sensor.

### SOLARKOLLEKTOREN

	PREMIUM			TREND	
					
<b>Modell</b>	SOL 27 premium S	SOL 27 premium W	SOL 23 premium	SOL 27 basic S	SOL 27 basic W
Ausführung	Aufdach	Aufdach	Indach	Aufdach	Aufdach
Kollektorart	Flachkollektor	Flachkollektor	Flachkollektor	Flachkollektor	Flachkollektor
Bauform	Senkrecht	Waagrecht	Senkrecht	Senkrecht	Waagrecht
Aufstellwinkel	20°...85°	20°...85°	30°...80°	20°...85°	20°...85°
Antireflexverglasung	■	■	■		
Wirkungsgrad	82 %	83 %	81 %	79 %	79 %
Profi-Click-Verbindungstechnik	■	■	■		
Pfannendach	■	■	■	■	■
Schiefer-/Schindeldach	■	■		■	■
Biberschwanzpfannen	■	■		■	■
Flachdach/Wand	■	■		■	■
Welldach	■	■		■	■

## TRINKWARMWASSERSPEICHER



### PREMIUM

### PLUS

Modell	SBBE 301-302 WP SBBE 401-501 WP SOL	SBB 301-302 WP SBB 401-501 WP SOL	SBB 600-1000 WP SOL	SBB 751-1001 SOL
Ein-   Zweifamilienhaus	■   ■ <sup>1)</sup>	■   ■ <sup>1)</sup>	-   ■ <sup>2)</sup>	-   ■ <sup>3)</sup>
Mehrfamilienhaus	■ <sup>4)</sup>	■ <sup>4)</sup>	■	■
Gewerbe   größere Anlage			■ <sup>5)</sup>	■
Warmwasser	■	■	■	■
Nenninhalt	301, 290, 395, 495 l	301, 290, 395, 495 l	565, 741, 836 l	736, 763, 971, 1004 l
Kombination mit Wärmepumpe	■	■	■	■
Kombination mit Solar   Gas	■ <sup>1)</sup>   ■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>   ■ <sup>1)</sup>	■   ■	■   ■

## TRINKWARMWASSERSPEICHER



### TREND

Modell	SBB 200 WP classic	SBB 300-500 WP Trend
Ein-   Zweifamilienhaus	■   -	■   ■ <sup>6)</sup>
Mehrfamilienhaus		■ <sup>7)</sup>
Warmwasser	■	■
Nenninhalt	183 l	287, 390, 481 l
Kombination mit Wärmepumpe	■	■

<sup>1)</sup>Nur SBB(E) 401-501 WP SOL. <sup>2)</sup>Nur SBB 600 WP SOL. <sup>3)</sup>Nur SBB 751/SBB 751 SOL. <sup>4)</sup>Nur SBB(E) 501 WP SOL. <sup>5)</sup>Nicht SBB 600 WP SOL.

<sup>6)</sup>Nicht SBB 300 WP Trend. <sup>7)</sup>Nur SBB 500 WP Trend.

**INTEGRALSPEICHER**



PREMIUM PLUS

Modell	HSBC 300 cool HSBC 300 L cool	HSBC 200	HSBC 200 L	HSBB 3	HSBB 200 classic
Ein-   Zweifamilienhaus	■   -	■   -	■   -	■   -	■   -
Heizen   Kühlen	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■
Warmwasser	■	■	■	■	■
Nenninhalt	270 l (Puffersp. 100 l)	168 l (Puffersp. 100 l)	180 l (Puffersp. 100 l)	168 l	181 l
Kombination mit Wärmepumpe	■	■	■	■	■

**PUFFERSPEICHER**



PREMIUM PLUS TREND

Modell	SBPE 400	SBP 200-700 E SBP 700 E SOL	SBP 1000/1500 E SBP 1000/1500 E cool SBP 1000/1500 E SOL SBP 1010 E SBP 1010 E cool	SBP 100	SBP 100 classic
Ein-   Zweifamilienhaus	■   -	■   ■ <sup>1)</sup>	-   ■ <sup>2)</sup>	■   -	■   -
Mehrfamilienhaus			■		
Gewerbe   größere Anlage			■   ■		
Heizen   Kühlen	■   ■	■   ■	■   ■ <sup>3)</sup>	■   -	■   ■
Warmwasser					
Nenninhalt	396 l	207, 415, 703, 720 l	979, 1006, 1473, 1503 l	100 l	100 l
Kombination mit Wärmepumpe	■	■	■	■	■
Kombination mit Solar   Gas	-   ■	■ <sup>4)</sup>   ■	■ <sup>5)</sup>   ■		

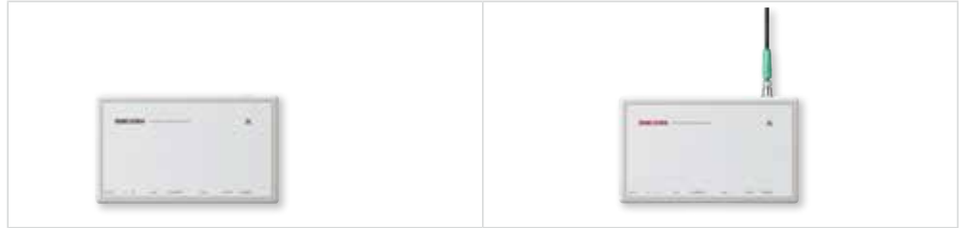
<sup>1)</sup>Nur SBP 700 E/SBP 700 E SOL. <sup>2)</sup>Nicht SBP 1500 E/SBP 1500 E cool/SBP 1500 E SOL/SBP 1010 E/ SBP 1010 E cool.

<sup>3)</sup>Nur SBP 1000 E cool/SBP 1500 E cool/SBP 1010 E cool. <sup>4)</sup>Nur SBP 700 E SOL. <sup>5)</sup>Nur SBP 1000 E SOL/SBP 1500 E SOL.

	DURCHLAUFSPEICHER	SOLAR-WARMWASSERSPEICHER	
			
	PREMIUM	PLUS	TREND
Modell	SBS 601-1501 W SBS 601-1501 W SOL	SBB 300-600 plus	SBB 300-500 Trend
Ein-   Zweifamilienhaus	■   ■ <sup>1)</sup>	■   ■ <sup>2)</sup>	■   ■ <sup>3)</sup>
Mehrfamilienhaus		■ <sup>4)</sup>	■ <sup>5)</sup>
Heizen   Kühlen	■   -		
Warmwasser	■	■	■
Nenninhalt	599, 613, 740, 759, 916, 941, 1430, 1500 l	305, 416, 611 l	301, 404, 498 l
Kombination mit Wärmepumpe	■		■
Kombination mit Solar   Gas	■ <sup>6)</sup>   ■	■   ■	■   ■

<sup>1)</sup> Nur SBS 1001-1501 W/SBS 1001-1501 W SOL. <sup>2)</sup> Nur SBB 400 plus/SBB 600 plus. <sup>3)</sup> Nur SBB 400 Trend/SBB 500 Trend. <sup>4)</sup> Nur SBB 600 plus. <sup>5)</sup> Nur SBB 500 Trend.  
<sup>6)</sup> Nur SBS 1001-1501 W SOL.

**INTERNET-SERVICE-GATEWAY (ISG)**



Modell	ISG web	ISG plus
SG Ready		■
KNX-Option*	■	
Modbus	■	
EMI-Option*	■	

\* Durch kostenpflichtiges Softwareupdate.

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

Guter Service muss genauso durchdacht sein wie ein technisch anspruchsvolles Produkt. Darum begleiten Sie bei STIEBEL ELTRON 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.**

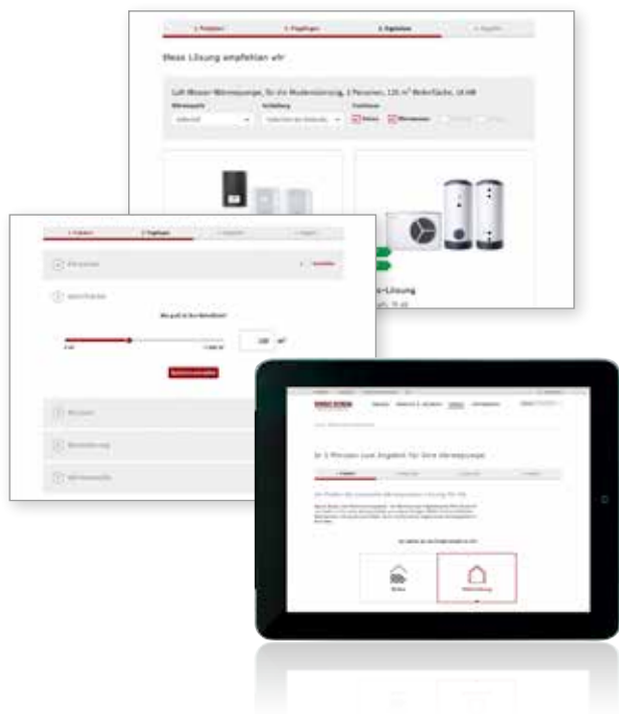
Die Qualität unserer Beratung liegt uns genauso am Herzen wie die unserer Produkte. Darum bieten wir unseren Fachpartnern ein umfassendes Schulungsprogramm in unserem STIEBEL ELTRON Energy Campus an. Denn wir möchten, dass Sie für Ihre individuelle Haussituation die jeweils optimale Lösung installiert 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. Durch ein engmaschiges Netz mit exzellent geschulten Kundendienstmitarbeitern und einer hervorragenden Ersatzteilversorgung unterstützen wir unsere Fachhandwerker bei der fachmännischen Wartung. Und der 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.



### Mit wenigen Klicks zum Angebotsvorschlag für Ihre Wärmepumpe.

Der Wärmepumpen-Angebotservice führt Sie ganz intuitiv und unkompliziert zu der optimalen Lösung für effiziente Heiztechnik: einfach die Anforderungen an Ihre künftige Wärmepumpe angeben und nach wenigen Klicks passende Produktlösungen und einen unverbindlichen Angebotsvorschlag\* erhalten – selbstverständlich von einem qualifizierten Fachhandwerker aus Ihrer Nähe. Einfach unkompliziert!

#### Der Wärmepumpen-Angebotservice bietet Ihnen:

- › Individuelle Konfiguration: einfach gewünschte Anforderungen an die Wärmepumpe online eingeben
- › Passende Produktvorschläge: Empfehlung wird auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- › Schneller und unverbindlicher Angebotsvorschlag\* von einem qualifizierten Fachhandwerker in Ihrer Nähe

Mehr Informationen finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de/angebotsservice](http://www.stiebel-eltron.de/angebotsservice)

\*Der Angebotsvorschlag wird unter Annahme der angegebenen Parameter erstellt und durch einen Vor-Ort-Termin vom anbietenden Fachhandwerker bewertet. Bei abweichenden Parametern kann das Angebot modifiziert werden.

### 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).

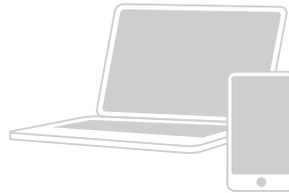


Ihr Fachpartner vor Ort:

---

---

Interesse geweckt? Nähere Informationen  
finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)  
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 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.