

Grenzenloser Vorrat an Wärme Enormer Vorteil bei der Effizienz

Vielseitige Speichertechnik für Warmwasser und Heizwärme in einem Schritt



Einfach genial: Während wir es uns noch im Bett gemütlich machen, hält unser Speicher genügend Warmwasser bereit. Das nutzen wir dann ganz unkompliziert, wenn wir uns im Bad frisch machen für den neuen Tag.

Technik zum Wohlfühlen



Schalten Sie die Ampel Ihrer Zukunft auf Grün

Erneuerbare Energien bestimmen mit, wie wir uns in Zukunft mit Energie versorgen. Immer mehr Menschen erkennen die Vorteile von grünem Strom für ihr Zuhause. Auch wir sehen im Strom den Energieträger der Zukunft.

Das Blatt selber wenden

Schon lange suchen Stromezeuger, Politik und Gesellschaft bewährte Alternativen zu fossilen Ressourcen. Denn diese belasten das Klima und werden immer knapper. Nutzen Sie doch einfach die Wärme, die in Sonne, Luft, Wasser und dem Erdreich steckt, und machen Sie sie für Ihr Zuhause nutzbar.

Bestimmt machen auch Sie sich Gedanken über die Energieeffizienz Ihres Haushalts. Vielleicht möchten Sie auf eine zukunfts-sichere Versorgung umstellen. Der grösste Energiefresser ist die Heizung: Fast 80% der Energie verbrauchen Sie für Heizung und Warmwasser. Die Energiewende bei Ihnen zu Hause birgt also ein enormes Potenzial.



Machen Sie Wärme noch effizienter nutzbar

Wenn Sie auf Umwelt- oder Sonnenenergie setzen, um Heizwärme oder Warmwasser für Ihr Zuhause zu erzeugen, machen Systemspeicher Sinn. Schliesslich brauchen Sie Wärme nicht immer in dem Moment, in dem sie produziert wird. Die Geräte speichern die Wärme in Form von warmem Wasser und Sie rufen es einfach nach Wunsch ab. Wir haben für jeden Gebäudetyp und ihre individuellen Gegebenheiten den passenden Speicher.

Gute Gründe, gerne zu Hause zu sein

- › Effizienter und betriebssicherer Wärmepumpenbetrieb durch spezifische Systemspeicher
- › Speicherung von Sonnenwärme mit minimalen Verlusten
- › Effektive Ausnutzung günstiger Tarife sowie des eigenen Solarstroms



Speichern Sie erneuerbare Energien sinnvoll

Sie sind wahre Multitalente: Speicher übernehmen für Sie nicht nur die Aufgabe, Wärme zu bevorraten. Die Geräte sorgen auch dafür, dass Sie Ihre Heizung oder Wärmepumpe effizienter betreiben. Um sich für die richtige Speicherart zu entscheiden, sollten Sie den Unterschied bei den thermischen Speicherlösungen kennen: Pufferspeicher unterstützen die Heizung, während Trinkwarmwasserspeicher Sie in Ihrem Zuhause verlässlich mit Warmwasser versorgen.

Den richtigen Speicher wählen

Die Wärmequelle berücksichtigen

Die meisten Speicher sind so konzipiert, dass Sie sie mit einer Wärmepumpe kombinieren können. Es gibt aber auch Modelle, die Sie bei Bedarf zusammen mit einer Öl- oder Gasheizung nutzen können. Wenn Sie eine thermische Solaranlage integrieren wollen, haben wir passende SOL-Varianten dafür im Angebot.

Die passende Grösse aussuchen

Die Grösse des Speichers hat entscheidenden Einfluss auf die Effizienz. Wenn Sie ein zu kleines Modell installieren, muss der Wärmeerzeuger in kurzen Intervallen unter Volllast arbeiten. Dieses häufige Takten benötigt viel Energie. Wenn der Speicher überdimensioniert ist, erhöht das die Bereitschaftsenergieverluste unnötig.

Den Speicherplatz beachten

Für eine rundum effiziente Lösung kombinieren Sie idealerweise einen Puffer- und einen Trinkwarmwasserspeicher. Wenn der Platz in Ihrem Eigenheim dafür nicht ausreicht, gibt es eine Lösung von STIEBEL ELTRON: Unsere Integralspeicher sind platzsparende Geräte, in denen beide Speicherarten für Sie vereint sind.

Treffen Sie für jeden Plan die beste Wahl

Trinkwarmwasserspeicher

Integralspeicher



| | Seite 08 | Seite 09 | Seite 10 | Seite 12 |
|-----------------------------|--|---|----------------------------------|----------|
| Modell | SBB 312.B WP SBB 411.B WP SOL SBB 501 WP SOL | SBB 600 WP SOL SBB 800 WP SOL SBB 1000 WP SOL | HSBC 300 cool HSBC 300 L cool | HSBC 200 |
| Ein- und Zweifamilienhaus | ■ ■ | - ■ | ■ - | ■ - |
| Mehrfamilienhaus | ■ | ■ | | |
| Gewerbe grössere Anlage | ■ - | ■ ■ | ■ - | ■ - |
| Warmwasser | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Heizen Kühlen | | | ■ ■ | ■ ■ |
| Nenninhalt Warmwasser | 309, 395, 495 | 575, 770, 835 | 270 | 168 |
| Nenninhalt Heizungswasser | | | 100 | 100 |
| Kombination mit Wärmepumpe | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kombination mit Solar Gas | ■ ■ | ■ ■ | | |



Frischwassermodul

Pufferspeicher

Kombi-/Durchlaufspeicher



Seite 14
FWM WS 035/056
FWM WS 056 SOL

■ | ■

■ | -

■

350, 560

■

■ | ■



Seite 15
SBP 200-700 E
SBP 700 E SOL

■ | ■

■ | ■

207, 415, 703, 720

■

■ | ■



Seite 16
SBP 1000/1500 E (cool)
SBP 1000/1500 E SOL

- | ■

■

■ | -

■ | ■

979, 1006, 1473, 1503

■

■ | ■



Seite 18
SBS 601-1501 W
SBS 601-1501 W SOL

■ | ■

■

■ | ■

■

■ | -

31, 34, 45, 52

599, 613, 740, 759, 916, 941,
1430, 1500

■

■ | ■



Seite 19
HS-BM 560-2190 WT1
HS-BM 560-2190 WT2

■ | ■

■

■ | ■

■

■ | -

46, 58, 92

560, 820, 960, 1000, 1360, 1760,
2190

■

■ | ■

Wählen Sie einen effizienten Partner für Wärmepumpen

Trinkwarmwasserspeicher SBB WP (SOL)



Wenn Sie Wert auf einen hohen Warmwasserkomfort bei guter Effizienz legen, sind diese Speicherlösungen genau das Richtige für Sie. Diese Geräte übernehmen bei Ihnen die Warmwasserversorgung in Verbindung mit einer Wärmepumpe, wenn Sie in einem Ein- oder Zweifamilienhaus leben.

Die Sonne effektiv nutzen

Die Geräte machen aber noch mehr möglich. Eine Modellvariante des Speichers ist mit einem speziellen Glattrohr-Wärmeübertrager ausgestattet. Damit nutzen Sie den Wärmeertrag Ihrer thermischen Solaranlage besonders gut und effizient.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Zur Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus
- › Konzipiert für unterschiedliche Wärmepumpen
- › In spezieller Variante mit Solaranlage kombinierbar



Warmwasser-
bereitung

Speichern Sie Warmwasser im grossen Stil

Trinkwarmwasserspeicher SBB WP SOL



Die Versorgung mit warmem Wasser hat für Sie grössere Dimensionen? Kein Problem, diese Speicher sind für die Kombination mit Grosswärmepumpen geeignet, wie Sie beispielsweise in Ein- oder Zweifamilienhäusern, aber auch in Gewerbebauten zum Einsatz kommen. Sollte Ihr Bedarf steigen, rüsten Sie unkompliziert mit einer Zusatzheizung nach.

Jede Menge Sonne tanken

Auch Sonnenwärme nutzen diese Trinkwarmwasserspeicher im grossen Massstab. Da Ihnen ein Nenninhalt von mehr als 800 Litern zur Verfügung steht, speichern Sie mit diesen Geräten den Wärmeertrag selbst grösserer Solaranlagen mühelos. Bei höherem Bedarf schalten Sie die Speicher einfach in Reihe.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Grosse Speicherkapazität mit mehr als 800 Liter Nenninhalt
- › Noch mehr Effizienz durch hochwirksame Wärmedämmung
- › Erhöhte Lebensdauer dank serienmässigem Korrosionsschutz
- › Kann optional mit Zusatzheizung ausgestattet werden



Warmwasser-
bereitung



Sparen Sie jede Menge Platz ein

Integralspeicher HSBC 300 (L) cool

Wenn es um eine platzsparende Anordnung von unterschiedlichen Funktionen geht, liegt dieser Integralspeicher ganz weit vorne. Sie stellen nicht zwei Einzelspeicher nebeneinander auf, sondern nutzen ein Gerät, in dem Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher übereinander angeordnet sind. So müssen Sie nur die Hälfte des Platzes für die Aufstellung einplanen.

Regelung leicht managen

Wir haben die beiden Varianten dieses Integralspeichers präzise darauf abgestimmt, dass Sie sie in Verbindung mit einer unserer Wärmepumpen im Einfamilienhaus nutzen können. Da der Wärmepumpenmanager WPM im Gerät enthalten ist, fällt Ihnen die Regelung der Geräte besonders leicht.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher und Pufferspeicher
- › Für den höheren Trinkwarmwasserkomfort
- › Halbiert die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche
- › Kompakt, systemsicher und energiesparend
- › Perfekt für die Kombination mit Wärmepumpe geeignet
- › Kann wahlweise in Heizung oder Kühlung eingebunden werden
- › Anschluss von zwei Heizkreisen möglich
- › Mit integriertem Wärmepumpenmanager zur noch schnelleren Montage der Gesamtanlage (nicht bei jeder Variante)



Warmwasser-
bereitung



Heizen



Kühlen

Bilden Sie das ideale Duo für Ihr Zuhause

Integralspeicher HSBC 200

Für ein Gerät entscheiden und zwei Speicher auf einmal bekommen. Das gelingt Ihnen mit dieser Speicherlösung. Die platzsparende Kombination aus Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher bietet Ihnen ein Fassungsvermögen von bis zu 180 Litern. Ihr Einfamilienhaus versorgen Sie damit zuverlässig.

Nie auf Wärme verzichten

Dank seiner abgestimmten Ausstattung verbinden Sie den Integralspeicher spielend leicht mit einem passenden Modell unserer effizienten Luft-Wasser-Wärmepumpen. Auf diese Weise sind Ihnen Warmwasser und Heizwärme im Eigenheim absolut sicher.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher mit bis zu 180 Liter Fassungsvermögen und Pufferspeicher
- › Halbiert die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche
- › Kompakt, systemsicher und energiesparend für die Anwendung im Einfamilienhaus
- › Perfekt für die Kombination mit Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Trinkwarmwasserbereitung und Raumheizung
- › Anschluss von zwei Heizkreisen möglich



Warmwasser-
bereitung



Heizen



Kühlen



Frisches Trinkwasser nach dem Durchlaufprinzip

Integralspeicher FWM WS (SOL)



Hygiene-Warmwassererwärmer speziell für den Einsatz mit Wärmepumpen. Geeignet für bis zu 4 Normwohnungen. Schichtspeicher mit integriertem, hygienischem Hochleistungs-Brauchwassererwärmer nach dem Prinzip der Durchlauferwärmung.

Trinkwasser auf höchstem Niveau

Das Durchflussprinzip schließt das gesundheitsgefährdende Wachstum von Legionellen definitiv aus. Bei der Trink-Warmwasserentnahme tritt Kaltwasser unten in das Wellrohr ein und übernimmt beim Durchströmen vom Heizungsspeicher sekundenschnell die Wärme. Somit werden auch die kühleren Temperaturzonen des Heizungsspeichers für die Trinkwassererwärmung genutzt.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Legionellenfreie Warmwasserbereitung in einem integrierten Edelstahlwellrohr/Hygieneboiler
- › Maximale Trinkwasser-Hygiene
- › Immer ausreichende Warmwassermenge verfügbar (auch bei teilbeladenem Speicher)
- › Minimiertes Verkalkungsrisiko
- › Kein stehendes Wasser



Warmwasser-
bereitung

Ergänzen Sie Ihre Wärmepumpe perfekt

Pufferspeicher SBP E (SOL)



Sie haben sich bereits für eine umweltschonend arbeitende Wärmepumpe entschieden und suchen nun nach einem dazu passenden Pufferspeicher? Dann ist dieses Modell für Ein- und Zweifamilienhäuser die richtige Wahl. Bei Bedarf schliessen Sie eine Elektroheizung an den Speicher an und geniessen jede Menge Wärme. Auch das zur Kühlung benötigte Wasser bevorraten Sie in dem Gerät, falls Ihre Wärmepumpe den Umkehrbetrieb im Programm hat.

Thermische Energie verwenden

Eine Modellvariante verfügt über einen speziellen Wärmeüberträger. Damit nutzen Sie den Wärmeertrag Ihrer thermischen Solaranlage besonders effizient und adäquat.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Konzipiert für unterschiedliche Wärmepumpen
- › Kühlbetrieb möglich
- › Individuelle Speicherauswahl je nach Anlagengrösse
- › Hochwirksame Wärmedämmung



Heizen



Kühlen

Meistern Sie grosse Einsätze mit links

Pufferspeicher SBP E (cool | SOL)

Gut gerüstet für grosse Herausforderungen: Diesen Pufferspeicher koppeln Sie in den grössten Varianten besonders gut mit leistungsstarken Grosswärmepumpen – auch in Kaskadenschaltung. Wenn Sie planen, eine thermische Solaranlage oder einen weiteren Wärmeerzeuger zur Beladung zu integrieren, ist das mit dieser Speicherlösung kein Problem.

Alle Funktionen druckvoll ergänzen

Sie setzen die grössten Varianten dieses Speichers bevorzugt im Mehrfamilienhaus ein. Ein zuverlässiger Betriebsdruck von 10 bar sorgt dabei für besonders hohe Verlässlichkeit. Indem Sie das Gerät auch zur Kühlung nutzen, mangelt es Ihnen für das komplette Funktionsspektrum unserer Wärmepumpen nie an einem passenden Speicher zur Ergänzung.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Speziell für hohe Wärmepumpenleistungen dimensioniert, z. B. in Form von Kaskadenschaltungen
- › Solarintegration möglich (spezielle Varianten)
- › Kühlbetrieb möglich (spezielle Varianten)
- › Wärmedämmung als optionales Zubehör



Heizen



Kühlen



Lassen Sie ein starkes Team die Arbeit übernehmen

Durchlaufspeicher SBS W (SOL)



Clevere Technik auf kleinem Raum: Für diese Kombination aus Pufferspeicher und Trinkwarmwasserspeicher müssen Sie nicht viel Platz hergeben. Ein weiterer Vorteil für Sie ist die hohe Hygiene. Da im Gerät hochwirksame Wärmeüberträger enthalten sind, bevoorrätet es nur geringe Trinkwarmwassermengen. Mit dem Pufferspeicher halten Sie Wärme für die Raumheizung auf Abruf bereit.

Sonnenenergie einbinden

Problemlösung: Schließen Sie mit einer unserer effizienten Wärmepumpen eine zusätzliche Wärmequelle an. Wir bieten Ihnen ausserdem eine Variante des Durchlaufspeichers an, mit der Sie auch die Vorteile einer thermischen Solaranlage nutzen können.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Platz- und Preisvorteil durch zwei Funktionen in einem Speicher
- › Breite Einsatzmöglichkeiten durch Kombination mit Solarthermie (spezielle Varianten) oder wahlweise mit weiteren Wärmeerzeugern
- › Nur ein Behälter zur Trinkwarmwasserbereitung und für die Raumheizung
- › Halbiert die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche
- › Universelle Einsatzmöglichkeiten



Warmwasser-
bereitung



Heizen

Leistungsorientierte Wärmeerzeugung

Kombi-/Durchlaufspeicher HS-BM WT (1/2)



Der HS-BM ist eine moderne Wärme-Switchbox. Alle Wärmeeinträge werden temperaturgeschichtet gespeichert, um diese unmittelbar, parallel oder je nach Anforderung auch zeitversetzt zu nutzen. Dieser Durchlaufspeicher halbiert nicht nur die benötigte Aufstellfläche – er arbeitet auch äusserst effizient und reduziert dadurch die Wärmeerzeugung auf ein Minimum.

Heizungsunterstützung mit Solar

Die Variante WT 2 ist mit einem Solarregister ausgestattet und eignet sich für die zusätzliche Wärmeerzeugung mit einer Solaranlage. Die Einbindung erfolgt über einen in der kältesten Zone eingebauten Solartauscher, welcher durch einzigartige Bauweise maximale Werte erzeugt und den Wirkungsgrad entscheidend verbessert.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Platzersparnis durch Doppelfunktion
- › Einzigartige thermohydraulische Schichttechnik
- › Hoher Warmwasserkomfort und maximale Effizienz
- › Legionellenfreie Trinkwasseraufbereitung
- › Problemlose Einbindung aller gängigen Wärmeerzeugern
- › Modernste Technik für die Wärmeverwaltung
- › Auch für grosse Volumenströme geeignet



Warmwasser-
bereitung



Heizen

Technische Daten Speicher

| Modell | | SBB 312.B WP | SBB 411.B WP SOL | SBB 501 WP SOL |
|---|----------------|---------------|------------------|----------------|
| Produktnummer | | 239611 | 239612 | 227534 |
| Nenninhalt | l | 309 | 395 | 495 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | C |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24h bei 65°C | kWh | 1,7 | 1,8 | 2,4 |
| Fläche Wärmeübertrager oben | m ² | 4,8 | 4,0 | 5 |
| Fläche Wärmeübertrager unten | m ² | | 1,4 | 1,4 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | m ² | | 8 | 10 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 1738 | 1850 | 1983 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 1738 | 1850 | 1983 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 750 | 750 | 810 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 750 | 750 | 650 |
| Gewicht leer | kg | 194 | 192 | 260 |

| Modell | | SBB 600 WP SOL | SBB 800 WP SOL | SBB 1000 WP SOL |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Produktnummer | | 235906 | 235907 | 235908 |
| Nenninhalt | l | 575 | 770 | 835 |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24h bei 65°C | kWh | 2,7 | 3 | 3,4 |
| Fläche Wärmeübertrager oben | m ² | 5,7 | 6,2 | 6,2 |
| Fläche Wärmeübertrager unten | m ² | 2 | 2,6 | 3,6 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | m ² | 12 | 14 | 17 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 1775 | 2065 | 2275 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 1775 | 1943 | 2153 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 970 | 1010 | 1010 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 750 | 790 | 790 |
| Gewicht leer | kg | 244 | 296 | 322 |

| Modell | | HSBC 300 cool | HSBC 300 L cool |
|---|----------------|---------------|-----------------|
| Produktnummer | | 203801 | 238826 |
| Nenninhalt Pufferspeicher | l | 100 | 100 |
| Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher | l | 270 | 270 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24h bei 65°C | kWh | 1,5 | 1,5 |
| Fläche Wärmeübertrager | m ² | 3,3 | 3,3 |
| Max. zulässiger Druck Pufferspeicher | MPa | 0,3 | 0,3 |

| Modell | | HSBC 200 |
|---|----------------|---------------|
| Produktnummer | | 233510 |
| Nenninhalt Pufferspeicher | l | 100 |
| Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher | l | 168 |
| Energieeffizienzklasse | | B |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24h bei 65°C | kWh | 1,3 |
| Fläche Wärmeübertrager | m ² | 3,3 |
| Max. zulässiger Druck Pufferspeicher | MPa | 0,3 |
| Höhe | mm | 1908 |
| Gewicht leer | kg | 203 |

Technische Daten Speicher

| Modell | | FWM WS 035 | FWM WS 056 | FWM WS 056 SOL |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| Produktnummer | | 204288 | 204286 | 204287 |
| Nenninhalt | l | 350 | 560 | 560 |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | m ² | 4,7 | 6,2 | 6,2 |
| Fläche Wärmeübertrager SOL | m ² | | | 1,5 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 1530 | 1980 | 1980 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 1400 | 1850 | 1850 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 840 | 890 | 890 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 600 | 650 | 650 |
| Gewicht leer | kg | 85 | 130 | 135 |

| Modell | | SBP 200 E | SBP 400 E | SBP 700 E | SBP 700 E SOL |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Produktnummer | | 185458 | 220824 | 185459 | 185460 |
| Nenninhalt | l | 207 | 415 | 720 | 703 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | | |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24h bei 65°C | kWh | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 2,2 |
| Fläche Wärmeübertrager unten | m ² | | | | 2 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | m ² | | | | 14 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 1535 | 1710 | 1890 | 1890 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 1535 | 1710 | 1890 | 1890 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 630 | 750 | 910 | 910 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 630 | 750 | 770 | 770 |
| Gewicht leer | kg | 58 | 81 | 185 | 216 |

| Modell | | SBP 1000 E | SBP 1500 E | SBP 1000 E SOL | SBP 1500 E SOL | SBP 1000 E cool | SBP 1500 E cool |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Produktnummer | | 227564 | 227565 | 227566 | 227567 | 227588 | 227589 |
| Nenninhalt | l | 1006 | 1503 | 979 | 1473 | 1006 | 1503 |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24h bei 65°C | kWh | 3,6 | 4,1 | 3,6 | 4,1 | 3,5 | 4 |
| Fläche Wärmeübertrager unten | m ² | | | 3 | 3,6 | | |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | m ² | | | 20 | 30 | | |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 2340 | 2255 | 2340 | 255 | 2340 | 2255 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 2300 | 2220 | 2300 | 2220 | 2300 | 2220 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 1010 | 1220 | 1010 | 1220 | 1010 | 1220 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 790 | 1000 | 790 | 1000 | 822 | 1032 |
| Gewicht leer | kg | 172 | 229 | 219 | 285 | 181 | 239 |

Technische Daten Speicher

| Modell | | SBS 601 | SBS 601 | SBS 801 | SBS 801 | SBS 1001 | SBS 1001 | SBS 1501 | SBS 1501 |
|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | W | W SOL |
| Produktnummer | | 229980 | 229984 | 229981 | 229985 | 229982 | 229986 | 229983 | 229987 |
| Nenninhalt | l | 613 | 599 | 759 | 740 | 941 | 916 | 1430 | 1399 |
| Max. zulässiger Druck Trinkwarmwasser | MPa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | m ² | 6 | 6 | 6 | 6,5 | 8,7 | 8,7 | 10 | 10 |
| Fläche Wärmeübertrager SOL | m ² | | 1,5 | | 2,4 | | 3,2 | | 3,7 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | m ² | | 12 | | 16 | | 20 | | 30 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 1775 | 1775 | 1940 | 1940 | 2350 | 2350 | 2265 | 2265 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 1665 | 1665 | 1830 | 1830 | 2240 | 2240 | 2155 | 2155 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 970 | 970 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1220 | 1220 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 750 | 750 | 790 | 790 | 790 | 790 | 1000 | 1000 |
| Gewicht leer | kg | 135 | 180 | 150 | 195 | 175 | 220 | 236 | 291 |

| Modell | | HS-BM 560 | | HS-BM 820 | | HS-BM 960 | | HS-BM 1000 | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | WT 1 | WT 2 SOL |
| Produktnummer | | 202941 | 202951 | 202942 | 202952 | 202943 | 202953 | 202944 | 202954 |
| Nenninhalt | l | 560 | 560 | 820 | 820 | 960 | 960 | 1000 | 1000 |
| Max. zulässiger Druck Trinkwarmwasser | MPa | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | m ² | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| Fläche Wärmeübertragung SOL | m ² | | 1,5 | | 2,6 | | 3,2 | | 3,2 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 1980 | 1980 | 2030 | 2030 | 2250 | 2250 | 2045 | 2045 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 1850 | 1980 | 1900 | 1900 | 2120 | 2120 | 1915 | 1915 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 890 | 1980 | 1010 | 1010 | 1030 | 1030 | 1090 | 1090 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 650 | 1980 | 770 | 770 | 790 | 790 | 850 | 850 |
| Gewicht leer | kg | 135 | 140 | 160 | 165 | 190 | 190 | 195 | 190 |

| Modell | | HS-BM 1360 | | HS-BM 1760 | | HS-BM 2190 | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | WT 1 | WT 2 SOL | WT 1 | WT 2 SOL | WT 1 | WT 2 SOL |
| Produktnummer | | 202945 | 202955 | 202947 | 202957 | 202949 | 202959 |
| Produktnummer | | 209966 | 202956 | 202948 | 202958 | 202950 | 202960 |
| Nenninhalt | l | 1360 | | 1760 | | 2190 | |
| Max. zulässiger Druck Trinkwarmwasser | MPa | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| Fläche Wärmeübertrager Warmwasser | m ² | 2x8,6 | 2x8,6 | 2x8,6 | 2x8,6 | 2x8,6 | 2x8,6 |
| Fläche Wärmeübertragung SOL | m ² | | 3,2 | | 3,2 | | 4,7 |
| Max. zulässiger Druck | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Höhe mit Wärmedämmung | mm | 2240 | 2240 | 2180 | 2180 | 2200 | 2200 |
| Höhe ohne Wärmedämmung | mm | 2110 | 2110 | 2050 | 2050 | 2000 | 2000 |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | mm | 1190 | 1190 | 1340 | 1340 | 1490 | 1490 |
| Durchmesser ohne Wärmedämmung | mm | 950 | 950 | 1100 | 1100 | 1250 | 1250 |
| Gewicht leer | kg | 245 | 265 | 295 | 315 | 355 | 380 |

STIEBEL ELTRON steckt voller Energie

Zum Leben brauchen wir Energie. Als Familienunternehmen sind wir bestrebt, dass diese auch übermorgen noch zur Verfügung steht. Darum machen wir uns für eine umweltschonende, effiziente und investitionssichere Haustechnik stark. Wir engagieren uns für die Zukunft – Ihre und unsere.

Seit 1924 entwickelt STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 3.900 Mitarbeitenden weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Als erfolgreiche Tochtergesellschaft mit Hauptsitz im aargauischen Lupfig konzentrieren wir uns auf erneuerbare Energien und Lüftungen. Wärmepumpen gehören zu unserem Spezialgebiet. Seit Oktober 2012 präsentieren wir mit dem ENERGY CAMPUS ein Bauprojekt mit Vorbildcharakter für nachhaltiges und ressourceneffizientes Bauen. Das Kompetenzzentrum für erneuerbare Energien vereint architektonische und energieeffiziente Anforderungen und erreicht somit den Minergie-P-Standard inklusive Lagerhalle. Damit lösen wir unser Markenversprechen «Voller Energie» ein – und schaffen Raum, STIEBEL ELTRON in Theorie und Praxis zu erleben.



STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig
Telefon 056 464 05 00 | info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

Rechtshinweis | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmässigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmässig.

 klimaneutral gedruckt
Nr.: OAK-ER-11826-02426
www.oak-schwyz.ch/nummer

 **MIX**
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C008110
www.fsc.org