

# 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 Stromerzeuger, 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.

5 Jahre Garantie auf Komplettsysteme\*



Als Hersteller kann man viel über die Qualität seiner Produkte sprechen - oder man garantiert sie einfach. Mit einer Garantie, die keine Wünsche offen lässt.

## Die 5-Jahres-Garantie von STIEBEL ELTRON

- › 100 % Sicherheit und schnelle Hilfe im Garantiefall
- › Sicherheit durch aufeinander abgestimmte Anlagekomponenten
- › Qualität durch einen durchgängig hohen Fertigungsstandard - „Made by STIEBEL ELTRON“



\* Informationen zu den Garantiebedingungen unter <http://www.stiebel-eltron.at/5-jahres-garantie>

# 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. Es gibt aber auch Modelle, die Sie bei Bedarf zusammen mit einer Öl- oder Gasheizung nutzen. 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



Seite 08

**SBB 301-302 WP**  
**SBB 401-501 WP SOL**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>Modell</b>               |                      |
| Ein- und Zweifamilienhaus   | ■   ■                |
| Mehrfamilienhaus            | ■                    |
| Gewerbe   größere Anlage    |                      |
| Heizen   Kühlen             |                      |
| Warmwasser                  | ■                    |
| Nenninhalt                  | 301, 290, 395, 495 l |
| Kombination mit Wärmepumpe  | ■                    |
| Kombination mit Solar   Gas | ■   ■                |
| Produktklasse               | Premium              |



Seite 10

**SBB 300-500-1 Plus**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Ein- und Zweifamilienhaus   | ■   ■           |
| Mehrfamilienhaus            | ■               |
| Gewerbe   größere Anlage    |                 |
| Heizen   Kühlen             |                 |
| Warmwasser                  | ■               |
| Nenninhalt                  | 314, 418, 522 l |
| Kombination mit Wärmepumpe  | ■               |
| Kombination mit Solar   Gas |                 |
| Produktklasse               | Plus            |



Seite 11

**SBB 600-1000 WP SOL**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Ein- und Zweifamilienhaus   | -   ■           |
| Mehrfamilienhaus            | ■               |
| Gewerbe   größere Anlage    | ■               |
| Heizen   Kühlen             |                 |
| Warmwasser                  | ■               |
| Nenninhalt                  | 565, 741, 836 l |
| Kombination mit Wärmepumpe  | ■               |
| Kombination mit Solar   Gas | ■   ■           |
| Produktklasse               | Plus            |

## Hydraulikmodule

## Pufferspeicher



Seite 18

**HM-Trend**  
**HM**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| <b>Modell</b>               |         |
| Ein- und Zweifamilienhaus   | ■   ■   |
| Mehrfamilienhaus            |         |
| Gewerbe   größere Anlage    |         |
| Heizen   Kühlen             | ■   ■   |
| Warmwasser                  | -       |
| Nenninhalt                  | -       |
| Kombination mit Wärmepumpe  | ■       |
| Kombination mit Solar   Gas |         |
| Produktklasse               | Premium |



Seite 19

**SBP 200-700 E**  
**SBP 700 E SOL**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Ein- und Zweifamilienhaus   | ■   ■                |
| Mehrfamilienhaus            | ■                    |
| Gewerbe   größere Anlage    |                      |
| Heizen   Kühlen             | ■   ■                |
| Warmwasser                  |                      |
| Nenninhalt                  | 207, 415, 703, 720 l |
| Kombination mit Wärmepumpe  | ■                    |
| Kombination mit Solar   Gas | ■   ■                |
| Produktklasse               | Plus                 |



Seite 20

**SBP 1000/1500 E (cool)**  
**SBP 1000/1500 E SOL**  
**SBP 1010 E (cool)**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Ein- und Zweifamilienhaus   | -   ■                   |
| Mehrfamilienhaus            | ■                       |
| Gewerbe   größere Anlage    | ■   ■                   |
| Heizen   Kühlen             | ■   ■                   |
| Warmwasser                  |                         |
| Nenninhalt                  | 979, 1006, 1473, 1503 l |
| Kombination mit Wärmepumpe  | ■                       |
| Kombination mit Solar   Gas | ■   ■                   |
| Produktklasse               | Plus                    |

## Integralspeicher



|  |
|--|
| <b>Seite 12</b>                                |
| <b>HSBC 300 cool</b><br><b>HSBC 300 L cool</b> |
| ■   -  |
| ■   ■  |
| ■  |
| 270 l (Pufferspeicher 100 l)                   |
| ■  |
| Premium  |



|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Seite 14</b>                      |
| <b>HSBC 200</b><br><b>HSBC 200 L</b> |
| ■   -                                |
| ■   ■                                |
| ■                                    |
| 168, 180 l (Pufferspeicher 100 l)    |
| ■                                    |
| Premium                              |



|                             |
|-----------------------------|
| <b>Seite 16</b>             |
| <b>HSBC 180 Plus</b>        |
| ■   -                       |
| ■   ■                       |
| ■                           |
| 178 l (Pufferspeicher 80 l) |
| ■                           |
| Plus                        |



|                      |
|----------------------|
| <b>Seite 17</b>      |
| <b>HSBB 180 Plus</b> |
| ■   -                |
| ■   ■                |
| ■                    |
| 178 l                |
| ■                    |
| Plus                 |

## Durchlaufspeicher



|                 |
|-----------------|
| <b>Seite 22</b> |
| <b>SBP 100</b>  |
| ■   -           |
| ■               |
| ■   -           |
| 100 l           |
| ■               |
| Plus            |



|                        |
|------------------------|
| <b>Seite 22</b>        |
| <b>SBP 100 classic</b> |
| ■   -                  |
| ■                      |
| ■   ■                  |
| 100 l                  |
| ■                      |
| Plus                   |



|  |
|--|
| <b>Seite 23</b>                                    |
| <b>SBS 601-1501 W</b><br><b>SBS 601-1501 W SOL</b> |
| ■   ■  |
| ■  |
| ■   ■  |
| ■   -  |
| ■  |
| 599, 613, 740, 759, 916, 941, 1430, 1500 l         |
| ■  |
| ■   ■  |
| Premium  |



|  |
|--|
| <b>Seite 24</b>  |
| <b>HS-BM 560-2190 WT1<sup>1)</sup></b><br><b>HS-BM 560-2190 WT2<sup>1)</sup></b> |
| ■   ■  |
| ■  |
| ■   ■  |
| ■   -  |
| ■  |
| 560, 820, 960, 1000, 1360, 1760, 2190  |
| ■  |
| ■   ■  |
| Premium  |

1) Set bestehend aus Speicher, Dämmung, Thermometer-Set und E-Einsatz Verlängerung 2"/1 1/2"/90mm

# 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



# Verbinden Sie Warmwasser mit hoher Effizienz

Trinkwarmwasserspeicher SBB Plus



Ihr mit Umweltenergie erwärmtes Wasser nutzen Sie mit uns besonders komfortabel. Dazu kombinieren Sie Ihre umweltschonend arbeitende Heizungs-Wärmepumpe einfach mit diesem Trinkwarmwasserspeicher. Das erhöht gleichzeitig die Energieeffizienz. Nach ErP-Richtlinien erreicht das Gerät Klasse B.

#### **Lange und vielseitig einsetzen**

Die beachtliche Effizienz ist aber nur einer der Vorteile, die auf Sie warten. Dank integriertem Korrosionsschutz freuen Sie sich über einen langlebigen Betrieb des Speichers. Egal, ob Sie im Ein- oder Zweifamilienhaus wohnen, das Gerät ist für den Einsatz in beiden Gebäudarten geeignet.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Trinkwarmwasserspeicher für die Kombination mit Heizungs-Wärmepumpen
- › Effiziente Betriebsweise durch geringe Warmhalteverluste
- › Integrierter Korrosionsschutz
- › Auswahl zwischen 300, 400 oder 500 Liter-Variante, je nach Trinkwarmwasser-Bedarf



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. 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 (L)

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



# Nutzen Sie viele Funktionen auf kleinstem Raum

Integralspeicher HSBC 180 Plus



Warmwasser und Wärme zu jeder Zeit nutzen und das auf besonders sparsame Weise – das macht dieser Integralspeicher Ihnen ganz leicht. Der integrierte Pufferspeicher bewahrt aktuell nicht benötigte thermische Energie für Sie auf und gibt sie bei Bedarf an den Heizkreislauf ab. Gleichzeitig macht er den Betrieb der Gesamtanlage sicherer. Dadurch sind Sie optimal versorgt.

#### Im Sommer Abkühlung finden

Ein weiterer Vorteil dieses Integralspeichers ist, dass Sie ihn auf Wunsch auch zur Kühlung über die Fußbodenheizung oder Gebläsekonvektoren einsetzen. Trotz dieser Funktionsvielfalt braucht es nur ein kompaktes Gerät, für das Sie wenig Platz benötigen und das Sie bestens mit unseren außen aufgestellten Luft-Wasser-Wärmepumpen verbinden.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher und Pufferspeicher
- › Halbiert die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche
- › Kompakt, systemsicher und energiesparend
- › Perfekt für die Kombination mit außen aufgestellten Wärmepumpen zur Trinkwarmwasserbereitung und Raumheizung
- › Kann auch zur Kühlung eingesetzt werden



Warmwasser-  
bereitung



Heizen



Kühlen

# Schließen Sie Allianzen für mehr Komfort

Trinkwarmwasserspeicher HSBB 180 Plus



Sie suchen eine Speicherlösung für Ihr neu gebautes Einfamilienhaus? Dann hat Ihre Suche jetzt ein Ende. Kombinieren Sie diesen innen stehenden Trinkwarmwasserspeicher mit einer unserer außen aufgestellten Wärmepumpen und genießen Sie jede Menge Komfort und Kostenersparnis – gerade wenn Ihr Haus ausschließlich mit Fußbodenheizung ausgestattet ist. Praktisch ist, dass im Speicher alle hydraulischen Komponenten bereits integriert sind.

#### Geräte gekonnt einpassen

Wenn Sie im Sommer mal genug von Wärme haben, unterstützt der Speicher auch die Kühlung über die Wärmepumpe und Fußbodenheizung. Der schlichte Look des Speichergeräts sorgt zudem dafür, dass es sich sehr gut in Ihren Aufstellungsraum einfügt.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Innen aufgestelltes Gerät, das alle wichtigen hydraulischen Komponenten beinhaltet
- › Kompakt, systemsicher und energiesparend für die Anwendung im Einfamilienhaus
- › Perfekt für die Kombination mit außen aufgestellten Wärmepumpen geeignet
- › Kann auch zur Kühlung über Fußbodenheizung oder Gebläsekonvektoren eingesetzt werden



Warmwasser-  
bereitung



Heizen



Kühlen

# Setzen Sie auf schnelle Installation

Hydraulikmodul HM (Trend)



Beim HM-Modul sind alle relevanten Heizungskomponenten serienmäßig integriert und ermöglichen einen einfachen Anschluss an sämtliche Speicher.

#### Die kompakte Lösung

Das Hydraulikmodul für die Innenaufstellung überzeugt mit einem geringem Installationsaufwand durch einen hohen Integrationsgrad.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Hydraulische Verbindung zwischen Wärmepumpe und Heizungssystem
- › Hochwertige Verkleidung aus Stahlblech mit Grundkörper aus EPP Dämmung
- › Wärmepumpen-Manager integriert
- › Hoher Integrationsgrad
- › Umwälzpumpe mit Energieeffizienzklasse A
- › Schnelle, platzsparende Wandmontage
- › Mit 24-Liter-Heizungsausdehnungsgefäß
- › Not-/Zusatzheizung integriert
- › In Kombination mit Flächenheizung - kühltauglich



Heizen



Kühlen

# 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



# Gewinnen Sie Platz mit effizienter Speichertechnik

Pufferspeicher SBP (classic)



Zwei Varianten, zwei Volltreffer: Dieser Pufferspeicher bietet in seinen zwei Ausführungen ganz eigene Vorzüge für Sie. Das eine Modell ist der kompakteste Pufferspeicher in unserem Sortiment und für die Wandmontage ausgerichtet. Sie montieren ihn daher besonders platzsparend und treffen damit für Ihr energieeffizientes Einfamilienhaus mit geringem Wärmebedarf eine exzellente Wahl.

#### **Beim Speichern bodenständig bleiben**

Die zweite Variante bringt für Sie nahezu keine Einschränkungen hinsichtlich der Aufstellung mit sich. Das liegt daran, dass sich der Wärmepumpen- und Heizkreis links- oder rechtsseitig anordnen lässt. Praktischerweise setzen Sie diesen Pufferspeicher auch zur Kühlung ein.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Ideale Ergänzung für kleine Wärmepumpenanlagen im Einfamilienhaus
- › Platzsparende Wandmontage bei Modell SBP 100



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

Problemlos 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.

#### 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 kühleren 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
- › Mehrere Anschlüsse für Einschraubheizkörper möglich



Warmwasser-  
bereitung



Heizen

## Technische Daten Trinkwarmwasserspeicher

| Modell  |                | SBB 301 WP    | SBB 302 WP    | SBB 401 WP SOL | SBB 501 WP SOL |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>221360</b> | <b>221361</b> | <b>221362</b>  | <b>227534</b>  |
| Nenninhalt                                    | l              | 301           | 290           | 395            | 495            |
| Energieeffizienzklasse                        |                | C             | C             | C              | C              |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 2,1           | 2,1           | 2,4            | 2,4            |
| Fläche Wärmeübertrager                        | m <sup>2</sup> | 3,2           | 4,8           | 4              |                |
| Fläche Wärmeübertrager oben                   | m <sup>2</sup> | 3,2           | 4,8           | 4              | 5              |
| Fläche Wärmeübertrager unten                  | m <sup>2</sup> |               |               | 1,4            | 1,4            |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa            | 1             | 1             | 1              | 1              |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche        | m <sup>2</sup> |               |               | 8              | 10             |
| Höhe/Durchmesser mit Wärmedämmung             | mm             | 1710/700      | 1710/700      | 1880/750       | 1988/810       |
| Kippmaß                                       | mm             | 1750          | 1750          | 1930           | 2035           |
| Gewicht leer                                  | kg             | 142           | 184           | 189            | 222            |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-          | ■/-/-          |

| Modell  |                | SBB 300-1 Plus | SBB 400-1 Plus | SBB 500-1 Plus |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>202487</b>  | <b>202488</b>  | <b>202489</b>  |
| Nenninhalt                                    | l              | 314            | 418            | 522            |
| Energieeffizienzklasse                        |                | B              | B              | B              |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 1,7            | 1,8            | 1,9            |
| Fläche Wärmeübertrager oben                   | m <sup>2</sup> | 2              | 2,6            | 3,2            |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa            | 1              | 1              | 1              |
| Höhe  | mm             | 1619           | 1799           | 1904           |
| Durchmesser mit Wärmedämmung                  | mm             | 650            | 730            | 780            |
| Kippmaß                                       | mm             | 1750           | 1946           | 2063           |
| Gewicht leer                                  | kg             | 111            | 139            | 182            |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | -/■/-          | -/■/-          | -/■/-          |

| Modell  |                | SBB 600 WP SOL | SBB 800 WP SOL | SBB 1000 WP SOL |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>235906</b>  | <b>235907</b>  | <b>235908</b>   |
| Nenninhalt                                    | l              | 575            | 770            | 835             |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 2,7            | 3              | 3,4             |
| Fläche Wärmeübertrager oben                   | m <sup>2</sup> | 5,7            | 6,2            | 6,2             |
| Fläche Wärmeübertrager unten                  | m <sup>2</sup> | 2              | 2,6            | 3,6             |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa            | 1              | 1              | 1               |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche        | m <sup>2</sup> | 12             | 14             | 17              |
| Höhe  | mm             | 1775           | 1943           | 2153            |
| Durchmesser                                   | mm             | 750            | 790            | 790             |
| Kippmaß                                       | mm             | 1813           | 1990           | 2185            |
| Gewicht leer                                  | kg             | 244            | 296            | 322             |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | -/■/-          | -/■/-          | -/■/-           |

| Modell  |     | WDH 600 SBB    | WDH 800 SBB    | WDH 1000 SBB    |
|---|-----|----------------|----------------|-----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |     | <b>235909</b>  | <b>235910</b>  | <b>235911</b>   |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh | 2,7            | 3              | 3,4             |
| Dämmung für                                   |     | SBB 600 WP SOL | SBB 800 WP SOL | SBB 1000 WP SOL |
| Höhe  | mm  | 1803           | 2065           | 2275            |
| Durchmesser mit Wärmedämmung                  | mm  | 970            | 1010           | 1010            |

## Technische Daten Integralspeicher

| Modell  |                | HSBC 300 cool | HSBC 300 L cool |
|---|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>236686</b> | <b>238826</b>   |
| Nenninhalt Pufferspeicher                     | l              | 100           | 100             |
| Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher            | l              | 270           | 270             |
| Energieeffizienzklasse                        |                | B             | B               |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 1,5           | 1,5             |
| Fläche Wärmeübertrager                        | m <sup>2</sup> | 3,3           | 3,3             |
| Max. zulässiger Druck Pufferspeicher          | MPa            | 0,3           | 0,3             |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | ■/-/-         | ■/-/-           |
| Höhe/Breite/Tiefe                             | mm             | 1918/680/910  | 1918/680/910    |
| Kippmaß                                       | mm             | 2123          | 2123            |

| Modell  |                | HSBC 200      | HSBC 200 L    |
|---|----------------|---------------|---------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>233510</b> | <b>236684</b> |
| Nenninhalt Pufferspeicher                     | l              | 100           | 100           |
| Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher            | l              | 168           | 180           |
| Energieeffizienzklasse                        |                | B             | B             |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 1,3           | 1,3           |
| Fläche Wärmeübertrager                        | m <sup>2</sup> | 3,3           | 1,6           |
| Max. zulässiger Druck Pufferspeicher          | MPa            | 0,3           | 0,3           |
| Höhe/Breite/Tiefe                             | mm             | 1908/680/871  | 1908/680/800  |
| Kippmaß                                       | mm             | 2107          | 2107          |
| Gewicht leer                                  | kg             | 203           | 185           |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | ■/-/-         | ■/-/-         |

| Modell  |                | HSBC 180 Plus | HSBB 180 Plus |
|---|----------------|---------------|---------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>202927</b> | <b>202926</b> |
| Nenninhalt Pufferspeicher                     | l              | 80            |               |
| Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher            | l              | 178           | 178           |
| Energieeffizienzklasse                        |                | B             | B             |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 1,29          | 1,29          |
| Fläche Wärmeübertrager                        | m <sup>2</sup> | 1,5           | 1,5           |
| Max. zulässiger Druck Pufferspeicher          | MPa            | 0,3           |               |
| Höhe/Breite/Tiefe                             | mm             | 1892/605/917  | 1280/694/917  |
| Gewicht leer                                  | kg             | 145           | 100           |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | -/■/-         | -/■/-         |

## Technische Daten Hydraulikmodule

| Modell                               |    | HM   | HM-Trend                                     |
|--------------------------------------|----|--|--|
| <b>Produktnummer</b>                 |    | <b>233749</b>                                | <b>232805</b>                                |
| Elektroanschluss Steuerung           |    | 1/N/PE                                       | 1/N/PE                                       |
| Elektroanschluss Not-/Zusatzheizung  |    | 3/N/PE                                       | 3/N/PE                                       |
| Leistungsaufnahme Not-/Zusatzheizung | kW | 8,8  | 8,8  |
| Ausdehnungsgefäß-Volumen             | l  | 24   | 24   |
| geeignet für                         |    | WPL 19/24   WPL 05/07 Premium                | WPL 19/24   WPL 05/07 Premium                |
| Höhe/Breite/Tiefe                    | mm | WPL 15/20/25 AC(S)   WPL 07/09/13/17 classic | WPL 15/20/25 AC(S)   WPL 07/09/13/17 classic |
| Gewicht leer                         | kg | 1131/590/405                                 | 907/588/403                                  |
| Gewicht leer                         | kg | 45   | 30   |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend     |    | ■/-/-  | ■/-/-  |

## Technische Daten Pufferspeicher

| Modell  |                | SBP 200 E     | SBP 400 E     | SBP 700 E     | SBP 700 E SOL |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>185458</b> | <b>220824</b> | <b>185459</b> | <b>185460</b> |
| Nenninhalt                                    | l              | 207           | 415           | 720           | 703           |
| Energieeffizienzklasse                        |                | B             | B             |               |               |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 1,1           | 1,6           | 2,2           | 2,2           |
| Fläche Wärmeübertrager                        | m <sup>2</sup> |               |               |               | 2             |
| Fläche Wärmeübertrager unten                  | m <sup>2</sup> |               |               |               | 2             |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa            | 0,3           | 0,3           | 0,3           | 0,3           |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche        | m <sup>2</sup> |               |               |               | 14            |
| Höhe  | mm             | 1535          | 1710          | 1890          | 1890          |
| Durchmesser mit Wärmedämmung                  | mm             | 630           | 750           | 910           | 910           |
| Breite ohne seitliche Wärmedämmsegmente       | mm             |               |               | 770           | 770           |
| Kippmaß                                       | mm             | 1650          | 1800          | 2000          | 2000          |
| Gewicht leer                                  | kg             | 58            | 81            | 185           | 216           |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | -/■/-         | -/■/-         | -/■/-         | -/■/-         |

| Modell  |                | SBP 1000 E    | SBP 1500 E    | SBP 1000 E SOL | SBP 1500 E SOL | SBP 1000 E cool | SBP 1500 E cool | SBP 1010 E    | SBP 1010 E cool |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |                | <b>227564</b> | <b>227565</b> | <b>227566</b>  | <b>227567</b>  | <b>227588</b>   | <b>227589</b>   | <b>236569</b> | <b>236570</b>   |
| Nenninhalt                                    | l              | 1006          | 1503          | 979            | 1473           | 1006            | 1503            | 1006          | 1006            |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh            | 3,6           | 4,1           | 3,6            | 4,1            | 3,5             | 4               | 3,6           | 3,5             |
| Fläche Wärmeübertrager                        | m <sup>2</sup> |               |               | 3              | 3,6            |                 |                 |               |                 |
| Fläche Wärmeübertrager unten                  | m <sup>2</sup> |               |               | 3              | 3,6            |                 |                 |               |                 |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa            | 0,3           | 0,3           | 0,3            | 0,3            | 0,3             | 0,3             | 1             | 1               |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche        | m <sup>2</sup> |               |               | 20             | 30             |                 |                 |               |                 |
| Höhe  | mm             | 2300          | 2220          | 2300           | 2220           | 2300            | 2220            | 2300          | 2300            |
| Durchmesser                                   | mm             | 790           | 1000          | 790            | 1000           | 790             | 1000            | 822           | 822             |
| Kippmaß                                       | mm             | 2335          | 2250          | 2335           | 2250           | 2335            | 2250            | 2335          | 2335            |
| Gewicht leer                                  | kg             | 172           | 229           | 219            | 285            | 181             | 239             | 233           | 242             |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |                | -/■/-         | -/■/-         | -/■/-          | -/■/-          | -/■/-           | -/■/-           | -/■/-         | -/■/-           |

| Modell  |     | WDH 1000 SBP         | WDH 1010 SBP  | WDH 1500 SBP         | WDH 1000 cool            | WDH 1500 cool   |
|---|-----|----------------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |     | <b>231929</b>        | <b>201662</b> | <b>231930</b>        | <b>231921</b>            | <b>231922</b>   |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh | 3,6                  | 3,6           | 4,1                  | 3,5                      | 4               |
| Dämmung für                                   |     | SBP 1000 E und E SOL | SBP 1010 E    | SBP 1500 E und E SOL | SBP 1000 und 1010 E cool | SBP 1500 E cool |
| Höhe  | mm  | 2340                 | 2340          | 2255                 | 2340                     | 2255            |
| Durchmesser mit Wärmedämmung                  | mm  | 1010                 | 1010          | 1220                 | 1010                     | 1220            |

| Modell  |     | SBP 100       | SBP 100 classic |
|---|-----|---------------|-----------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |     | <b>185443</b> | <b>235200</b>   |
| Nenninhalt                                    | l   | 100           | 100             |
| Energieeffizienzklasse                        |     | C             | C               |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh | 1,4           | 1,2             |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa | 0,3           | 0,3             |
| Höhe  | mm  | 955           | 877             |
| Durchmesser mit Wärmedämmung                  | mm  | 510           | 510             |
| Gewicht leer                                  | kg  | 42,5          | 21              |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |     | -/■/-         | -/■/-           |

## Technische Daten Durchlaufspeicher

| Modell  |     | SBS 601       | SBS 601       | SBS 801       | SBS 801       | SBS 1001      | SBS 1001      | SBS 1501      | SBS 1501      |
|---|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |     | W             | W SOL         |
| <b>Produktnummer</b>                          |     | <b>229980</b> | <b>229984</b> | <b>229981</b> | <b>229985</b> | <b>229982</b> | <b>229986</b> | <b>229983</b> | <b>229987</b> |
| Nenninhalt                                    | l   | 613           | 599           | 759           | 740           | 941           | 916           | 1430          | 1399          |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh | 2,6           | 2,6           | 2,9           | 2,9           | 3,5           | 3,5           | 3,6           | 4,1           |
| Max. zulässiger Druck Trinkwarmwasser         | MPa | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             |
| Fläche Wärmeübertrager unten                  | m²  |               | 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        | m²  |               | 12            |               | 16            |               | 20            |               | 30            |
| Höhe  | mm  | 1665          | 1665          | 1830          | 1830          | 2240          | 2240          | 2155          | 2155          |
| Durchmesser                                   | mm  | 750           | 750           | 790           | 790           | 1010          | 1010          | 1220          | 1220          |
| Kippmaß                                       | mm  | 1840          | 1840          | 1880          | 1880          | 2285          | 2285          | 2225          | 2225          |
| Gewicht leer                                  | kg  | 135           | 180           | 150           | 195           | 175           | 220           | 236           | 291           |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend              |     | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-         | ■/-/-         |

| Modell  |     | WDH 601 SBS      | WDH 801 SBS      | WDH 1001 SBS      | WDH 1501 SBS      |
|---|-----|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Produktnummer</b>                          |     | <b>231925</b>    | <b>231926</b>    | <b>231927</b>     | <b>231928</b>     |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh | 2,6              | 2,9              | 3,5               | 4,1               |
| Dämmung für                                   |     | SBS 601 W, W SOL | SBS 801 W, W SOL | SBS 1001 W, W SOL | SBS 1501 W, W SOL |
| Höhe  | mm  | 1775             | 1940             | 2350              | 2265              |
| Durchmesser mit Wärmedämmung                  | mm  | 970              | 1010             | 1010              | 1220              |



## Technische Daten Durchlaufspeicher

| <b>Modell</b>                    |                | <b>HS-BM 560</b>           | <b>HS-BM 560</b>            | <b>HS-BM 820</b>           |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|                                  |                | <b>WT 1   8,6</b>          | <b>WT 2   8,6   1,5 SOL</b> | <b>WT 1   8,6</b>          |
| <b>Produktnummer</b>             |                | <b>202941<sup>1)</sup></b> | <b>202951<sup>1)</sup></b>  | <b>202942<sup>1)</sup></b> |
| Nenninhalt                       | l              | 560                        | 560                         | 820                        |
| Höhe mit Dämmung                 | mm             | 1980                       | 1980                        | 2030                       |
| Durchmesser mit Dämmung          | mm             | 890                        | 890                         | 1010                       |
| Durchmesser ohne Dämmung         | mm             | 650                        | 650                         | 770                        |
| Kippmaß                          | mm             | 1940                       | 1940                        | 1990                       |
| Wärmedämmung                     | mm             | 120                        | 120                         | 120                        |
| Gewicht ohne Dämmung             | kg             | 135                        | 140                         | 155                        |
| Gewicht mit Dämmung              | kg             | 157                        | 162                         | 181                        |
| Fläche Wärmetauscher             | m <sup>2</sup> | 8,6                        | 8,6   2,6 Sol               | 8,6                        |
| Anschluss Einschraubheizkörper   |                | 2                          | 2                           | 3                          |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend |                | ■/-/                       | ■/-/                        | ■/-/                       |

| <b>Modell</b>                    |                | <b>HS-BM 820</b>            | <b>HS-BM 960</b>           | <b>HS-BM 960</b>            |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                                  |                | <b>WT 2   8,6   2,6 SOL</b> | <b>WT 1   8,6</b>          | <b>WT 2   8,6   3,2 SOL</b> |
| <b>Produktnummer</b>             |                | <b>202952<sup>1)</sup></b>  | <b>204985<sup>1)</sup></b> | <b>204987<sup>1)</sup></b>  |
| Nenninhalt                       | l              | 820                         | 960                        | 960                         |
| Höhe mit Dämmung                 | mm             | 2030                        | 2250                       | 2250                        |
| Durchmesser mit Dämmung          | mm             | 1010                        | 1030                       | 1030                        |
| Durchmesser ohne Dämmung         | mm             | 770                         | 790                        | 790                         |
| Kippmaß                          | mm             | 1990                        | 2200                       | 2200                        |
| Wärmedämmung                     | mm             | 120                         | 120                        | 120                         |
| Gewicht ohne Dämmung             | kg             | 165                         | 185                        | 195                         |
| Gewicht mit Dämmung              | kg             | 191                         | 213                        | 223                         |
| Fläche Wärmetauscher             | m <sup>2</sup> | 8,6   2,6 Sol               | 8,6                        | 8,6   3,2 Sol               |
| Anschluss Einschraubheizkörper   |                | 2                           | 3                          | 2                           |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend |                | ■/-/                        | ■/-/                       | ■/-/                        |

| <b>Modell</b>                    |                | <b>HS-BM 1360</b>          | <b>HS-BM 1360</b>          | <b>HS-BM 1360</b>            |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                                  |                | <b>WT 1   10,2</b>         | <b>WT 1   2x8,6</b>        | <b>WT 2   10,2   3,2 SOL</b> |
| <b>Produktnummer</b>             |                | <b>202945<sup>1)</sup></b> | <b>202946<sup>1)</sup></b> | <b>202955<sup>1)</sup></b>   |
| Nenninhalt                       | l              | 1360                       | 1360                       | 1360                         |
| Höhe mit Dämmung                 | mm             | 2240                       | 2240                       | 2240                         |
| Durchmesser mit Dämmung          | mm             | 1190                       | 1190                       | 1190                         |
| Durchmesser ohne Dämmung         | mm             | 950                        | 950                        | 950                          |
| Kippmaß                          | mm             | 2240                       | 2240                       | 2240                         |
| Wärmedämmung                     | mm             | 120                        | 120                        | 120                          |
| Gewicht ohne Dämmung             | kg             | 240                        | 255                        | 250                          |
| Gewicht mit Dämmung              | kg             | 273                        | 288                        | 283                          |
| Fläche Wärmetauscher             | m <sup>2</sup> | 10,2                       | 2x8,6                      | 10,2   3,2 Sol               |
| Anschluss Einschraubheizkörper   |                | 4                          | 4                          | 3                            |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend |                | ■/-/                       | ■/-/                       | ■/-/                         |

1) Set bestehend aus Speicher, Dämmung, Thermometer-Set und E-Einsatz Verlängerung 2"/1 1/2"/90mm

## Technische Daten Durchlaufspeicher

| Modell                           | HS-BM 1360             |                 | HS-BM 1760           |  | HS-BM 1760           |  |
|----------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--|----------------------|--|
|                                  | WT 2   2x8,6   3,2 SOL |                 | WT 1   10,2          |  | WT 1   2x8,6         |  |
| Produktnummer                    | 202956 <sup>1)</sup>   |                 | 202947 <sup>1)</sup> |  | 202948 <sup>1)</sup> |  |
| Nenninhalt                       | l                      | 1360            | 1760                 |  | 1760                 |  |
| Höhe mit Dämmung                 | mm                     | 2240            | 2180                 |  | 2180                 |  |
| Durchmesser mit Dämmung          | mm                     | 1190            | 1340                 |  | 1340                 |  |
| Durchmesser ohne Dämmung         | mm                     | 950             | 1100                 |  | 1100                 |  |
| Kippmaß                          | mm                     | 2240            | 2245                 |  | 2245                 |  |
| Wärmedämmung                     | mm                     | 120             | 120                  |  | 120                  |  |
| Gewicht ohne Dämmung             | kg                     | 265             | 285                  |  | 305                  |  |
| Gewicht mit Dämmung              | kg                     | 298             | 323                  |  | 343                  |  |
| Fläche Wärmetauscher             | m <sup>2</sup>         | 2x8,6   3,2 Sol | 10,2                 |  | 2x8,6                |  |
| Anschluss Einschraubheizkörper   |                        | 3               | 4                    |  | 3                    |  |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend |                        | ■/-/-           | ■/-/-                |  | ■/-/-                |  |

| Modell                           | HS-BM 1760            |                | HS-BM 1760             |  | HS-BM 2190           |  |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------|--|----------------------|--|
|                                  | WT 2   10,2   3,2 SOL |                | WT 2   2x8,6   3,2 SOL |  | WT 1   10,2          |  |
| Produktnummer                    | 202957 <sup>1)</sup>  |                | 202958 <sup>1)</sup>   |  | 202949 <sup>1)</sup> |  |
| Nenninhalt                       | l                     | 1760           | 1760                   |  | 2190                 |  |
| Höhe mit Dämmung                 | mm                    | 2180           | 2180                   |  | 2130                 |  |
| Durchmesser mit Dämmung          | mm                    | 1340           | 1340                   |  | 1490                 |  |
| Durchmesser ohne Dämmung         | mm                    | 1100           | 1100                   |  | 1250                 |  |
| Kippmaß                          | mm                    | 2245           | 2245                   |  | 2280                 |  |
| Wärmedämmung                     | mm                    | 120            | 120                    |  | 120                  |  |
| Gewicht ohne Dämmung             | kg                    | 295            | 315                    |  | 340                  |  |
| Gewicht mit Dämmung              | kg                    | 333            | 353                    |  | 383                  |  |
| Fläche Wärmetauscher             | m <sup>2</sup>        | 10,2   3,2 Sol | 2x8,6   3,2 Sol        |  | 10,2                 |  |
| Anschluss Einschraubheizkörper   |                       | 3              | 3                      |  | 4                    |  |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend |                       | ■/-/-          | ■/-/-                  |  | ■/-/-                |  |

| Modell                           | HS-BM 2190           |       | HS-BM 2190            |  | HS-BM 2190             |  |
|----------------------------------|----------------------|-------|-----------------------|--|------------------------|--|
|                                  | WT 1   2x8,6         |       | WT 2   10,2   4,7 SOL |  | WT 2   2x8,6   4,7 SOL |  |
| Produktnummer                    | 202950 <sup>1)</sup> |       | 202959 <sup>1)</sup>  |  | 202960 <sup>1)</sup>   |  |
| Nenninhalt                       | l                    | 2190  | 2190                  |  | 2190                   |  |
| Höhe mit Dämmung                 | mm                   | 2130  | 2130                  |  | 2130                   |  |
| Durchmesser mit Dämmung          | mm                   | 1490  | 1490                  |  | 1490                   |  |
| Durchmesser ohne Dämmung         | mm                   | 1250  | 1250                  |  | 1250                   |  |
| Kippmaß                          | mm                   | 2280  | 2280                  |  | 2280                   |  |
| Wärmedämmung                     | mm                   | 120   | 120                   |  | 120                    |  |
| Gewicht ohne Dämmung             | kg                   | 365   | 355                   |  | 380                    |  |
| Gewicht mit Dämmung              | kg                   | 408   | 398                   |  | 423                    |  |
| Fläche Wärmetauscher             | m <sup>2</sup>       | 2x8,6 | 10,2   4,7 Sol        |  | 2x8,6   4,7 Sol        |  |
| Anschluss Einschraubheizkörper   |                      | 4     | 3                     |  | 3                      |  |
| Produktklasse Premium/Plus/Trend |                      | ■/-/- | ■/-/-                 |  | ■/-/-                  |  |

# Laden Sie Ihre Energie mit unserer auf

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 verkörpert 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.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie fin-

den bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien einsteigen, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.



**Ihr Fachpartner vor Ort:**



Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.

**STIEBEL ELTRON GmbH | Margaritenstrasse 4A | 4063 Hörsching**  
**Telefon 07221 74600-0 | [office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at) | [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)**  
**Geschäftsführung Ing. Thomas Mader | USt.-Id.-Nr. ATU36958002**

**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.