

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



Geben Sie Ihrer persönlichen Energiewende Aufwind

Erneuerbare Energien sind der Schlüssel zu einer nachhaltigen Wärmeversorgung. Mit einer Wärmepumpe verbessern Sie nicht nur Ihre persönliche Klimabilanz, sondern schaffen sichere Perspektiven für Ihr Zuhause. So geht nachhaltiges Wohlfühlen heute.

Sein Zuhause energieeffizient zu gestalten, ist ein wichtiger Baustein geworden, um dem globalen Klimawandel entgegenzutreten. Hier steckt enormes Potenzial, um Energiekosten zu reduzieren und Ihre persönliche Energiewende zu vollziehen. Der größte Energiefresser in Wohngebäuden ist die Heizung. Fast 80 % der Energie verbrauchen Sie für Heizung und Warmwasser.

Auf zukunftssichere Versorgung setzen

Die Zeit für fossile Brennstoffe zur Wärmeerzeugung ist abgelaufen. Zum Glück gibt es eine Alternative, die Öl und Gas alt aussehen lässt: Mit einer Wärmepumpe nutzen Sie die Wärme, die in Luft, Wasser und dem Erdreich steckt, und machen sie für Ihr Zuhause nutzbar. Das verbessert Ihre persönliche Klimabilanz, macht Sie unabhängiger und das Beste: Sie verlieren den gewohnten Wärme- und Warmwasserkomfort nicht. Betrieben mit grünem Strom ist die Wärmepumpe in Sachen Nachhaltigkeit einfach unschlagbar.



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



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

Modell	
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 200-500-1 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

Integralspeicher



Seite 16

HSBB 180 Plus

Modell	
Ein- und Zweifamilienhaus	■ -
Mehrfamilienhaus	
Gewerbe größere Anlage	
Heizen Kühlen	■ ■
Warmwasser	■
Nenninhalt	178 l
Kombination mit Wärmepumpe	■
Kombination mit Solar Gas	
Produktklasse	Plus



Seite 18

HSBC 180 Plus

Ein- und Zweifamilienhaus	■ -
Mehrfamilienhaus	
Gewerbe größere Anlage	
Heizen Kühlen	■ ■
Warmwasser	■
Nenninhalt	178 l (Pufferspeicher 80 l)
Kombination mit Wärmepumpe	■
Kombination mit Solar Gas	
Produktklasse	Plus

Pufferspeicher



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

Integralspeicher



Seite 12
HSBC 300 cool

■ | -

■ | ■

■

270 l (Pufferspeicher 100 l)

■

Premium



Seite 12
HSBC 300 L cool

■ | -

■ | ■

■

270 l (Pufferspeicher 100 l)

■

Premium



Seite 14
HSBC 200

■ | -

■ | ■

■

168 l (Pufferspeicher 100 l)

■

Premium



Seite 14
HSBC 200 L

■ | -

■ | ■

■

180 l (Pufferspeicher 100 l)

■

Plus

Durchlaufspeicher



Seite 20
SBP 1000-1500 E cool

- | ■

■

■ | ■

■ | ■

979, 1006, 1473, 1503 l

■

■ | ■

Plus



Seite 20
SBP 1000-1500 E
SBP 1000-1500 E SOL

- | ■

■

■ | ■

■ | -

979, 1006, 1473, 1503 l

■

■ | ■

Plus



Seite 21
SBP 100

■ | -

■ | -

100 l

■

Plus



Seite 22
SBP 100 Plus

■ | -

■ | ■

100 l

■

Plus



Seite 23
SBS 601-1501 W
SBS 601-1501 W SOL

■ | ■

■

■ | -

■

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

■

■ | ■

Premium

Wählen Sie einen effizienten Partner für Wärmepumpen

Trinkwarmwasserspeicher SBB 401-501 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
- › Mit Solaranlage kombinierbar
- › Modell auch ohne Möglichkeit zur Einbindung der Solaranlage erhältlich (SBB 301-302 WP)

Dieses Produkt ist
in unterschiedlichen
Ausführungen erhältlich.



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 600-1000 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 WDH SBB als optionales Zubehör
- › Erhöhte Lebensdauer dank serienmäßigem Korrosionsschutz
- › Kann optional mit Zusatzheizung ausgestattet werden



Warmwasser-
bereitung



Sparen Sie jede Menge Platz ein

Integralspeicher HSBC 300 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

Durch den integrierten Pufferspeicher können Sie diesen Speicher in fast jedes Heizsystem einsetzen lassen. Egal, ob in Kombination mit Radiatoren, Fußbodenheizung oder beidem. Da der Wärmepumpenmanager im Gerät enthalten ist, fällt Ihnen die Regelung 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
- › Weiteres Modell zur Kombination mit einer Wärmepumpe mit integriertem Regler erhältlich (HSBC 300 L cool)

Dieses Produkt ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.



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. Das Gerät setzen Sie auf Wunsch sowohl in ein Heizsystem mit Radiatoren, Fußbodenheizung oder beidem ein. 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
- › Weiteres Modell zur Kombination mit einer Wärmepumpe mit integriertem Regler erhältlich (HSBC 200 L)

Dieses Produkt ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.



Warmwasserbereitung



Heizen



Kühlen





STIEBEL ELTRON

Schließen Sie Allianzen für mehr Komfort

Integralspeicher 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.

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

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.



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. Überzeugend ist auch die Flexibilität: Ob mit Radiatoren oder Fußbodenheizung – Sie setzen den Speicher in nahezu jedes Heizsystem ein.

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

Ergänzen Sie Ihre Wärmepumpe perfekt

Pufferspeicher SBP 200-700 E | 700 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. Auch das zur Kühlung benötigte Wasser bevoorraten 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 1000-1500 E



Gut gerüstet für große Herausforderungen: Diesen Pufferspeicher koppeln Sie in den größten Varianten besonders gut mit leistungsstarken Großwärmepumpen – auch in Kaskadenschaltung.

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
- › Kühlbetrieb möglich (SBP 1000-1500 E cool)
- › Wärmedämmung als optionales Zubehör
- › Modell auch ohne Kühlfunktion erhältlich (SBP 1000-1500 E)
- › Modell auch mit Solaranlage kombinierbar (SBP 1000-1500 E SOL)

Dieses Produkt ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.



Heizen



Kühlen

Gewinnen Sie Platz mit effizienter Speichertechnik

Pufferspeicher SBP 100



Dieser Pufferspeicher bietet ganz eigene Vorzüge für Sie. Das 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.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Ideale Ergänzung für kleine Wärmepumpenanlagen im Einfamilienhaus
- › Platzsparende Wandmontage



Heizen

Beim Speichern bodenständig bleiben

Pufferspeicher SBP 100 Plus



Dieser Pufferspeicher überzeugt Sie durch seine kompakte Bauform und platzsparende, bodenstehende Aufstellung. Praktischerweise setzen Sie ihn auch zur Kühlung ein.

Womit dieses Produkt überzeugt

- › Ideale Ergänzung für kleine Wärmepumpenanlagen im Einfamilienhaus
- › Bodenstehende Ausführung



Heizen



Kühlen

Lassen Sie ein starkes Team die Arbeit übernehmen

Durchlaufspeicher SBS W SOL



Dieses Produkt ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

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, bevorratet 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. Mit dieser Variante eines Durchlaufspeichers nutzen Sie zudem bequem die Vorteile einer Solarthermie-Anlage.

Womit dieses Produkt überzeugt

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



Warmwasser-
bereitung



Heizen

Technische Daten Trinkwarmwasserspeicher

		SBB 301 WP	SBB 302 WP	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL
Bestellnummer		221360	221361	221362	227534
Energieeffizienzklasse		C	C	C	C
Nenninhalt	l	301	290	395	495
Fläche Wärmeübertrager oben	m ²	3,20	4,80	4,00	5,00
Fläche Wärmeübertrager unten	m ²			1,40	1,40
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	2,10	2,10	2,40	2,40
Höhe	mm	1710	1710	1880	1988
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	700	700	750	810
Kippmaß	mm	1.750	1.750	1.930	2.035
Gewicht	kg	156	184	219	260
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-

		SBB 200-1 Plus	SBB 300-1 Plus	SBB 400-1 Plus	SBB 500-1 Plus
Bestellnummer		202486	202487	202488	202489
Energieeffizienzklasse		B	B	B	B
Nenninhalt	l	175	314	418	522
Fläche Wärmeübertrager oben	m ²	2,00	2,00	2,60	3,20
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,30	1,70	1,80	1,90
Höhe	mm	1210	1619	1799	1904
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm		650	730	780
Kippmaß	mm	1.379	1.750	1.946	2.063
Gewicht	kg	90	111	139	182
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

		SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Bestellnummer		235906	235907	235908
Nenninhalt	l	575	770	835
Fläche Wärmeübertrager oben	m ²	5,70	6,20	6,20
Fläche Wärmeübertrager unten	m ²	2,00	2,60	3,60
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	970	1.010	1.010
Kippmaß	mm	1.813	1.990	2.185
Gewicht	kg	256	302	321
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-

		WDH 600 SBB	WDH 800 SBB	WDH 1000 SBB
Bestellnummer		235909	235910	235911
Dämmung für		SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Dicke der Wärmedämmung	mm	110	110	110
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	2,70	3,00	3,40

Technische Daten Integralspeicher

		HSBC 300 cool	
Bestellnummer		203801	
Energieeffizienzklasse		B	
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	270	
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100	
Fläche Wärmeübertrager	m ²	3,20	
Höhe	mm	1918	
Breite	mm	680	
Tiefe	mm	910	
Kippmaß	mm	2123	
Gewicht	kg	250	
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	

		HSBC 300 L cool	
Bestellnummer		238826	
Energieeffizienzklasse		B	
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	270	
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100	
Fläche Wärmeübertrager	m ²	3,20	
Höhe	mm	1918	
Breite	mm	680	
Tiefe	mm	910	
Kippmaß	mm	2123	
Gewicht	kg	248	
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	

		HSBC 200	
Bestellnummer		233510	
Energieeffizienzklasse		B	
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	168	
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100	
Fläche Wärmeübertrager	m ²	3,30	
Höhe	mm	1908	
Breite	mm	680	
Tiefe	mm	871	
Kippmaß	mm	2107	
Gewicht	kg	203	
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	

Technische Daten Integralspeicher

HSBC 200 L		
Bestellnummer		236684
Energieeffizienzklasse		B
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	180
Nenninhalt Pufferspeicher	l	100
Fläche Wärmeübertrager	m ²	1,60
Höhe	mm	1908
Breite	mm	680
Tiefe	mm	800
Kippmaß	mm	2107
Gewicht	kg	185
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

HSBC 180 Plus		
Bestellnummer		202927
Energieeffizienzklasse		B
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	178
Nenninhalt Pufferspeicher	l	80
Fläche Wärmeübertrager	m ²	1,59
Höhe	mm	1910
Breite	mm	605
Tiefe	mm	917
Kippmaß	mm	1986
Gewicht	kg	134
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

HSBB 180 Plus		
Bestellnummer		202926
Energieeffizienzklasse		B
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	l	178
Fläche Wärmeübertrager	m ²	1,59
Höhe	mm	1300
Breite	mm	605
Tiefe	mm	917
Kippmaß	mm	1420
Gewicht	kg	99
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

Technische Daten Pufferspeicher

	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E	SBP 700 E SOL
Bestellnummer	185458	220824	185459	185460
Energieeffizienzklasse	B	B	B	B
Nenninhalt	207	415	720	703
Fläche Wärmeübertrager unten	1			2
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,10	1,60	2,20	2,20
Höhe	1535	1710	1890	1890
Durchmesser mit Wärmedämmung	630	750	910	910
Kippmaß	1650	1800	2000	2000
Gewicht	58	81	185	216
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

	SBP 1000 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1010 E	SBP 1500 E	SBP 1500 E SOL
Bestellnummer	227564	227566	236569	227565	227567
Nenninhalt	1006	979	1006	1503	1473
Fläche Wärmeübertrager unten		3,00			3,60
Max. zulässiger Druck	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30
Höhe mit Wärmedämmung	2340	2340	2340	2255	2255
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010	1010	1010	1220	1220
Kippmaß	2335	2335	2335	2250	2250
Gewicht	172	219	233	229	285
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

	SBP 1000 E cool	SBP 1010 E cool	SBP 1500 E cool
Bestellnummer	227588	236570	227589
Nenninhalt	1006	1006	1503
Max. zulässiger Druck	0,30	1,00	0,30
Höhe mit Wärmedämmung	2340	2340	2255
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010	1010	1220
Kippmaß	2335	2335	2250
Gewicht	181	242	239
Produktklasse Premium/Plus/Trend	-/■/-	-/■/-	-/■/-

	WDH 1010 SBP	WDH 1000 SBP	WDH 1500 SBP
Bestellnummer	201662	231929	231930
Dämmung für	SBP 1010 E	SBP 1000 E und E SOL	SBP 1500 E und E SOL
Dicke der Wärmedämmung	110	110	110
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	3,60	3,60	4,10

	WDH 1000 cool	WDH 1500 cool
Bestellnummer	231921	231922
Dämmung für	SBP 1000 E cool und SBP 1010 E cool	SBP 1500 E cool
Dicke der Wärmedämmung	110	110
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	3,50	4,00

Technische Daten Pufferspeicher

		SBP 100
Bestellnummer		185443
Energieeffizienzklasse		C
Nenninhalt	l	100
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,40
Höhe	mm	955
Breite	mm	510
Tiefe	mm	510
Gewicht	kg	42,50
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

		SBP 100 Plus
Bestellnummer		206279
Energieeffizienzklasse		C
Nenninhalt	l	100
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,50
Höhe	mm	750
Durchmesser	mm	542
Gewicht	kg	40
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

Technische Daten Durchlaufspeicher

	SBS 601 W	SBS 601 W SOL	SBS 801 W	SBS 801 W SOL
Bestellnummer	229980	229984	229981	229985
Nenninhalt	l 613	599	759	740
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	m ² 6,00	6,00	6,50	6,50
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	m ²	12		16
Höhe mit Wärmedämmung	mm 1.775	1.775	1.940	1.940
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm 970	970	1.010	1.010
Kippmaß	mm 1.840	1.840	1.880	1.880
Gewicht	kg 135	180	150	195
Produktklasse Premium/Plus/Trend	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

	SBS 1001 W	SBS 1001 W SOL	SBS 1501 W	SBS 1501 W SOL
Bestellnummer	229982	229986	229983	229987
Nenninhalt	l 941	916	1430	1399
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	m ² 8,70	8,70	10,00	10,00
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	m ²	20		30
Höhe mit Wärmedämmung	mm 2.350	2.350	2.265	2.265
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm 1.010	1.010	1.220	1.220
Kippmaß	mm 2.285	2.285	2.225	2.225
Gewicht	kg 175	220	236	291
Produktklasse Premium/Plus/Trend	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

	WDH 601 SBS	WDH 801 SBS	WDH 1001 SBS	WDH 1501 SBS
Bestellnummer	231925	231926	231927	231928
Dämmung für	SBS 601 W, W SOL	SBS 801 W, W SOL	SBS 1001 W, W SOL	SBS 1501 W, W SOL
Dicke der Wärmedämmung	mm 110	110	110	110
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 2,60	2,90	3,50	4,10



Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



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

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 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern 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 finden 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 eintreten, 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.

Partnerschaft mit Weitblick

Wir sind Premium- und Nachhaltigkeitspartner des Fußballbundesligisten Borussia Dortmund. Als Wärmeexperten unterstützen wir den BVB auf seinem Weg in eine CO₂-freie Zukunft.

STIEBEL ELTRON



Nachhaltigkeitspartner
von Borussia Dortmund



Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter www.stiebel-eltron.de oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



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

STIEBEL ELTRON



**Premium
Partner**

**STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | www.stiebel-eltron.de
USt.-Id.-Nr. DE313040693 | HRB 205373**

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.