

HSBB 180 Plus

PRODUKT-NR.: 202926

Schließen Sie Allianzen für mehr Komfort

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.

Die wichtigsten Merkmale

Innenaufgestelltes 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



Typ	HSBB 180 Plus
Bestell-Nr.	202926

Technische Daten

Breite	605 mm
Höhe	1.280 mm
Tiefe	917 mm
Geeignet für	Wärmepumpe
Gewicht	100 kg
Inhalt Wärmeübertrager	10 l
Kippmaß	1500 mm
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,29 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fläche Wärmeübertrager	1,59 m ²
Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher	178 l

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de