

HSBC 180 Plus

INTEGRALSPEICHER

PRODUKT-NR.: 202927

Nutzen Sie viele Funktionen auf kleinstem Raum

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.

Die wichtigsten Merkmale

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



Typ	HSBC 180 Plus
Bestell-Nr.	202927

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,29 kWh
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	178 l
Nenninhalt Pufferspeicher	80 l
Fläche Wärmeübertrager	1,59 m ²
Inhalt Wärmeübertrager	10 l
Höhe	1910 mm
Breite	605 mm
Tiefe	917 mm
Kippmaß	1986 mm
Gewicht	134 kg

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