

# HSBC 300 cool

INTEGRALSPEICHER

PRODUKT-NR.: 203801

## Sparen Sie jede Menge Platz ein

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.



## Die wichtigsten Merkmale

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)



Typ	HSBC 300 cool
Bestell-Nr.	203801

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,50 kWh
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	270 l
Nenninhalt Pufferspeicher	100 l
Fläche Wärmeübertrager	3,20 m <sup>2</sup>
Inhalt Wärmeübertrager	21 l
Höhe	1918 mm
Breite	680 mm
Tiefe	910 mm
Kippmaß	2123 mm
Gewicht	250 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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)