

# HSBC 200

PRODUKT-NR.: 233510

Bilden Sie das ideale Duo für Ihr Zuhause

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.



## Die wichtigsten Merkmale

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



Typ	HSBC 200
Bestell-Nr.	233510

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,30 kWh
Nenninhalt Warmwasser-Speicher	168 l
Nenninhalt Pufferspeicher	100 l
Fläche Wärmeübertrager	3,30 m <sup>2</sup>
Inhalt Wärmeübertrager	21 l
Höhe	1908 mm
Breite	680 mm
Tiefe	871 mm
Kippmaß	2107 mm
Gewicht	203 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)