

# HSBC 300 L cool

INTEGRALSPEICHER

PRODUKT-NR.: 238826

## Integralspeicher HSBC 300 L cool: Platzvorteil durch intelligente Kombination

Beim Integralspeicher HSBC 300 L cool stehen nicht zwei Einzelspeicher nebeneinander, sondern Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher sind übereinander in einem Gerät angeordnet. Der Platzbedarf wird so quasi halbiert und eine Aufstellung auf engstem Raum wird möglich – für mehr Nutzfläche.



## Exzellente Lösung für Einfamilienhäuser.

Präzise abgestimmt auf die Nutzung mit einer Wärmepumpe deckt der HSBC L cool alles ab, was man in einem Einfamilienhaus in Bezug auf Wärme und Trinkwarmwasser benötigt. Und das in einem äußerst komfortablen Format.

## Die wichtigsten Merkmale

Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher mit 270 Liter Fassungsvermögen und Pufferspeicher

Für den höheren Trinkwarmwasserkomfort

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

Für die wahlweise Einbindung zum Heizen und Kühlen



Typ	HSBC 300 L cool
Bestell-Nr.	238826
Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher	270 l
Nenninhalt Pufferspeicher	100 l
Energieeffizienzklasse	B

#### Technische Daten

Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,45 kWh
Fläche Wärmeübertrager	3,20 m <sup>2</sup>
Anschluss Wärmepumpe	28 mm
Anschluss Heizkreis	22 mm
Anschluss Kaltwasser	G 1 A
Anschluss Warmwasser	G 1 A
Anschluss Zirkulation	G 1/2 A
Kippmaß	2123 mm
Höhe	1918 mm
Breite	680 mm
Tiefe	910 mm
Gewicht	248 kg
Geeignet für	WPL 07/09/13/17 ICS/IKCS classic, WPL 19/24 IK, WPF 04/05/07/10 (cool)

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **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.