

# Hoher Warmwasserkomfort auf kleinstem Raum.

- › HSBC 300 COOL
- › HSBC 300 L COOL

**NEW**

**270 L  
TRINKWASSER**

- › Integralspeicher für Heizen und Warmwasser
- › Hohe Effizienz durch hochwirksame Wärmedämmung
- › Geringer Installationsaufwand



# HSBC 300 (L) cool

## INTEGRALSPEICHER: PLATZVORTEIL FÜR EINFAMILIENHÄUSER

Beim Integralspeicher HSBC 300 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. Beim Einbringen durch begrenzte Raumhöhen lassen sich Puffer- und Speichermodul trennen und danach wieder zu einer Einheit verbinden.

### Optimal kombiniert - für Sanierung und Neubau.

Der Integralspeicher ist hervorragend auf Luft | Wasser-Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON abgestimmt, wobei die Kombination mit der Modellbaureihe WPL 19/24 I/IK besonders für Sanierungen geeignet ist. Im Gegenzug bietet er zusammen mit der WPL 17 IKCS das perfekte Duo für den Neubau.

### Gut ausgestattet.

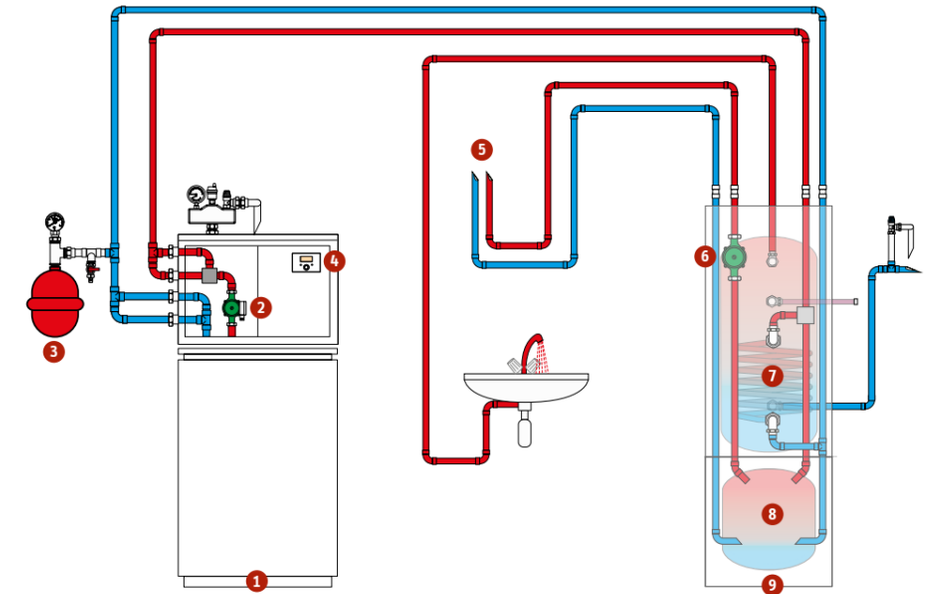
Die beiden Varianten HSBC 300 L cool und HSBC 300 cool unterscheiden sich durch die integrierte Speicherladepumpe (bei Ausführung L nicht integriert).



WPL 19/24 I und IK und WPL 17 IKCS

### Schemalegende

- 1 STIEBEL ELTRON Wärmepumpe WPL 19/24 IK
- 2 Ladepumpe
- 3 Ausdehnungsgefäß
- 4 Regler WPM
- 5 Ausgang Heizsystem
- 6 Entladepumpe
- 7 Trinkwarmwasserspeicher
- 8 Pufferspeicher
- 9 STIEBEL ELTRON Integralspeicher HSBC 300 (L) cool



HSBC 300 (L) cool



### Vorteile für Ihr Zuhause

- › Kombigerät aus Trinkwarmwasserspeicher mit 270 Liter Fassungsvermögen und Pufferspeicher
- › Halbiert die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche
- › Kompakt, systemsicher und energiesparend für einen 4-Personen-Haushalt
- › Hoher Integrationsgrad für geringen Montageaufwand
- › Integrierte Heizkreis-Umwälzpumpe (zusätzlicher gemischter Heizkreis optional)
- › Für die wahlweise Einbindung zum Heizen und Kühlen
- › Elektroeinbauelement für optimalen Legionellenschutz (optional)

Modell	HSBC 300 cool	HSBC 300 L cool
Artikelnummer	236686	238826
Energieeffizienzklasse	B	B
Nenninhalt Pufferspeicher	l 100	100
Nenninhalt Trinkwasserspeicher	l 270	270
Bereitschaftsenergieverbrauch 24 h bei 65 °C	kWh 1,6	1,6
Leistungszahl bei A15/W15-45 (EN 255)	4,22	4,22
Fläche Wärmeübertrager	m² 3,3	3,3
Max. zulässiger Druck Pufferspeicher	MPa 0,3	0,3
Erforderliches Raumvolumen	m³ 13	13
Höhe	mm 1918	1918
Breite	mm 680	680
Tiefe	mm 910	910
Gewicht leer	kg 250	250
Hervorragend abgestimmt auf folgende Wärmepumpen-Modelle	WPL 10 AC(S) WPL 15-25 AC(S) WPL 19/24 I	WPL 09/17 ICS/IKCS classic, WPL 19/24 IK, WPF 04-10 cool

**Interesse geweckt? Nähere Informationen  
finden Sie unter [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)  
oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.**



**STIEBEL ELTRON AG | Industrie West | Gass 8 | 5242 Lupfig**

☎ 056 464 05 00 | ✉ [info@stiebel-eltron.ch](mailto:info@stiebel-eltron.ch) | [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)

**Rechtshinweis** | Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden (z.B. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale). Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vertragliche Zusicherungen bezüglich der Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unseren technischen Beratern. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installations- teile sowie Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmässigen Lieferumfang gehören. Nachdruck und sonstige Verwendung von Prospektinhalten, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.