
















WPL 33 HT I








LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 230700

Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	233010	HM	Hydraulikmodul
	234349	<u>SBBE 302 WP</u>	Trinkwarmwasserspeicher, Nenninhalt: 290 l, Tiefe: 852 mm, Höhe: 1737 mm, Breite: 786 mm
	234350	<u>SBBE 401 WP SOL</u>	Trinkwarmwasserspeicher, Nenninhalt: 395 l, Tiefe: 852 mm, Höhe: 1972 mm, Breite: 786 mm
	234351	<u>SBBE 501 WP SOL</u>	Trinkwarmwasserspeicher, Nenninhalt: 495 l, Höhe: 1972 mm, Breite: 786 mm, Tiefe: 852 mm
	235199	<u>SBPE 400</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 396 l, Breite: 787 mm, Höhe: 1717 mm, Tiefe: 852 mm
	235949	UP 25/7.5 PCV	Umwälzpumpe
	235950	<u>UP 25/1-8 PCV</u>	Umwälzpumpe
	236570	<u>SBP 1010 E cool</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 1006 l, Höhe: 2300 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	239611	<u>SBB 312.B WP</u>	Trinkwarmwasserspeicher, Nenninhalt: 309 l, Durchmesser mit Wärmedämmung: 750 mm, Höhe: 1738 mm
	239612	<u>SBB 411.B WP SOL</u>	Warmwasserspeicher, Nenninhalt: 395 l, Höhe: 1850 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 750 mm
	201620	<u>UP 25/7.5 PCV</u>	Umwälzpumpe, Anschluss: G 1 1/2

	232805	<u>HM Trend</u>	Hydraulikmodul
	233603	WPKI-HKM E	Heizkreisbaugruppe mit Mischventil
	231041	<u>AWG 560 L</u>	Wanddurchführung für Lichtschachteinbau, wärmegeklämmt
	231044	<u>AWG 600 L</u>	Wanddurchführung mit Wetterschutzgitter, wärmegeklämmt
	229286	<u>PK 10</u>	Kondensatpumpe mit Schlauchanschluss, Max. Förderhöhe: 5 m, Max. Fördervolumen: 500 l/h
	221361	SBB 302 WP	Trinkwarmwasserspeicher, Nenninhalt: 290 l, Durchmesser mit Wärmedämmung: 700 mm, Höhe: 1710 mm
	221362	SBB 401 WP SOL	Warmwasserspeicher, Nenninhalt: 395 l, Höhe: 1880 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 750 mm
	185443	SBP 100	Wandhängender Pufferspeicher, Nenninhalt: 100 l, Tiefe: 510 mm, Höhe: 955 mm, Breite: 510 mm
	185458	<u>SBP 200 E</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 207 l, Höhe: 1535 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 630 mm
	220824	<u>SBP 400 E</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 415 l, Höhe: 1710 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 750 mm
	227564	<u>SBP 1000 E</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 1006 l, Höhe: 2300 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	227588	<u>SBP 1000 E cool</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 1006 l, Höhe: 2300 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	227566	<u>SBP 1000 E SOL</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 979 l, Höhe: 2300 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm

	229980	<u>SBS 601 W</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 613 l, Höhe: 1665 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 970 mm
	229984	<u>SBS 601 W SOL</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 599 l, Höhe: 1665 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 970 mm
	229981	<u>SBS 801 W</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 759 l, Höhe: 1830 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	229985	<u>SBS 801 W SOL</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 740 l, Höhe: 1830 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	229982	<u>SBS 1001 W</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 941 l, Höhe: 2240 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	229986	<u>SBS 1001 W SOL</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 916 l, Höhe: 2240 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1010 mm
	229983	<u>SBS 1501 W</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 1430 l, Höhe: 2155 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1220 mm
	229987	<u>SBS 1501 W SOL</u>	Durchlaufspeicher, Nenninhalt: 1399 l, Höhe: 2155 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 1220 mm

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 0844 333 444

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:

www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.