


WPC 05

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 232927

Benötigtes Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	233307	<u>WPSF</u>	Sole-Füllereinheit

Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	232461	WPSV 25-6	Soleverteiler DN 20, Anzahl Solekreise: 6, Kugelhahn mit Klemmfitting: DN 20
	220824	<u>SBP 400 E</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 415 l, Höhe: 1710 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 750 mm
	185579	<u>FE 7</u>	Fernbedienung mit Raumfühler, Höhe: 80 mm, Breite: 80 mm, Tiefe: 30 mm
	221135	<u>WPHW 25</u>	Hydraulische Weiche, Anschluss Wärmepumpe: G 1 1/2, Anschluss Heizung: G 1 1/2, Volumenstrom: 2 m ³ /h
	235218	<u>MAG 12</u>	Sole-Ausdehnungsgefäß, Ausdehnungsgefäß: 12 l, Vordruck: 0,05 MPa
	233602	<u>WPKI-HK E</u>	Heizkreisbaugruppe ohne Mischventil
	233603	<u>WPKI-HKM E</u>	Heizkreisbaugruppe mit Mischventil
	161696	<u>MEG 30</u>	Wärmeträger-Flüssigkeit, 30 Liter, Flüssigkeitsinhalt: 30 l

	233711	STB-FB	Schutztemperaturregler Fußbodenheizung
	185458	<u>SBP 200 E</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 207 l, Höhe: 1535 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 630 mm
	235234	<u>MFS-WP 28</u>	Manometerfilter-Set, Anschluss: G 1 1/4 A / Cu 28 x 1,5
	233511	<u>FS-WP 22</u>	Filterbaugruppe, Anschluss: G 1 A / Cu 22 x 1
	235233	<u>MFS-WP 22</u>	Manometerfilter-Set, Anschluss: G 1 A / Cu 22 x 1
	234762	<u>WPKI 6</u>	Kompaktinstallation
	235199	<u>SBPE 400</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 396 l, Breite: 787 mm, Höhe: 1717 mm, Tiefe: 852 mm
	233512	<u>FS-WP 28</u>	Filterbaugruppe, Anschluss: G 1 1/4 A / Cu 28 x 1,5
	185459	<u>SBP 700 E</u>	Pufferspeicher, Nenninhalt: 720 l, Höhe: 1890 mm, Durchmesser mit Wärmedämmung: 910 mm
	221382	DWS1	Soledruckwächter

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.