



## Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
Zirkulations-Set für Kombispeicher HS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Anbau an den Warmwasseraustritt</li> <li>■ Bestehend u.a. aus T-Stück und Wellenrohr</li> <li>■ Für kleine Zirkulationsvolumenströme oder Intervallbetrieb der Zirkulation</li> </ul>	8718545026	149,—	SP01
 Thermostatischer Warmwassermischer	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Schutz vor Verbrühungen an den Zapfstellen</li> <li>■ Einstellbereich 30–70 °C</li> <li>■ R 3/4</li> </ul>	7735600273	104,—	WR01
 Zirkulationsset VTR322	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ G3/4" PN10</li> </ul>	7738317802	309,—	560
 Thermostatische Warmwasser-Mischgruppe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kompakte Baugruppe mit thermostatischem Warmwassermischer und Zirkulationspumpe</li> <li>■ Einstellbereich 35–65 °C</li> </ul>	63041999	556,—	WR01
 Elektro-Heizeinsatz <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gewinde R 1 1/2"</li> <li>■ Komplett mit Regelung</li> </ul>	7735501415	432,—	SP01
	2,0 kW (Wechselstrom 230 V, Einbaulänge ca. 320 mm)			
	3,0 kW (Drehstrom 400 V, Einbaulänge ca. 330 mm)			
	4,5 kW (Drehstrom 400 V, Einbaulänge ca. 360 mm)			
	6,0 kW (Drehstrom 400 V, Einbaulänge ca. 450 mm)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gewinde R 1 1/2"</li> <li>■ Komplett mit Regelung</li> </ul>	7735501419	549,—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 9,0 kW (Drehstrom 400 V, Einbaulänge ca. 500 mm)</li> </ul>			
 Speichersockel	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geeignet für Solar-, Puffer- und Warmwasserspeicher</li> <li>■ Polyurethan-Kern mit verzinkter Verkleidung</li> <li>■ Hohe Belastbarkeit</li> <li>■ Runde Form</li> <li>■ Ø 1000 mm, Höhe 70 mm</li> </ul>	7738332232	149,50	628

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie Kapitel 7 ► Allgemeine Hinweise zu Speichern