

## Service-Zubehör (Preise nicht rabattfähig)

|              |  |                |
|--------------|--|----------------|
| <b>ZB070</b> | <b>POWERFÜLL</b> Spül- und Befüllcenter. Transportable, kompakte und fertig montierte Einheit für das Füllen und Entlüften, Spülen und Abdrücken des Solarkreislaufs, Betriebsdruck 0.8-5.5bar, Tankinhalt 10 l<br>Im Schlauchanschluss ¾"IG. 230V/0.5kW, 14kg _____ | <b>1'150.-</b> |
| <b>ZB080</b> | <b>Schnellentkalkungsgerät</b> für Rohrleitungen, 20 l Behälterinhalt, Fördermenge max. 2400 l/h, Förderhöhe max. 8m WS, bis 60°C, 230V, Schläuche mit ¾"-Anschluss _____  | <b>1'150.-</b> |
| <b>F1970</b> | <b>Frostschutz-Tester</b> , Refraktometer für die Messung der Konzentration von Frostschutz _____  | <b>220.-</b>   |
| <b>ZB083</b> | <b>Zitronensäure</b> , zum Entkalken, 5kg Pulver zum Anmischen mit Wasser _____  | <b>75.-</b>    |
| <b>RE080</b> | <b>Schaltrelais</b> zur Trennung von Stromkreisen, 230V, Schaltleistung 16A/230V, mit Gehäuse _____  | <b>45.-</b>    |
| <b>ZB095</b> | <b>T-Sol Simulationssoftware CONSOLAR</b><br>Mehrsprachige Windows-Software für Simulation aller CONSOLAR-Systeme und -Produkte, Berechnung von Solar-Ertrag, Energie- und CO2-Einsparung, Systemkonfigurationen, Erstellen von Schemas _____                        | <b>700.-</b>   |



## Warmwasser-Einspeisegerät MS1002

Im Sommer entsteht im Überfluss solar erwärmtes Brauchwasser. Eine sinnvolle Verwendung ist die Einspeisung in Wasch- und Geschirrwashmaschinen. Die Vorschaltgeräte MS1002 ermöglichen dies ohne Eingriff in die Maschine. Nachrüstbar für jede Maschine, leicht zu montieren, 1'000-fach bewährt!

|             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| <b>1502</b> | <b>MS1002 WM</b> 230V mit Schlaufstecker Typ12/13 _____     | <b>469.-</b> |
| <b>1501</b> | <b>MS1002 WM</b> 3x400V mit Stecker und Kupplung T15 _____  | <b>544.-</b> |
| <b>1504</b> | <b>MS1002 GWM</b> 230V mit Schlaufstecker Typ12/13 _____    | <b>469.-</b> |
| <b>1503</b> | <b>MS1002 GWM</b> 3x400V mit Stecker und Kupplung T15 _____ | <b>544.-</b> |
| <b>1507</b> | Ersatz-Y-Stück Messing, mit Fühler _____                    | <b>40.-</b>  |
| <b>1508</b> | Ersatz-Magnetventil 24V _____                               | <b>26.50</b> |



## Wärmetauscher

|             |  |                |
|-------------|--|----------------|
| <b>1820</b> | <b>Wärmetauscher V2A ZB 30-10</b> , 12-20kW, Plattenmaterial rostfreier Stahl, gelötet, Material CU 99.9%, max. Betriebsdruck 10-30bar, max. Betriebstemperatur +204°C, bei Schwimmbadanwendung Chloridgehalt max. 200mg/l _____ | <b>455.-</b>   |
| <b>1821</b> | <b>Wärmetauscher V2A ZB 30-20</b> , 28-51kW _____  | <b>640.-</b>   |
| <b>1822</b> | <b>Wärmetauscher V2A ZB 30-30</b> , 42-85kW _____  | <b>710.-</b>   |
| <b>1823</b> | <b>Wärmetauscher V2A ZB 60-24</b> , 57-111kW _____   | <b>1'230.-</b> |
| <b>1824</b> | <b>Wärmetauscher V2A ZB 60-30</b> , 70-140kW _____   | <b>1'435.-</b> |
| <b>1829</b> | <b>Dämmung für Wärmetauscher ZB 30-10, ZB 30-20, ZB 30-30</b><br>375x135x140mm, 2 Halbschalen aus EPP 25mm, max. 110°C _____   | <b>88.-</b>    |
| <b>1830</b> | <b>Dämmung für Wärmetauscher ZB 60-24, ZB 60-30</b><br>585x180x146mm _____   | <b>115.-</b>   |
| <b>1834</b> | <b>Anschlussverschraubung AG ½"</b><br>Für Wärmetauscher ZB 30, DN 20 mit Überwurf ¾" auf AG ½" _____  | <b>53.-</b>    |
| <b>1835</b> | <b>Anschlussverschraubung CU 18mm</b><br>Für Wärmetauscher ZB 30, DN 20 mit Überwurf ¾" auf Lötanschluss CU 18mm _____   | <b>48.-</b>    |
| <b>1838</b> | <b>Anschlussverschraubung AG 1"</b><br>Für Wärmetauscher ZB 60, DN 32 mit Überwurf 1¼" auf AG ½" _____   | <b>152.-</b>   |
| <b>1839</b> | <b>Anschlussverschraubung CU 28mm</b><br>Für Wärmetauscher ZB 60, DN 32 mit Überwurf 1¼" auf Lötanschluss CU 28mm _____  | <b>126.-</b>   |

