

Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-P 325 | TQ-P 500 | TQ-T 325 | TQ-T 500 | TQ-T 850 |
|--|----------------|----------------|------------|---------------|------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Pufferspeicher | | Trennspeicher | | |
| Material-Nr. | | 1115009462 | 1115009467 | 1115009463 | 1115009468 | 1115009992 |
| Beschreibung | Einheit | | | | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | | | | |
| Länge/Breite | mm | 650 × 650 | 780 × 780 | 650 × 650 | 780 × 780 | 1090 × 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 | 1965 | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | | | | |
| Durchmesser D | mm | 547 | 677 | 547 | 677 | 950 × 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 | 1935 | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2030 | 2070 | 2030 | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 325 | 500 | 325 | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 40 | 50 | 40 | 50 | 75 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | | | | |
| Warmhalteverluste | W | 71 | 80 | 71 | 80 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,70 | 1,92 | 1,70 | 1,92 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | B | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | | | | | |
| max. Betriebsdruck | bar | | | | | |
| Inhalt | Liter | | | | | |
| max. Kollektorfläche | m ² | | | | | |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | | | | | |
| max. Betriebsdruck | bar | | | | | |
| Inhalt ca. | Liter | | | | | |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | | | | | |
| Leistungskennzahl N _l ca. | | | | | | |
| Anschlüsse | | | | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" H | IG 1¼" H | IG 1¼" H | IG 1¼" H | IG 1¼" H |
| Anschlusshöhe | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | | | IG 1¼" G | IG 1¼" G | IG ¼" G |
| Anschlusshöhe | mm | | | 115 | 115 | 115 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" A | IG 1¼" A | IG 1¼" B | IG 1¼" B | IG ¼" B |
| Anschlusshöhe | mm | 1890 | 1890 | 1820 | 1820 | 1820 |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | | | IG 1¼" A | IG 1¼" A | IG ¼" A |
| Anschlusshöhe | mm | | | 1890 | 1890 | 1890 |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | | | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | | | |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | | | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | | | |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | | | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | | | |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | | | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | | | |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 |

* Prüfung darf nur mit Wasser erfolgen!

Technische Daten

Fortsetzung Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-S 325 | TQ-S 500 | TQ-S 850 |
|--|----------------|---------------|------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Solarspeicher | | |
| Material-Nr. | | 1115009465 | 1115009470 | 115009993 |
| Beschreibung | Einheit | | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | | |
| Länge/Breite | mm | 650 × 650 | 780 × 780 | 1090 × 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | | |
| Durchmesser D | mm | 547 | 677 | 950 × 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2030 | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 325 | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 52 | 62 | 96 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | | |
| Warmhalteverluste | W | 71 | 81 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,70 | 1,94 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 1,5 | 1,5 | 2,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Inhalt | Liter | 8 | 8 | 13 |
| max. Kollektorfläche | m ² | 10 | 12,5 | 20 |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | | | |
| max. Betriebsdruck | bar | | | |
| Inhalt ca. | Liter | | | |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | | | |
| Leistungskennzahl N_L ca. | | | | |
| Anschlüsse | | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | | IG 1¼" H | IG 1¼" H |
| Anschlusshöhe | mm | | 45 | 45 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" G | IG 1¼" G | IG ¼" G |
| Anschlusshöhe | mm | 45 | 115 | 115 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" B | IG 1¼" B | IG ¼" B |
| Anschlusshöhe | mm | 1820 | 1820 | 1820 |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" A | IG 1¼" A | IG ¼" A |
| Anschlusshöhe | mm | 1890 | 1890 | 1890 |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | IG 1¼" E | IG 1¼" E | IG ¼" E |
| Anschlusshöhe | mm | 185 | 255 | 255 |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | IG 1¼" F | IG 1¼" F | IG ¼" F |
| Anschlusshöhe | mm | 115 | 185 | 185 |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 4 | 8 |

* Prüfung darf nur mit Wasser erfolgen!

Technische Daten

Fortsetzung Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-TW 325 | TQ-TW 500 | TQ-TW 850 |
|--|----------------|---------------------|------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Trinkwassererwärmer | | |
| Material-Nr. | | 1115009464 | 1115009469 | 1115009996 |
| Beschreibung | Einheit | | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | | |
| Länge/Breite | mm | 650 × 650 | 780 × 780 | 1090 × 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | | |
| Durchmesser D | mm | 547 | 677 | 950 × 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2030 | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 325 | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 65 | 74 | 106 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | | |
| Warmhalteverluste | W | 71 | 80 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,70 | 1,94 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | | | |
| max. Betriebsdruck | bar | | | |
| Inhalt | Liter | | | |
| max. Kollektorfläche | m ² | | | |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 5 | 5 | 7,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Inhalt ca. | Liter | 26 | 26 | 37 |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | 375 | 510 | 930 |
| Leistungskennzahl N_L ca. | | 2,8 | 4,3 | 7,0 |
| Anschlüsse | | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" B | IG 1¼" B | IG 1¼" B |
| Anschlusshöhe | mm | 1890 | 1820 | 45 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" H | IG 1¼" H | IG ¼" H |
| Anschlusshöhe | mm | 45 | 45 | 45 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | IG 1¼" D | IG 1¼" D | IG ¼" D |
| Anschlusshöhe | mm | 1750 | 1680 | 1680 |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | IG 1¼" C | IG 1¼" C | IG ¼" C |
| Anschlusshöhe | mm | 1820 | 1750 | 1750 |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 4 | 8 |

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Fortsetzung Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-TWS 325 | TQ-TWS 500 | TQ-TWS 850 |
|--|----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Trinkwassererwärmer mit Solar | | |
| Material-Nr. | | 1115009466 | 1115009682 | 1115009997 |
| Beschreibung | Einheit | | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | | |
| Länge/Breite | mm | 650 x 650 | 780 x 780 | 1090 x 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | | |
| Durchmesser D | mm | 547 | 677 | 950 x 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2030 | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 325 | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 72 | 81 | 114 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | | |
| Warmhalteverluste | W | 71 | 81 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,70 | 1,94 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 1,5 | 1,5 | 2,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Inhalt | Liter | 8 | 8 | 13 |
| max. Kollektorfläche | m ² | 12,5 | 12,5 | 20 |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 5 | 5 | 7,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Inhalt ca. | Liter | 26 | 26 | 37 |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | 375 | 510 | 930 |
| Leistungskennzahl η_l ca. | | 2,8 | 4,3 | 7,0 |
| Anschlüsse | | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" B | IG 1¼" B | IG 1¼" B |
| Anschlusshöhe | mm | 1890 | 1820 | 1820 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" H | IG 1¼" H | IG ¼" H |
| Anschlusshöhe | mm | 45 | 45 | 45 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | | | |
| Anschlusshöhe | mm | | | |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | IG 1¼" E | IG 1¼" E | IG ¼" E |
| Anschlusshöhe | mm | 185 | 255 | 255 |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | IG 1¼" F | IG 1¼" F | IG ¼" F |
| Anschlusshöhe | mm | 115 | 185 | 185 |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | IG 1¼" D | IG 1¼" D | IG ¼" D |
| Anschlusshöhe | mm | 1750 | 1680 | 1680 |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | IG 1¼" C | IG 1¼" C | IG 1¼" C |
| Anschlusshöhe | mm | 1820 | 1750 | 1750 |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 4 | 8 |

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Fortsetzung Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-K 500 | TQ-K 850 |
|--|----------------|---------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Kombispeicher | |
| Material-Nr. | | 1115009471 | 111500995 |
| Beschreibung | Einheit | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | |
| Länge/Breite | mm | 780 x 780 | 1090 x 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | |
| Durchmesser D | mm | 677 | 950 x 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 81 | 116 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | |
| Warmhalteverluste | W | 81 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,94 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 1,5 | 2,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 |
| Inhalt | Liter | 8 | 13 |
| max. Kollektorfläche | m ² | 12,5 | 20 |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 5 | 7,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 |
| Inhalt ca. | Liter | 26 | 37 |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | 410 | 780 |
| Leistungskennzahl η_t ca. | | 2,5 | 5,8 |
| Anschlüsse | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" B/H | IG 1¼" B/H |
| Anschlusshöhe | mm | 1820/45 | 1820/45 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" A/G | IG ¼" A/G |
| Anschlusshöhe | mm | 1890/115 | 1890/115 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" H | IG ¼" H |
| Anschlusshöhe | mm | 45 | 45 |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" G | IG ¼" G |
| Anschlusshöhe | mm | 115 | 115 |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | IG 1¼" E | IG ¼" E |
| Anschlusshöhe | mm | 255 | 255 |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | IG 1¼" F | IG ¼" F |
| Anschlusshöhe | mm | 185 | 185 |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | IG 1¼" D | IG ¼" D |
| Anschlusshöhe | mm | 1680 | 1680 |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | IG 1¼" C | IG ¼" C |
| Anschlusshöhe | mm | 1750 | 1750 |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 8 |

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Fortsetzung Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-TWK 500 | TQ-TWK 850 |
|--|----------------|--------------------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Trinkwasserkombispeicher | |
| Material-Nr. | | 1115009952 | 111500994 |
| Beschreibung | Einheit | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | |
| Länge/Breite | mm | 780 x 780 | 1090 x 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | |
| Durchmesser D | mm | 677 | 950 x 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 75 | 108 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | |
| Warmhalteverluste | W | 31 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,94 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | |
| Leistungsfläche | m ² | | |
| max. Betriebsdruck | bar | | |
| Inhalt | Liter | | |
| max. Kollektorfläche | m ² | | |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 5 | 7,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 |
| Inhalt ca. | Liter | 26 | 37 |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | 410 | 780 |
| Leistungskennzahl \dot{N}_l ca. | | 2,5 | 5,8 |
| Anschlüsse | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" B/H | IG 1¼" B/H |
| Anschlusshöhe | mm | 1820/45 | 1820/45 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" A/G | IG ¼" A/G |
| Anschlusshöhe | mm | 1890/115 | 1890/115 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" H | IG ¼" H |
| Anschlusshöhe | mm | 45 | 45 |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" G | IG ¼" G |
| Anschlusshöhe | mm | 115 | 115 |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | | |
| Anschlusshöhe | mm | | |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | | |
| Anschlusshöhe | mm | | |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | IG 1¼" D | IG ¼" D |
| Anschlusshöhe | mm | 1680 | 1680 |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | IG 1¼" C | IG ¼" C |
| Anschlusshöhe | mm | 1750 | 1750 |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 8 |

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Fortsetzung Technische Daten

| Technische Daten / Typ | | TQ-TWT 500 | TQ-TWT 850 |
|--|----------------|--------------------------|------------|
| Ausführungsvariante | | Trinkwassertrennspeicher | |
| Material-Nr. | | 1115010520 | 1115010521 |
| Beschreibung | Einheit | | |
| Außenabmessung Dämmung | | | |
| Länge/Breite | mm | 780 x 780 | 1090 x 970 |
| Höhe | mm | 1965 | 1965 |
| Einbringmaße | | | |
| Durchmesser D | mm | 677 | 950 x 790 |
| Höhe | mm | 1935 | 1935 |
| Kippmaß | mm | 2070 | 2016 |
| Gesamtvolumen | Liter | 500 | 822 |
| Gewicht ca. | kg | 75 | 108 |
| max. Dauerspeichertemperatur | °C | 90 | 90 |
| max. Dauerbetriebsdruck | bar | 3 | 3 |
| max. Speicherprüfdruck/20 °C * | bar | 4,5 | 4,5 |
| ErP-Daten | | | |
| Warmhalteverluste | W | 31 | 108 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12977-3:2012 | kWh/Tag | 1,94 | 2,59 |
| Energieeffizienzklasse | | B | - |
| Solarwärmetauscher | | | |
| Leistungsfläche | m ² | | |
| max. Betriebsdruck | bar | | |
| Inhalt | Liter | | |
| max. Kollektorfläche | m ² | | |
| Warmwasserwärmetauscher, Leistungswerte in Anlehnung an DIN 4708/T3 | | | |
| Leistungsfläche | m ² | 5 | 7,5 |
| max. Betriebsdruck | bar | 10 | 10 |
| Inhalt ca. | Liter | 26 | 37 |
| Zapfrate (20 l/min.) ca. | Liter | 410 | 780 |
| Leistungskennzahl η_t ca. | | 2,5 | 5,8 |
| Anschlüsse | | | |
| Vorlauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" B/H | IG 1¼" B/H |
| Anschlusshöhe | mm | 1820/45 | 1820/45 |
| Rücklauf Wärmeerzeuger | Dim. | IG 1¼" A/G | IG ¼" A/G |
| Anschlusshöhe | mm | 1890/115 | 1890/115 |
| Vorlauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" F | IG ¼" F |
| Anschlusshöhe | mm | 185 | 185 |
| Rücklauf Wärmeverteilsystem | Dim. | IG 1¼" E | IG ¼" E |
| Anschlusshöhe | mm | 255 | 255 |
| Vorlauf Solarwärmetauscher (Eintritt) | Dim. | | |
| Anschlusshöhe | mm | | |
| Rücklauf Solarwärmetauscher (Austritt) | Dim. | | |
| Anschlusshöhe | mm | | |
| Vorlauf Warmwasserwärmetauscher (kalt) | Dim. | IG 1¼" D | IG ¼" D |
| Anschlusshöhe | mm | 1680 | 1680 |
| Rücklauf Warmwasserwärmetauscher (warm) | Dim. | IG 1¼" C | IG ¼" C |
| Anschlusshöhe | mm | 1750 | 1750 |
| Fühlerhülsen Eintritt | Anzahl | 4 | 8 |

Technische Änderungen vorbehalten.