



Lieferumfang

1 auroSTOR VPS RS
1 Wärmedämmung zweiteilig

1 Kopf- und Bodendämmung
1 Betriebs- und Installationsanleitung

Besonderes Merkmal

- Pufferspeicher mit integrierter Trinkwassererwärmung
- Hygienische Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip durch hochwertiges Edelstahlwellrohr

- Minimale Bereitschaftsenergieverluste durch hocheffiziente Wärmedämmung
- Einfache Einbringung durch abnehmbare Wärmedämmung

Produktausstattung

- Entlüftung heizungsseitig
- Pufferspeicher aus Stahl
- Prallbleche für optimale Einschichtung
- Spiralförmiges Edelstahlwellrohr zur Warmwasserbereitung

- Innenliegender Solar-Rohrwendelwärmetauscher aus Stahl
- Anlegefühlerlaschen



VPS RS 800 B

0010022523

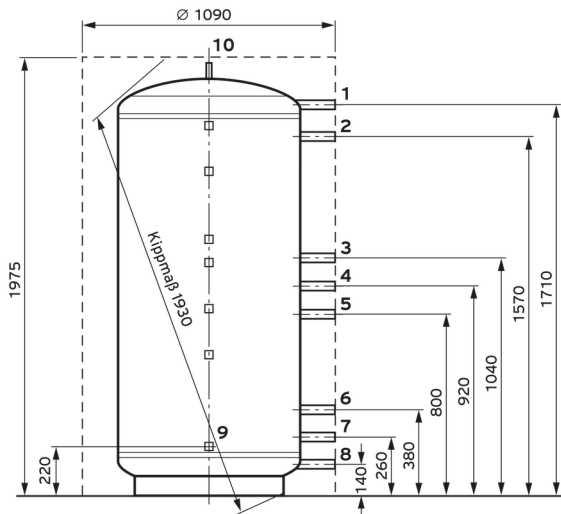
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse



auroSTOR VPS RS 800 B

Technische Daten	VPS RS 800 B
ErP	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	B (A+ → F)
Speicher	
Nenninhalt des Speichers	803 l
Wärmetauscher	
Wärmetauscher Solar (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	3 m ² / 21,4 l
Wärmetauscher Heizung (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	6,02 m ² / 41,6 l
Dämmung und Wärmeverlust	
Bereitschaftswärmeverlust	2,1 kWh/24h
Anschlüsse	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	G 1"
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	G 1 1/4"
Anschluss Solar	G 1"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	1.975 mm / 1.090 mm / 1.090 mm
Gewicht (Nettogewicht)	213 kg
Höhe / Breite / Tiefe (tlw. demontiert zur Einbringung)	1.915 mm / 790 mm / 790 mm
Gewicht (tlw. demontiert zur Einbringung)	181 kg
Gewicht (betriebsbereit)	981 kg
Kippmaß	1.930 mm
Einsatzgrenzen	
Betriebsdruck Warmwasser (max)	6 bar
Betriebsdruck Heizung (max)	3 bar
Betriebsdruck Solar (max)	6 bar
Temperatur Heizung (max)	110 °C
Temperatur Warmwasser (max)	95 °C
Temperatur Solar (max)	110 °C

auroSTOR VPS RS 800 B



auroSTOR
VPS RS 800 B

- 1 Warmwasseranschluss Rp 1 1/4
- 2 Vorlauf Heizgeräte für Warmwasserbedarf Rp 1
- 3 Rücklauf Heizgeräte für Warmwasserbedarf /
Vorlauf Heizgeräte für Heizwasserbedarf /
Vorlauf Heizkreise (Abhängig vom Hydraulikplan) Rp 1
- 4 Vorlauf Solar Rp 1
- 5 Rücklauf Heizgeräte für Heizwasserbedarf Rp 1
- 6 Rücklauf Heizkreise / Rücklauf renerVIT Rp 1
- 7 Rücklauf Solar Rp 1
- 8 Kaltwasseranschluss Rp 1 1/4, mit Entleerung
- 9 Fühlerpositionen und Anzahl nach Absprache
- 10 Entlüftung Rp 1

auroSTOR VPS RS 800 B

Leistungsdiagramm VPS RS 800

