



Warmwasser-
bereitung

Lieferumfang

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 auroSTOR VPS RS | 1 Kopf- und Bodendämmung |
| 1 Wärmedämmung zweiteilig | 1 Betriebs- und Installationsanleitung |

Besonderes Merkmal

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Pufferspeicher mit integrierter Trinkwassererwärmung• Hygienische Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip durch hochwertiges Edelstahlwellrohr | <ul style="list-style-type: none">• Minimale Bereitschaftsenergieverluste durch hocheffiziente Wärmedämmung• Einfache Einbringung durch abnehmbare Wärmedämmung |
|---|--|

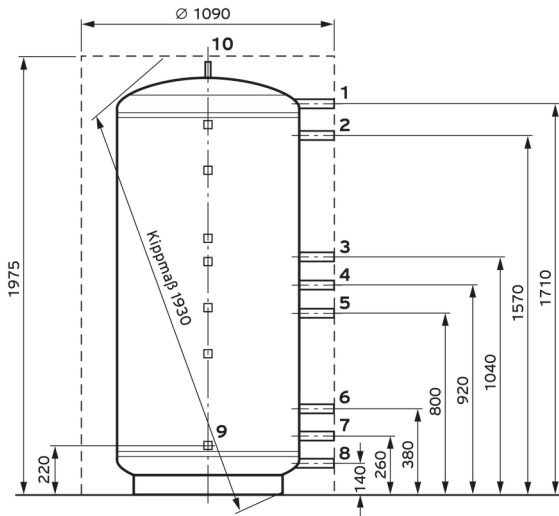
Produktausstattung

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Entlüftung heizungsseitig• Pufferspeicher aus Stahl• Prallbleche für optimale Einschichtung• Spiralförmiges Edelstahlwellrohr zur Warmwasserbereitung | <ul style="list-style-type: none">• Innenliegender Solar-Rohrwendelwärmetauscher aus Stahl• Anlegefühlerlaschen |
|--|--|



VPS RS 800 B		
0010022523		
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse		

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 m² / 21,4 l
Wärmetauscher Heizung (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	6,02 m² / 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

- 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

Leistungdiagramm VPS RS 800

