



Lieferumfang

1 allSTOR VPS 2000

Besonderes Merkmal

- Kompakter Puffer-Schichtladespeicher für die Kombination verschiedener Energiequellen wie Solar, Wärmepumpe, Holz, Öl, Gas, BHKW
- Kaskadierung bis 6000 L möglich
- Einfache Einbringung, Wärmedämmung ist nicht vormontiert
- Geteilte Wärmedämmung (Bis 1000 l 2-teilig, 1500 l u. 2000 l 3-teilig)
- Optional Wärmedämmkappen für ungenutzte Anschlüsse
- Einströmdämpfer für optimale Einschichtung

Produktausstattung

- Puffer-Schichtladespeicher aus Stahl
- Hocheffiziente Wärmedämmung (140 mm bei 300 l - 1000 l, 200 mm bei 1500 l u. 2000 l) aus Polyesterfaserfließ
- 8 Anlegefühlerlaschen
- Entlüftung heizungsseitig
- 10 Be- und Entladeanschlüsse für einzelne Speicherzonen
- Zirkulationsanschluss



VPS 2000/4-5

0010039303

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse



Technische Daten	VPS 2000/4-5
ErP	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	B (A+ → F)
Speicher	
Nenninhalt des Speichers	1.907 l
Speicher-Teilvolumen, Bereitschaftsvolumen	959 l
Dämmung und Wärmeverlust	
Bereitschaftswärmeverlust (des Speichers)	3,3 kWh/24h
Bereitschaftswärmeverlust (des Bereitschaftsteils)	1,7 kWh/24h
Anschlüsse	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	R 2 1/2"
Anschluss Warmwasser	R 2 1/2"
Anschluss Kaltwasser	R 2 1/2"
Anschluss Warmwasser, Wärmetauscherkreis	R 2 1/2"
Anschluss Solar (Vorlauf, Rücklauf)	R 2 1/2"
Anschluss Solar, Wärmetauscherkreis	R 2 1/2"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	2.485 mm / 1.500 mm / 1.548 mm
Gewicht (Nettogewicht)	242 kg
Höhe / Breite / Tiefe (tlw. demontiert zur Einbringung)	2.313 mm / 1.100 mm / 1.100 mm
Gewicht (betriebsbereit)	2.149 kg
Kippmaß	2.394 mm
Einsatzgrenzen	
Betriebsdruck Heizung (max)	6 bar
Temperatur Heizung (max)	95 °C
Volumenstrom (max)	30 m³/h