



## Lieferumfang

1 allSTOR plus VPS  
1 Wärmedämmung 2- teilig/3- teilig  
4 Wärmedämmkappen  
1 Kopf und Bodendämmung

2/3 Abdeckleisten  
1 Entlüftungsventil  
10 Rosetten  
1 Betriebs- und Installationsanleitung

## 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
- Hochwertige Wärmedämmung

## Produktausstattung

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



VPS 300/3-5

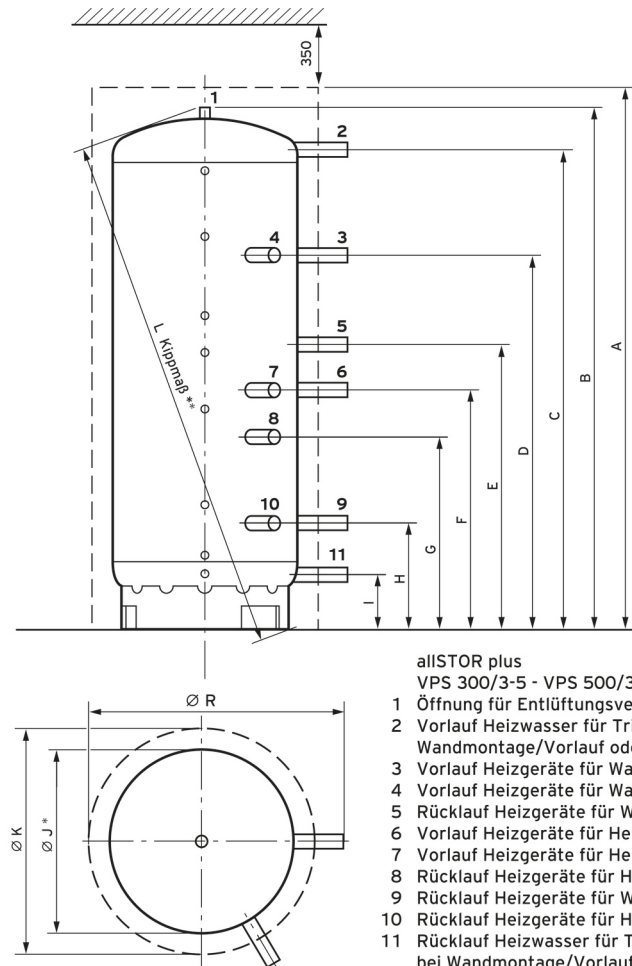
8000041383

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse



# allstor plus VPS 300/3-5

Technische Daten	VPS 300/3-5
<b>ErP</b>	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	B (A+ → F)
<b>Speicher</b>	
Nenninhalt des Speichers	303 l
Speicher-Teilvolumen, Bereitschaftsvolumen	152 l
<b>Dämmung und Wärmeverlust</b>	
Bereitschaftswärmeverlust (des Speichers)	1,7 kWh/24h
Bereitschaftswärmeverlust (des Bereitschaftsteils)	0,9 kWh/24h
<b>Anschlüsse</b>	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	R 1 1/2"
Anschluss Warmwasser, Kaltwasser	DN 25
Anschluss Warmwasser, Wärmetauscherkreis	G 1"
Anschluss Solar (Vorlauf, Rücklauf)	DN 25
Anschluss Solar, Wärmetauscherkreis	G 1"
<b>Abmessung</b>	
Höhe / Breite / Tiefe	1.833 mm / 780 mm / 828 mm
Gewicht (Nettogewicht)	70 kg
Höhe / Breite / Tiefe (tlw. demontiert zur Einbringung)	1.720 mm / 500 mm / 500 mm
Gewicht (betriebsbereit)	373 kg
Kippmaß	1.734 mm
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Betriebsdruck Heizung (max)	3 bar
Temperatur Heizung (max)	95 °C
Volumenstrom (max)	8 m³/h



allSTOR plus  
VPS 300/3-5 - VPS 500/3-5, VPS 800/4-5-VPS - 2000/4-5

- 1 Öffnung für Entlüftungsventil
- 2 Vorlauf Heizwasser für Trinkwasserstation bei Wandmontage/Vorlauf oder Rücklauf für Kaskade
- 3 Vorlauf Heizgeräte für Warmwasserbedarf
- 4 Vorlauf Heizgeräte für Warmwasserbedarf
- 5 Rücklauf Heizgeräte für Warmwasserbedarf
- 6 Vorlauf Heizgeräte für Heizwasserbedarf/Vorlauf Heizkreise
- 7 Vorlauf Heizgeräte für Heizwasserbedarf/Vorlauf Heizkreise
- 8 Rücklauf Heizgeräte für Heizwasserbedarf
- 9 Rücklauf Heizgeräte für Warmwasserbedarf/Rücklauf Heizkreise
- 10 Rücklauf Heizgeräte für Heizwasserbedarf/Rücklauf Heizkreise
- 11 Rücklauf Heizwasser für Trinkwasserstation bei Wandmontage/Vorlauf oder Rücklauf für Kaskade

Gerätetyp allSTOR plus	Trinkwassersation		Anschlüsse hinten								
	Pos.-Nr. 11		Pos.-Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10								
VPS 300/500	DN 25		R 1 1/2								
VPS 800/1000	G 1 IG		R 2								
VPS 1500/2000			R 2 1/2								

Gerätetyp	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø J	Ø K	L	Ø R
VPS 300/3	1833	1720	1617	1210	920	744	574	365	130	500	780	1734	828
VPS 500/3	1813	1700	1570	1230	930	750	579	394	190	650	930	1730	978
VPS 800/4	1944	1832	1670	1330	1020	820	636	421	231	790	1070	1870	1118
VPS 1000/4	2324	2215	2051	1598	1220	1020	822	451	231	790	1070	2243	1118
VPS 1500/4	2362	2190	1973	1573	1227	1000	797	521	291	1000	1400	2253	1448
VPS 2000/4	2485	2313	2080	1656	1201	1008	803	551	298	1100	1500	2394	1548

Maße in mm, alle Maße  $\pm 10$  mm, \*  $\pm 2$  mm, \*\*  $\pm 20$  mm