

# auroSTOR exclusive VIH S 500/3 MR



## Lieferumfang

1 auroSTOR exclusive VIH S  
1 Betriebs- und Installationsanleitung

1 Transporttaschen

## Besonderes Merkmal

- Bivalenter Warmwasserspeicher, indirekt beheizt
- Trinkwasserseiteig (Speicher und Wärmetauscher) mit hochwertiger Emaillierung
- Digitale Speicheranzeige (Temperatur, Speicherladung und Fehlermeldungen)
- Einfache Einbringung durch abnehmbare Wärmedämmung

## Produktausstattung

- Hochwertige Vakuum-Wärmedämmung Polyurethan
- Integrierte Fremdstromanode
- Rohrwendelwärmetauscher
- Reinigungsöffnung/Flansch für E-Heizstab
- Zirkulationsanschluss
- Transporttaschen beiliegend



VIH S 500/3 MR

0010020666

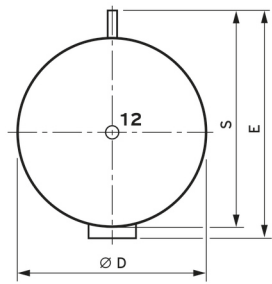
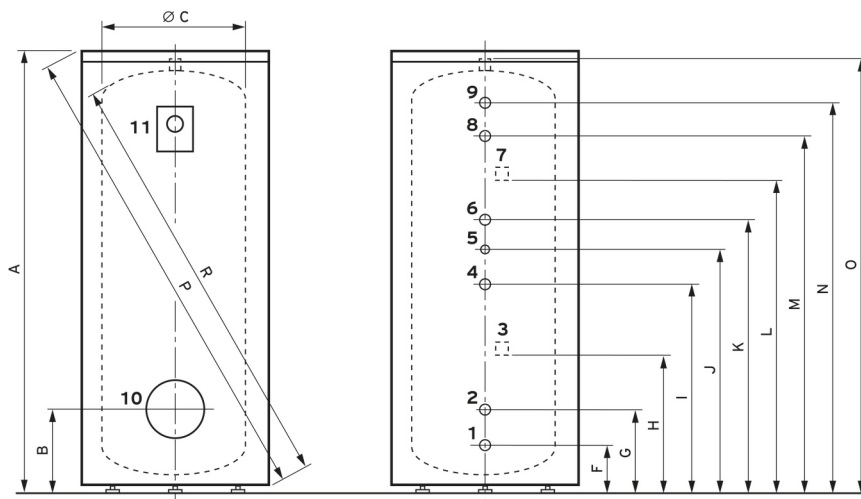
Warmwasserberei-  
tungs-Energieeffizi-  
enzklasse



# auroSTOR exclusive VIH S 500/3 MR

Technische Daten	VIH S 500/3 MR
<b>ErP</b>	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A (A+ → F)
<b>Speicher</b>	
Nenninhalt des Speichers	481l
Speicher-Teilvolumen, Solar	296l
Speicher-Teilvolumen, Bereitschaftsvolumen	185l
<b>Wärmetauscher</b>	
Wärmetauscher Solar (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	2,3 m <sup>2</sup> / 15,2 l
Wärmetauscher Heizung (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	1,0 m <sup>2</sup> / 8,5 l
<b>Warmwasser</b>	
Warmwasser-Ausgangsleistung (Speichertemperatur 60 °C) (Zapfstellentemperatur 45 °C)	223 l/10min
Warmwasser-Dauerleistung (Vorlauftemperatur 60 °C) (Zapfstellentemperatur 45 °C)	404 l/h
NL-Zahl (Tsp = 60 °C)	2,6
<b>Dämmung und Wärmeverlust</b>	
Bereitschaftswärmeverlust	1,38 kWh/24h
<b>Anschlüsse</b>	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	R 1"
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 1"
Anschluss Zirkulation	Rp 3/4"
<b>Abmessung</b>	
Gewicht (Nettogewicht)	201kg
Gewicht (tlw. demontiert zur Einbringung)	155 kg
Höhe / Breite / Tiefe	1.933 mm / 850 mm / 930 mm
Höhe / Breite / Tiefe (tlw. demontiert zur Einbringung)	1.771 mm / 650 mm / 650 mm
Gewicht (betriebsbereit)	706 kg
Kippmaß	2.112 mm
<b>Einsatzgrenzen</b>	
Betriebsdruck Warmwasser (max)	10 bar
Betriebsdruck Heizung (max)	10 bar
Temperatur Warmwasser (max)	85 °C
Temperatur Heizung (max)	110 °C
Temperatur Solar (max)	110 °C

# auroSTOR exclusive VIH S 500/3 MR



**auroSTOR exclusive  
VIH S 300/3 MR - VIH S 500/3 MR**

- 1 Kaltwasser R 1
- 2 Solar Rücklauf R 1
- 3 Solar Fühlerlasche
- 4 Solar Vorlauf R 1
- 5 Zirkulation R 3/4
- 6 Heizung Rücklauf R 1
- 7 Heizung Fühlerlasche
- 8 Heizung Vorlauf R 1
- 9 Warmwasser R 1
- 10 Revisionsöffnung
- 11 Thermometer
- 12 Schutzanode

Gerätetyp	A	B	$\varnothing$ C	$\varnothing$ D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S
VIH S 300	1929	313	500	690	775	168	250	522	955	1059	1195	1275	1555	1636	1773	2049	1850	725
VIH S 400	1633	357	650	850	930	208	294	522	749	824	898	996	1208	1294	1471	1841	1565	880
VIH S 500	1933	357	650	850	930	208	294	522	1049	1124	1198	1275	1508	1594	1771	2112	1850	880

Maße in mm