



Lieferumfang

- | | |
|--|--------------------|
| 1 uniSTOR exclusive VIH SW | 1 Transportlaschen |
| 1 Betriebs- und Installationsanleitung | |

Besonderes Merkmal

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Bivalenter Warmwasserspeicher, indirekt beheizt• Trinkwasserseitig (Speicher und Wärmetauscher) mit hochwertiger Emaillierung | <ul style="list-style-type: none">• Digitale Speicheranzeige (Temperatur, Speicherladung und Fehlermeldungen)• Einfache Einbringung durch abnehmbare Wärmedämmung |
|--|--|

Produktausstattung

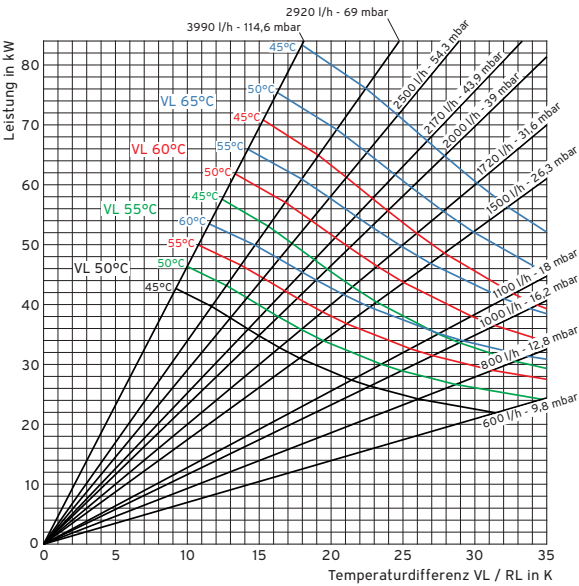
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Hochwertige Vakuum-Wärmedämmung Polyurethan• Integrierte Fremdstromanode• Rohrwendelwärmetauscher | <ul style="list-style-type: none">• Reinigungsöffnung/Flansch für E-Heizstab• Zirkulationsanschluss• Transportlaschen beiliegend |
|---|--|



VIH SW 500/3 MR	
0010020671	
Warmwasserberei- tungs-Energieeffizi- enzklasse	

Technische Daten		VIH SW 500/3 MR
ErP		
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A (A+ → F)	
Speicher		
Nenninhalt des Speichers	456 l	
Wärmetauscher		
Wärmetauscher Solar (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	2,07 m² / 13,5 l	
Wärmetauscher Wärmepumpe (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	4,42 m² / 28,9 l	
Warmwasser		
Warmwasser-Ausgangsleistung (Speichertemperatur 60 °C) (Zapfstellentemperatur 45 °C)	330 l/10min	
Warmwasser-Dauerleistung (Vorlauftemperatur 60 °C) (Zapfstellentemperatur 45 °C) / Heizleistung	1.530 l/h / 62 kW	
NL-Zahl (Tsp = 60 °C)	2,8	
Dämmung und Wärmeverlust		
Bereitschaftswärmeverlust	1,38 kWh/24h	
Anschlüsse		
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	R ¾"	
Anschluss Solar (Vorlauf, Rücklauf)	R ¾"	
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R ¾"	
Anschluss Zirkulation	R ¾"	
Abmessung		
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	265 kg	
Gewicht (tlw. demontiert zur Einbringung)	220 kg	
Gewicht (betriebsbereit)	719 kg	
Kippmaß	2.112 mm	
Einsatzgrenzen		
Betriebsdruck Warmwasser (max)	10 bar	
Betriebsdruck Heizung (max)	10 bar	
Temperatur Warmwasser (max)	85 °C	
Temperatur Heizung (max)	110 °C	

Leistungsdiagramm VIH SW 500



Leistungsdiagramm VIH SW 500

