



Lieferumfang

1 uniSTOR exclusive VIH SW
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 SW 400/3 MR

0010020670

Warmwasserberei-
tungs-Energieeffizi-
enzklasse

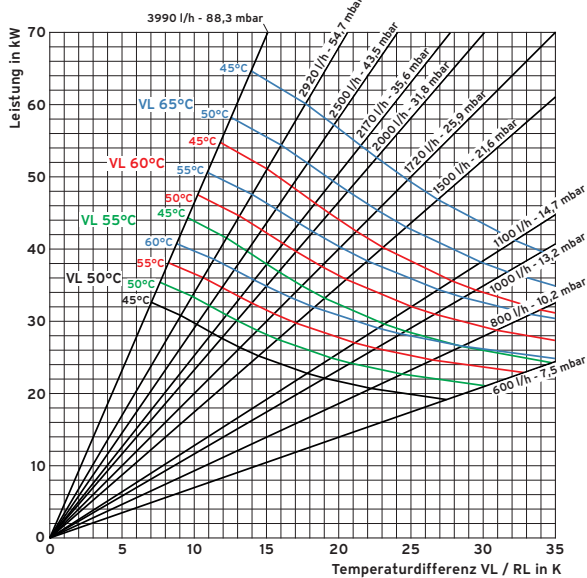


uniSTOR exclusive VIH SW 400/3 MR

Technische Daten	VIH SW 400/3 MR
ErP	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A (A+ → F)
Speicher	
Nenninhalt des Speichers	372 l
Wärmetauscher	
Wärmetauscher Solar (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	1,47 m ² / 9,6 l
Wärmetauscher Wärmepumpe (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers)	3,24 m ² / 21,2 l
Warmwasser	
Warmwasser-Ausgangsleistung (Speichertemperatur 60 °C) (Zapfstellentemperatur 45 °C)	266 l/10min
Warmwasser-Dauerleistung (Vorlauftemperatur 60 °C) (Zapfstellentemperatur 45 °C) / Heizleistung	1.091 l/h / 44 kW
NL-Zahl (Tsp = 60 °C)	1,5
Dämmung und Wärmeverlust	
Bereitschaftswärmeverlust	1,23 kWh/24h
Anschlüsse	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	R 3/4"
Anschluss Solar (Vorlauf, Rücklauf)	R 3/4"
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	R 3/4"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	1.633 mm / 850 mm / 930 mm
Höhe / Breite / Tiefe (tlw. demontiert zur Einbringung)	1.471 mm / 650 mm / 650 mm
Gewicht	203 kg
Gewicht (tlw. demontiert zur Einbringung)	167 kg
Gewicht (betriebsbereit)	575 kg
Kippmaß	1.841 mm
Einsatzgrenzen	
Betriebsdruck Warmwasser (max)	10 bar
Betriebsdruck Heizung (max)	10 bar
Temperatur Warmwasser (max)	85 °C
Temperatur Heizung (max)	110 °C

uniSTOR exclusive VIH SW 400/3 MR

Leistungsdiagramm VIH SW 400



Leistungsdiagramm VIH SW 400

