



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 500/3 MR

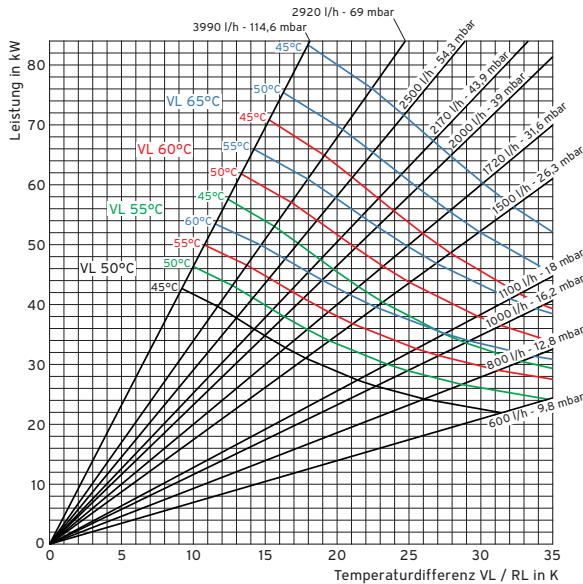
0010020671

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 m ² / 13,5 l |
| Wärmetauscher Wärme-pumpe (Heizfläche / Inhalt des Wärmetauschers) | 4,42 m ² / 28,9 l |
| Warmwasser | |
| Warmwasser-Ausgangsleis-tung (SpeicherTemperatur 60 °C) (Zapfstellentem-pe-ratur 45 °C) | 330 l/10min |
| Warmwasser-Dauerleis-tung (Vorlauftemperatur 60 °C) (Zapfstellentem-pe-ratur 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 (Vor-lauf, 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 | 1.933 mm / 850 mm / 930 mm |
| Höhe / Breite / Tiefe (tlw. demonstriert zur Einbringung) | 1.771 mm / 650 mm / 650 mm |
| Gewicht | 265 kg |
| Gewicht (tlw. demonstriert zur Einbringung) | 220 kg |
| Gewicht (betriebsbereit) | 719 kg |
| Kippmaß | 2.112 mm |
| Einsatzgrenzen | |
| Betriebsdruck Warmwas-ser (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

