

Lieferumfang

1 uniSAT plus VSW ... H../2-5 UFH ...
1 Betriebs- und Installationsanleitung

1 Installationsleitfaden

Besonderes Merkmal

- Elektronische Warmwasserreglung
- Bis zu 25 l/min Warmwasser bei 65 °C/50 °C
- Einbautiefe 110 mm
- Edelstahlverrohrung
- Steckerfertig Plug and Play Installation
- konstante Warmwassertemperatur
- Brauchwassernacherwärmung durch Elektro-Durchlauferhitzer
- Wahlweise mit Unter-/Aufputzschrank kombinierbar

Produktausstattung

- Hydraulik vormontiert auf Grundplatte
- Wahlweise Kupfer- oder Edelstahl gelöteter Wärmetauscher
- Edelstahl Distanzstück zur integration eines Wärmemengenzählers (3/4" AG fld. Länge 110 mm)
- 3-Wege-Ventil mit Stellmotor
- Ultraschall-Durchflusssensor
- integrierte Schmutzfänger
- Spülventil im Wärmeerzeugervor- und rücklauf



Hinweis: Bestellen Sie 1 Unterputzeinbauschränk, 1 Wohnungsstation und 1 Rahmen mit Türe oder 1 Oberputzschrank und 1 Wohnungsstation *Ab einer Leitfähigkeit von 500 S/cm wird die Verwendung des Edelstahl Wärmetauschers empfohlen. Die Werte sind dem örtlichen Wasserversorger zu entnehmen.

VSW 17HA/2-5 UFH M

8000014795

uniSAT plus VSW 17HA/2-5 UFH M

Technische Daten VSW 17HA/2-5 UFH M

Warmwasser

Zapfmenge (Vorlauftemperatur 35 °C) (Zapfstellentemperatur 50 °C) / Heizleistung 10 l/min / 28 kW

Zapfmenge (Vorlauftemperatur 40 °C) (Zapfstellentemperatur 50 °C) / Heizleistung 11,5 l/min / 32,5 kW

Elektrischer Anschluss

Elektrische Leistungsaufnahme (3/N/PE) (max) 11 / 13,5 kW

Elektrische Spannungsversorgung 230 V (50 Hz) - 400 V (50 Hz)

Schutzart ¹ IP20

Anschlüsse

Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf) 3/4"

Anschluss Kaltwasser, Warmwasser 3/4"

Abmessung

Höhe / Breite / Tiefe 615 mm / 680 mm / 109 mm

Gewicht 15,3 kg

Einsatzgrenzen

Vorlauftemperatur (max) 60 °C

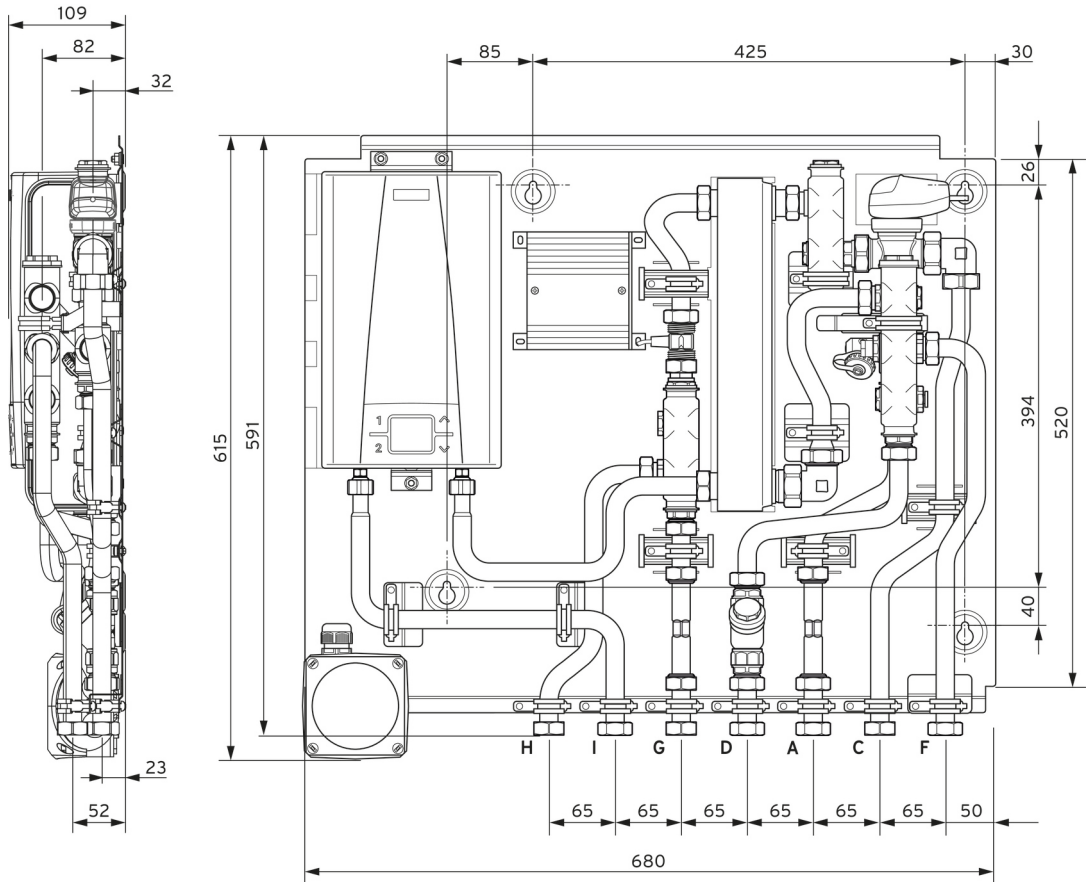
Betriebsdruck primärseitig (max) 4 bar

Betriebsdruck sekundärseitig (max) 10 bar

Warmwassertemperatur (max) 45 °C

¹ EN 60529

uniSAT plus VSW 17HA/2-5 UFH M

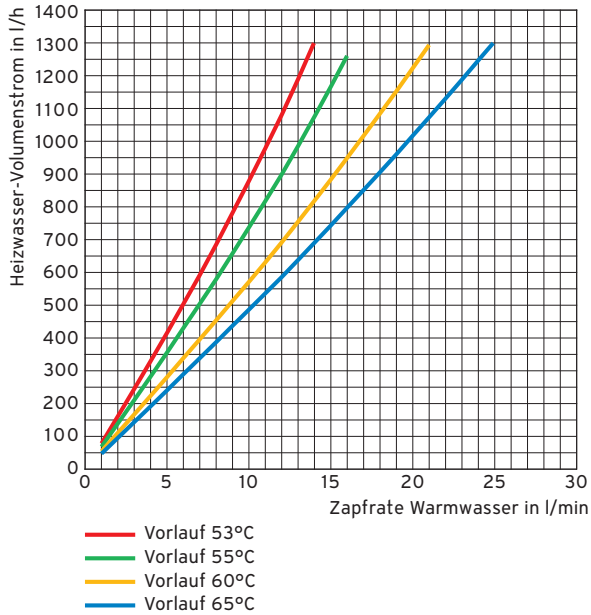


- A RL Wärmerezeuger
- C RL Fußbodenheizung
- D VL Wärmerezeuger
- F VL Fußbodenheizung
- G Kaltwassereintritt
- H Kaltwasseraustritt
- I Warmwasser

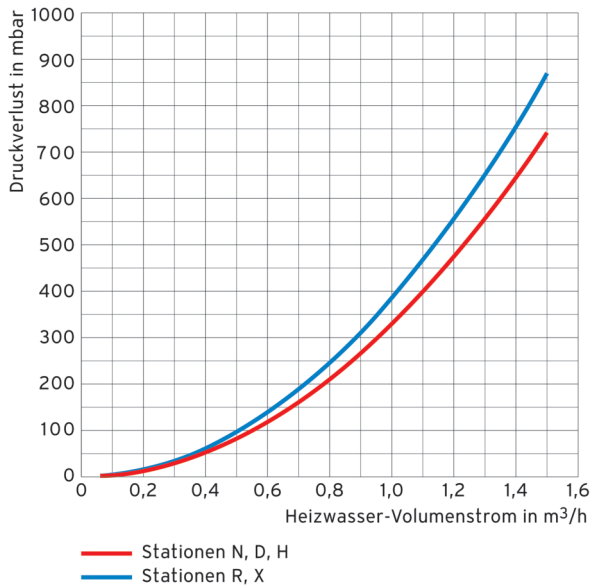
uniSAT plus VSW 17HA/2-5 UFH M

WHG-Station 25 l/min N, D, R

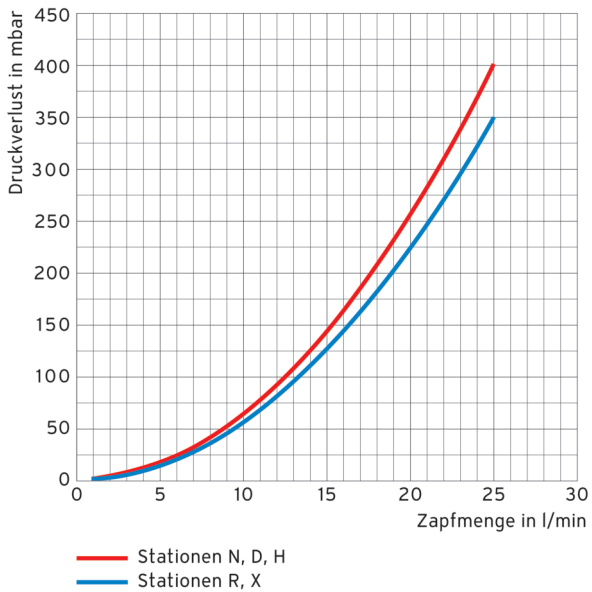
Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur



Druckverluste primär



Druckverluste sekundär



WHG-Station 17 l/min N, D, R
Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur

