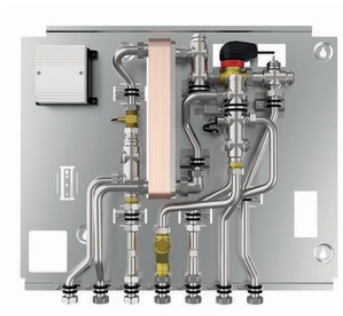




Lieferumfang

1 uniSAT plus VSW ... N../2-5 Radiator ...
1 Betriebs- und Installationsanleitung

1 Installationsleitfaden

Besonderes Merkmal

- Wohnungsstation für Radiatoren und Warmwasser
- Elektronische Warmwasserreglung
- Bis zu 25 l/min Warmwasser bei 65 °C/50 °C
- Einbautiefe 110 mm
- Edelstahlverrohrung
- Steckerfertig Plug and Play Installation
- konstante Warmwassertemperatur
- 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 Wärmezeugervor- und rücklauf



Hinweis: Bestellen Sie 1 Unterputzeinbauschrack,1 Wohnungsstation und 1 Rahmen mit Türe oder 1 Oberputzschrank und 1 Wohnungsstation

VSW 25NS/2-5 Radiator L

8000014365

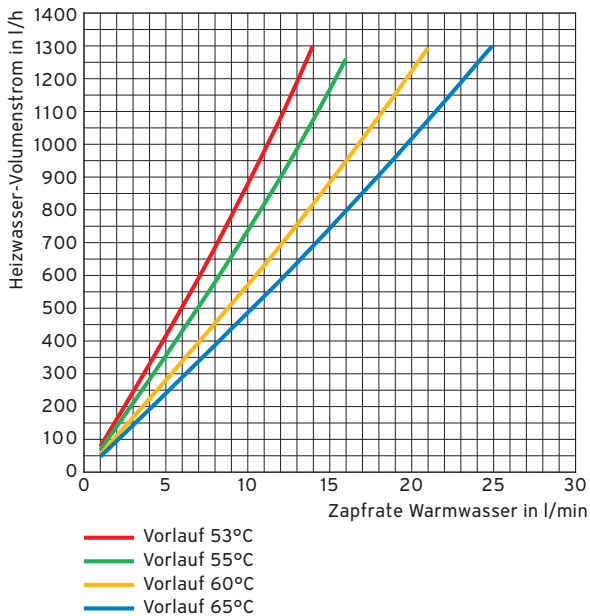
Technische Daten	VSW 25NS/2-5 Radiator L
Warmwasser	
Zapfmenge (Vorlauftemperatur 55 °C) (Zapfstellentemperatur 50 °C) / Heizleistung	16,4 l/min / 45,98 kW
Zapfmenge (Vorlauftemperatur 65 °C) (Zapfstellentemperatur 50 °C) / Heizleistung	24,9 l/min / 69,8 kW
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	15 W
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP20
Anschlüsse	
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	3/4"
Anschluss Kaltwasser, Warmwasser	3/4"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	582 mm / 680 mm / 105 mm
Gewicht	12,4 kg
Einsatzgrenzen	
Vorlauftemperatur (max)	75 °C
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
Betriebsdruck sekundärseitig (max)	10 bar
Warmwassertemperatur (max)	60 °C

¹ EN 60529

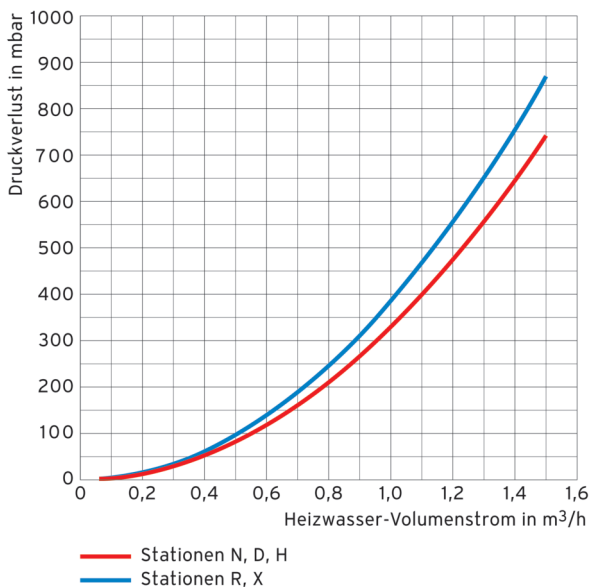
uniSAT plus VSW 25NS/2-5 Radiator L

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

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur



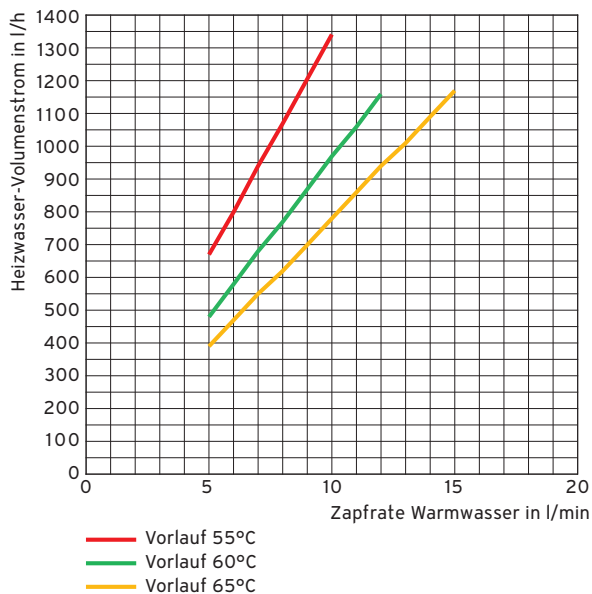
Druckverluste primär



uniSAT plus VSW 25NS/2-5 Radiator L

WHG-Station 17 l/min N, D, R

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur



Druckverluste sekundär

