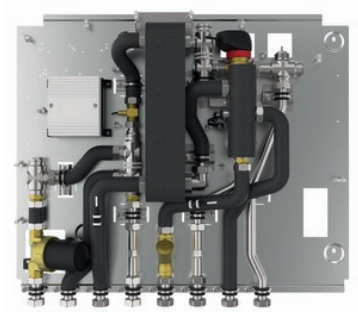




Lieferumfang

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 Wärmemengen Zählers (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 Unterputzeinbauschrack,1 Wohnungsstation und 1 Rahmen mit Türe oder 1 Oberputzschrank und 1 Wohnungsstation

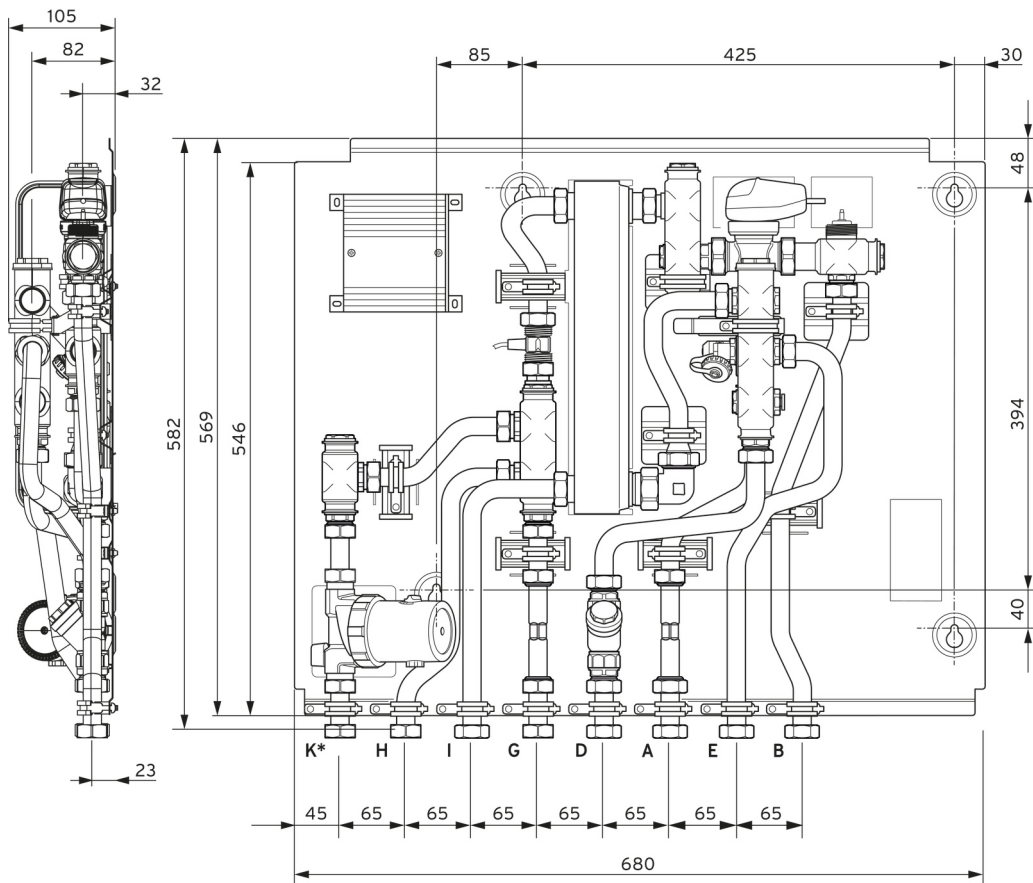
VSW 25NA/2-5 Radiator L Circ

8000014374

Technische Daten VSW 25NA/2-5 Radiator L Circ	
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	14,2 kg
Einsatzgrenzen	
Vorlauftemperatur (max)	75 °C
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
Betriebsdruck sekundärseitig (max)	10 bar
Warmwassertemperatur (max)	60 °C

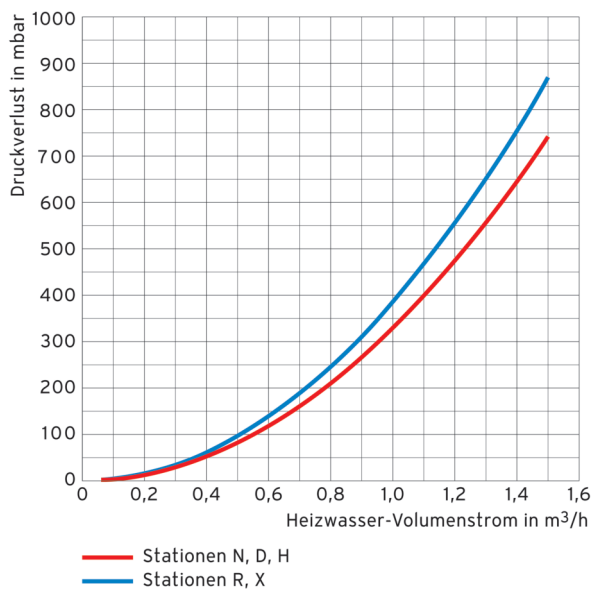
¹ EN 60529

uniSAT plus VSW 25NA/2-5 Radiator L Circ



- A** RL Wärmeerzeuger
- B** RL Heizkreis
- D** VL Wärmeerzeuger
- E** VL Heizkreis
- G** Kaltwassereintritt
- H** Kaltwasseraustritt
- I** Warmwasser
- K** Zirkulation (* nur bei VSW 25NA/2-5 RAD, DHW Zirk.)

Druckverluste primär



Druckverluste sekundär

