



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 Wärmeerzeugervor- und rücklauf



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

VSW 17NA/2-5 Radiator M

8000014364

uniSAT plus VSW 17NA/2-5 Radiator M

Technische Daten VSW 17NA/2-5 Radiator M

Warmwasser

Zapfmenge (Vorlauftemperatur 55 °C) (Zapfstellentemperatur 50 °C) / Heizleistung	9,17 l/min / 25,95 kW
--	-----------------------

Zapfmenge (Vorlauftemperatur 65 °C) (Zapfstellentemperatur 50 °C) / Heizleistung	16,87 l/min / 47,56 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	11,7 kg
---------	---------

Einsatzgrenzen

Vorlauftemperatur (max)	75 °C
-------------------------	-------

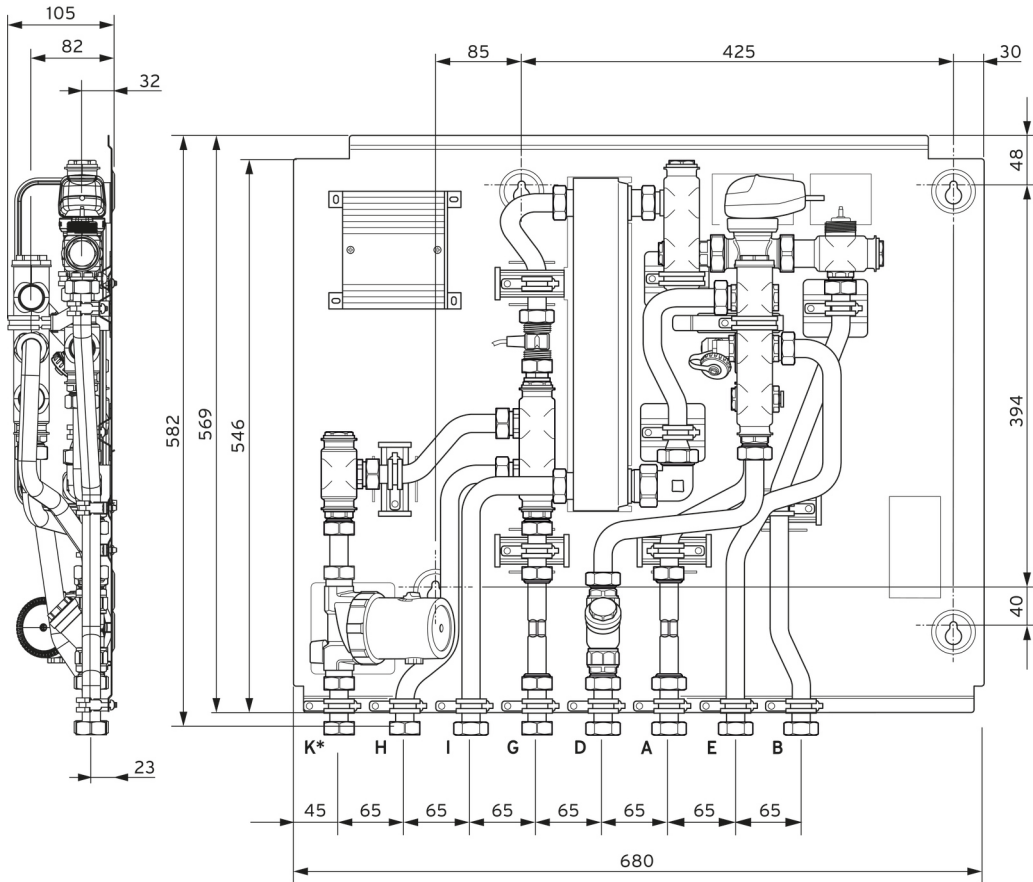
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
----------------------------------	-------

Betriebsdruck sekundärseitig (max)	10 bar
------------------------------------	--------

Warmwassertemperatur (max)	60 °C
----------------------------	-------

¹ EN 60529

uniSAT plus VSW 17NA/2-5 Radiator M

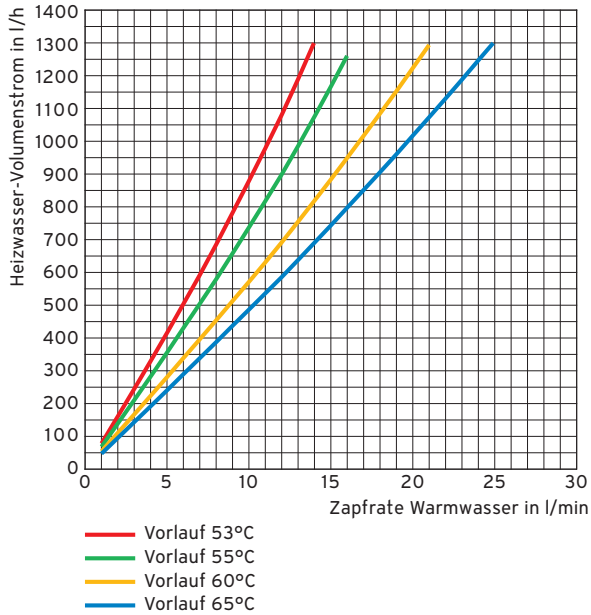


- A RL Wärmeerzeuger
- B RL Heizkreis
- D VL Wärmeerzeuger
- E VL Heizkreis
- G Kaltwassereintritt
- H Kaltwasseraustritt
- I Warmwasser
- K Zirkulation (* nur bei VSW 25NA/2-5 RAD, DHW Zirk.)

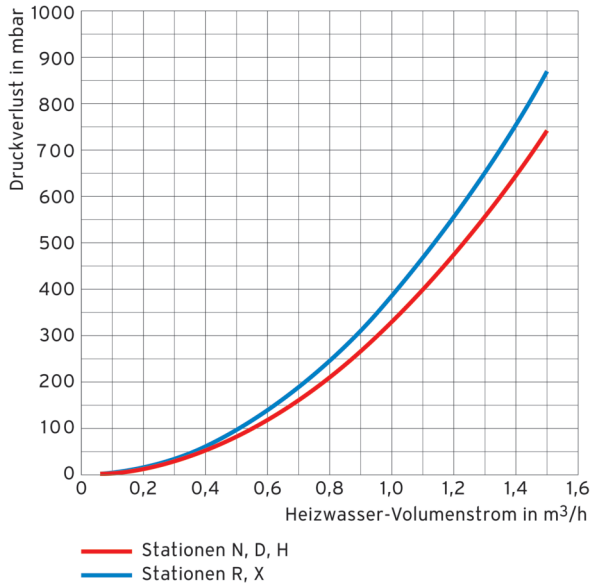
uniSAT plus VSW 17NA/2-5 Radiator M

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

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur

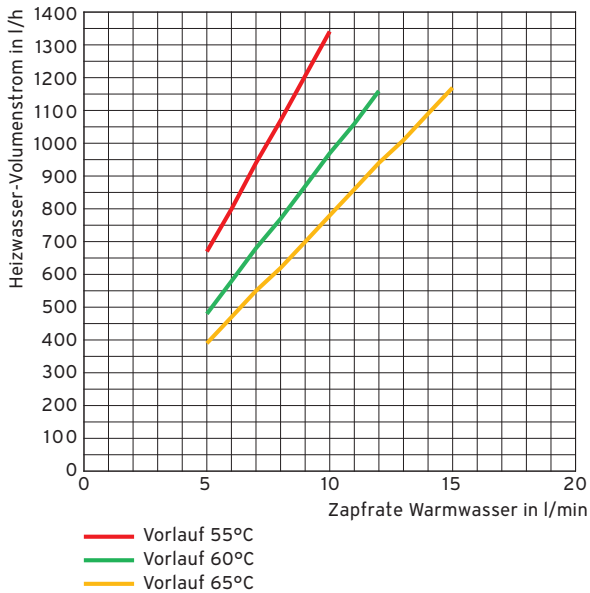


Druckverluste primär



uniSAT plus VSW 17NA/2-5 Radiator M

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



Druckverluste sekundär

