

## 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 25NA/2-5 Radiator L Circ

8000014374

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

## 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 <sup>1</sup>	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
-------------------------	-------

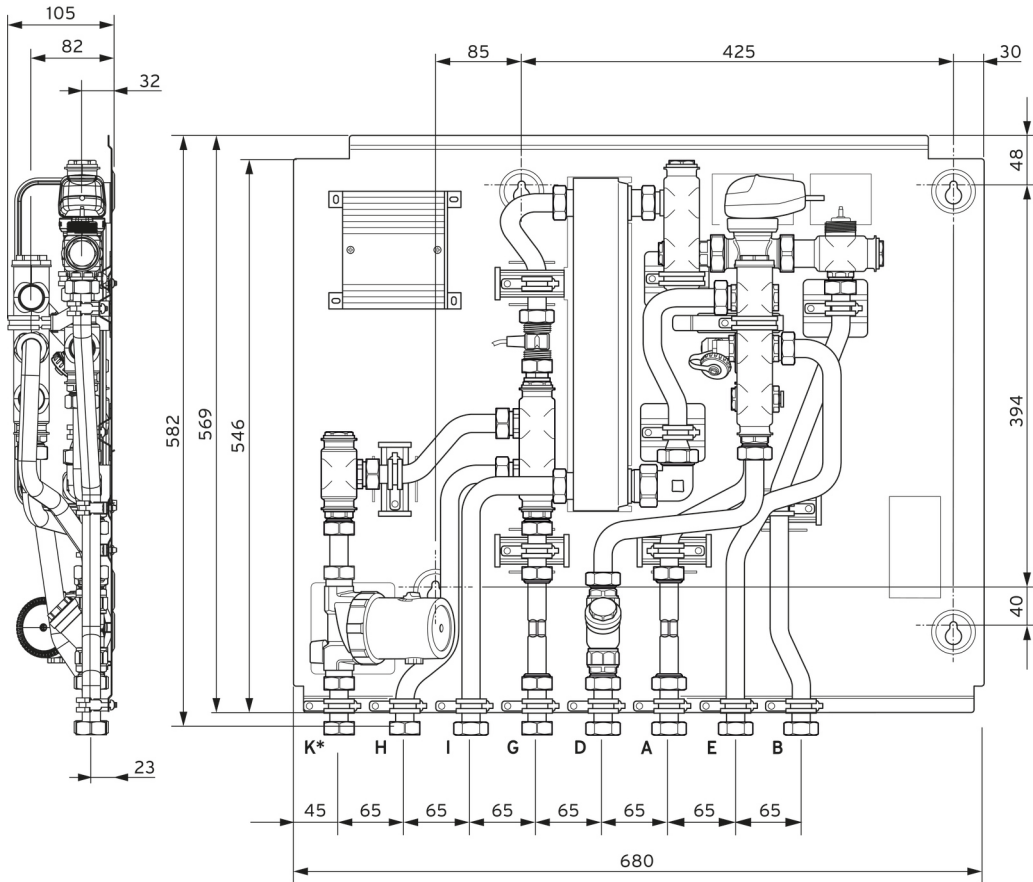
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
----------------------------------	-------

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

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

<sup>1</sup> EN 60529

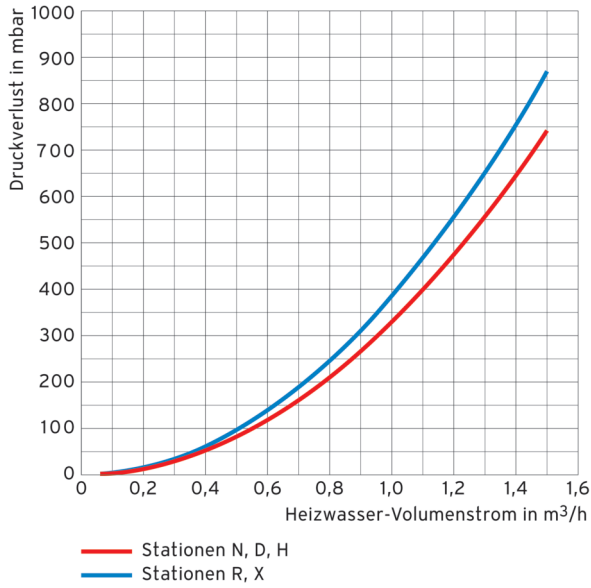
# uniSAT plus VSW 25NA/2-5 Radiator L Circ



- 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.)

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

## Druckverluste primär



## Druckverluste sekundär

