

## Lieferumfang

1 uniSAT plus VSW ... R.../2-5 Radiator ...  
1 Installationsschiene  
1 Abdeckhaube

1 Betriebs- und Installationsanleitung  
1 Installationsleitfaden

## Besonderes Merkmal

- Elektronische Warmwasserreglung
- Bis zu 25 l/min Warmwasser bei 65 °C/50 °C
- Kompakte Bauweise von 470 mm Breite ermöglicht den Austausch der installierten Gastherme
- Edelstahlverrohrung
- Steckerfertig Plug and Play Installation
- konstante Warmwassertemperatur
- Optional flexible Anschlussgarnitur

## 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: Der Lieferumfang beinhaltet die Abdeckhaube, diese muss nicht separat bestellt werden.

VSW 25RA/2-5 Radiator L

8000014802

# uniSAT plus VSW 25RA/2-5 Radiator L

## Technische Daten VSW 25RA/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	16,87 l/min / 47,56 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	609 mm / 436 mm / 109 mm
-----------------------	--------------------------

Gewicht	19,1 kg
---------	---------

### Einsatzgrenzen

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

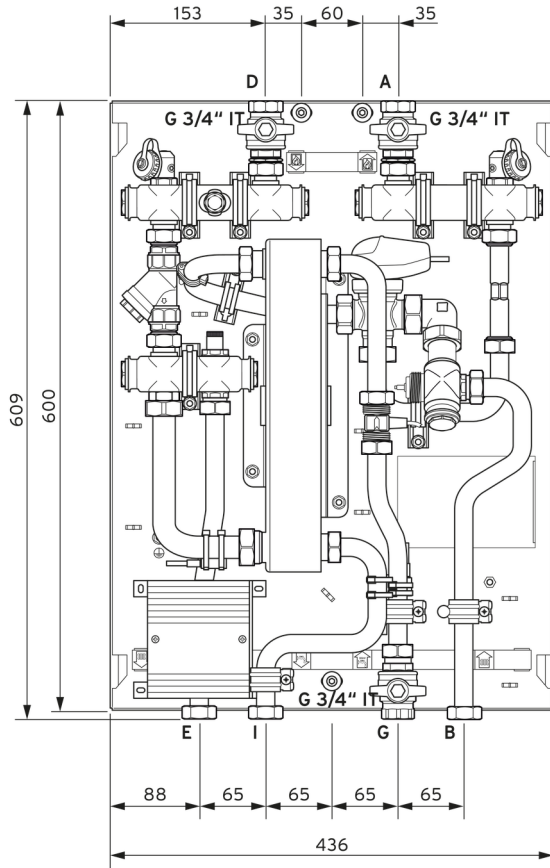
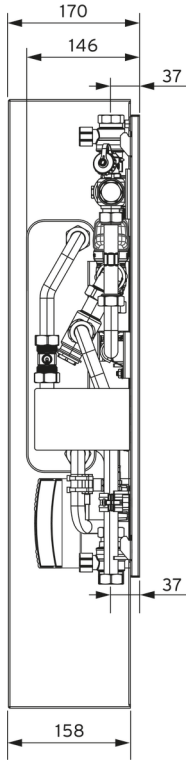
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
----------------------------------	-------

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

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

<sup>1</sup> EN 60529

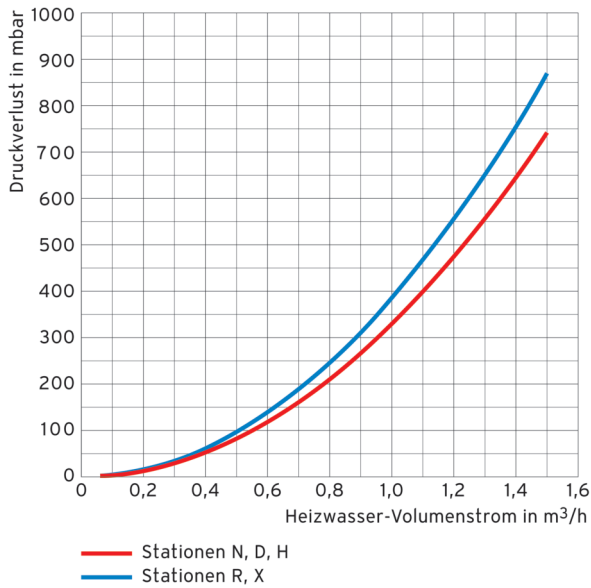
# uniSAT plus VSW 25RA/2-5 Radiator L



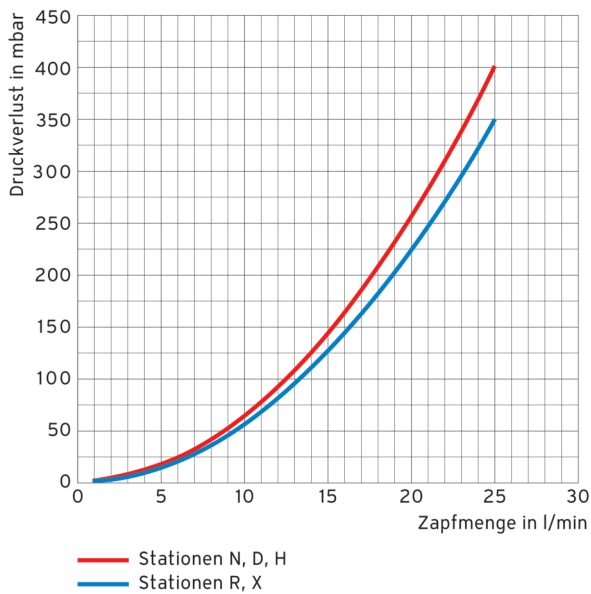
- A RL Wärmeerzeuger
- B RL Heizkreis
- D VL Wärmeerzeuger
- E VL Heizkreis
- G Kaltwassereintritt
- I Warmwasser

# uniSAT plus VSW 25RA/2-5 Radiator L

## Druckverluste primär



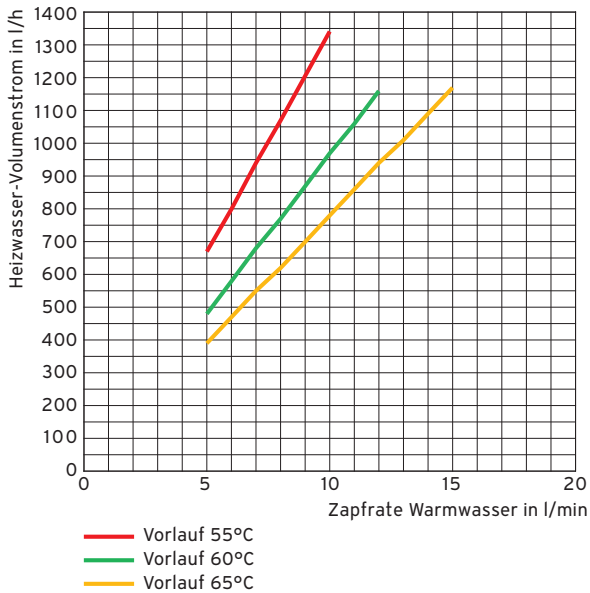
## Druckverluste sekundär



## uniSAT plus VSW 25RA/2-5 Radiator L

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

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur



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

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur

