

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 17RA/2-5 Radiator M

8000014785

uniSAT plus VSW 17RA/2-5 Radiator M

Technische Daten VSW 17RA/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	609 mm / 436 mm / 109 mm
-----------------------	--------------------------

Gewicht	18,7 kg
---------	---------

Einsatzgrenzen

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

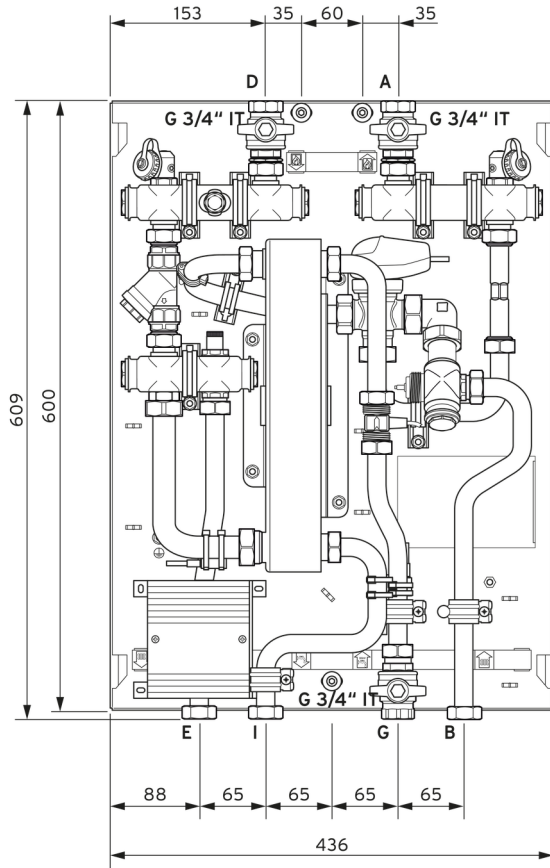
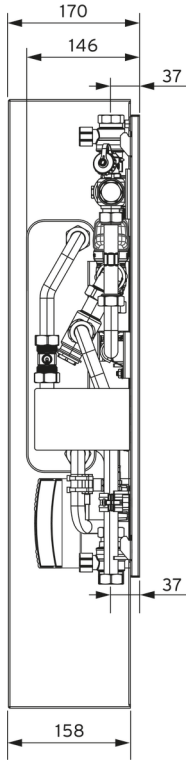
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
----------------------------------	-------

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

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

¹ EN 60529

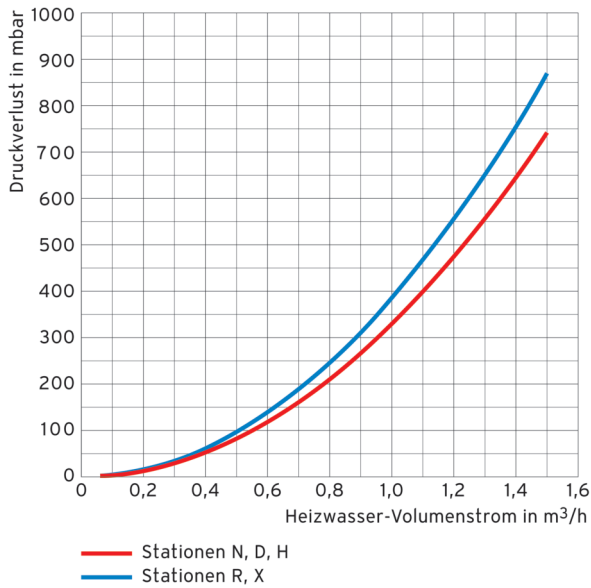
uniSAT plus VSW 17RA/2-5 Radiator M



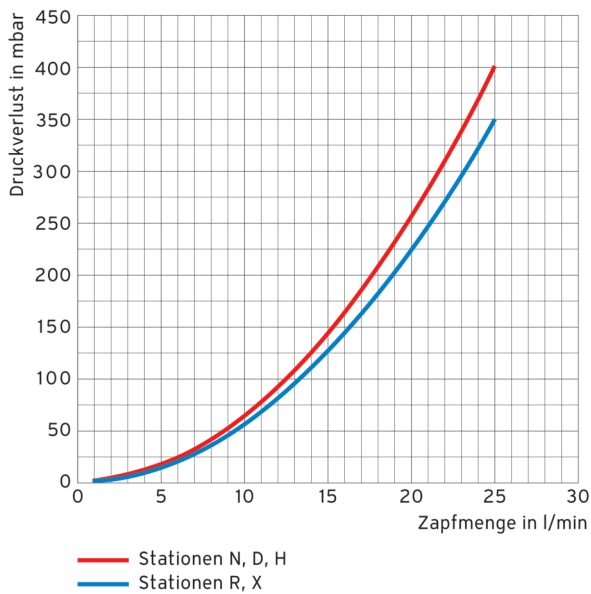
- A RL Wärmeerzeuger
- B RL Heizkreis
- D VL Wärmeerzeuger
- E VL Heizkreis
- G Kaltwassereintritt
- I Warmwasser

uniSAT plus VSW 17RA/2-5 Radiator M

Druckverluste primär

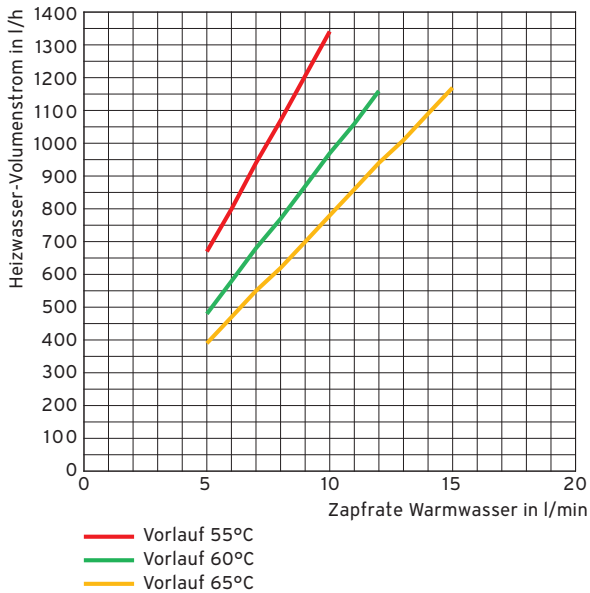


Druckverluste sekundär



uniSAT plus VSW 17RA/2-5 Radiator M

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

