

Lieferumfang

1 uniSAT plus VSW ... N../2-5 UFH ...
1 Betriebs- und Installationsanleitung

1 Installationsleitfaden

Besonderes Merkmal

- Wohnungsübergabestation für Warmwasser und Heizungsanbindung Neubau
- Vorgesehen für den Anschluss an Fußbodenheizung
- Wahlweise mit Unter-/Aufputzschrank kombinierbar
- Komplett vormontierte Hydrailukeinheit auf einer Grundplatte
- Elektronische Warmwasserreglung
- Bis zu 25 l/min Warmwasser bei 65 °C/50 °C

Produktausstattung

- Spülventil im Wärmeerzeugervor- und rücklauf
- 3-Wege-Ventil mit Stellmotor
- Edelstahl Distanzstück zur integration eines Wärmemengen Zählers (3/4" AG fld. Länge 110 mm)
- Wahlweise Kupfer- oder Edelstahl gelöteter Wärmetauscher
- Schmutzfilter im Kaltwasservorlauf und Wärmeerzeugervorlauf
- FBH-Pumpe integriert



Hinweis: Wenn der FBH Verteiler bauseits vorhanden ist und nicht in der Station integriert wird, ist die Variante für Radiatoren zu bestellen! Bestellen Sie 1 Unterputzeinbauschränk, 1 Wohnungsstation und 1 Rahmen mit Türe oder 1 Oberputzschrank und 1 Wohnungsstation

VSW 25NA/2-5 UFH L Circ

8000014783

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

Technische Daten VSW 25NA/2-5 UFH 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)	108 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	17,2 kg
---------	---------

Einsatzgrenzen

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

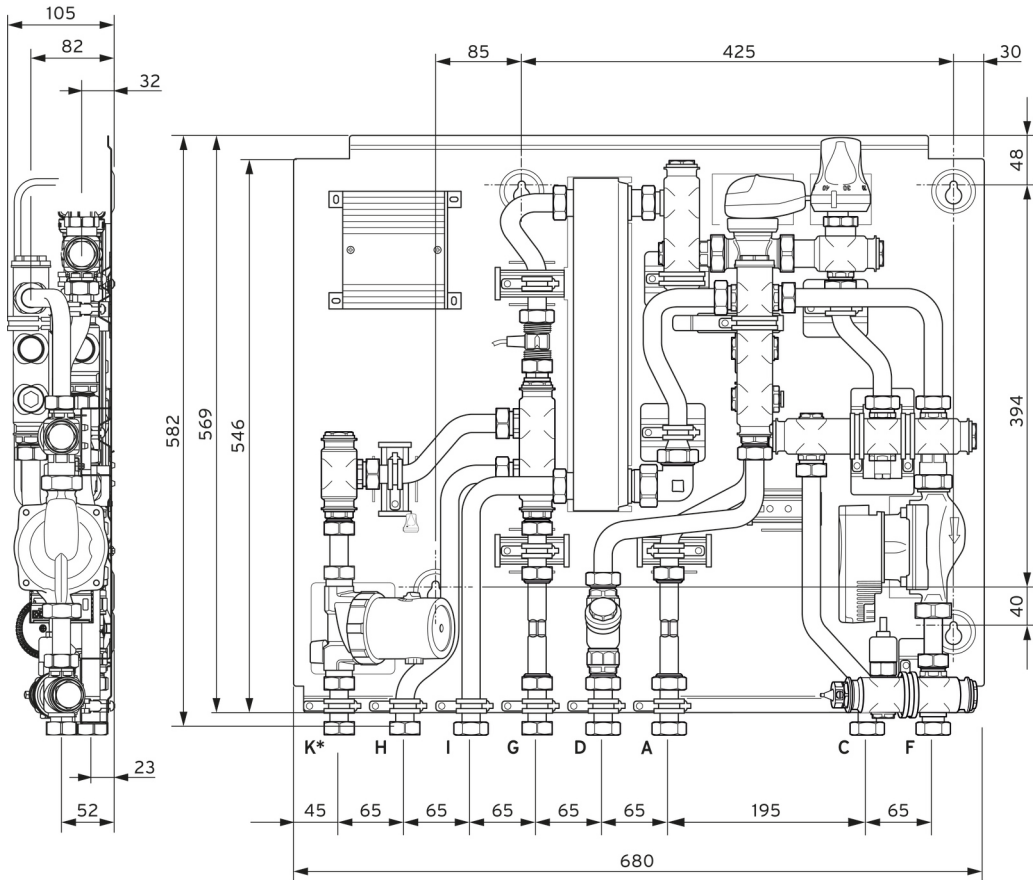
Betriebsdruck primärseitig (max)	4 bar
----------------------------------	-------

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

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

¹ EN 60529

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

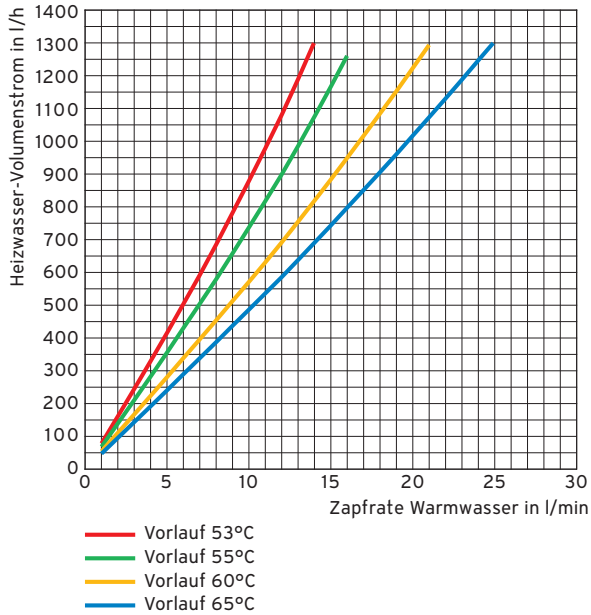


- A RL Wärmeerzeuger
- C RL Fußbodenheizung
- D VL Wärmeerzeuger
- F VL Fußbodenheizung
- G Kaltwassereintritt
- H Kaltwasseraustritt
- I Warmwasser
- K Zirkulation (* nur bei VSW 25NA/2-5 FBH, DHW Zirk.)

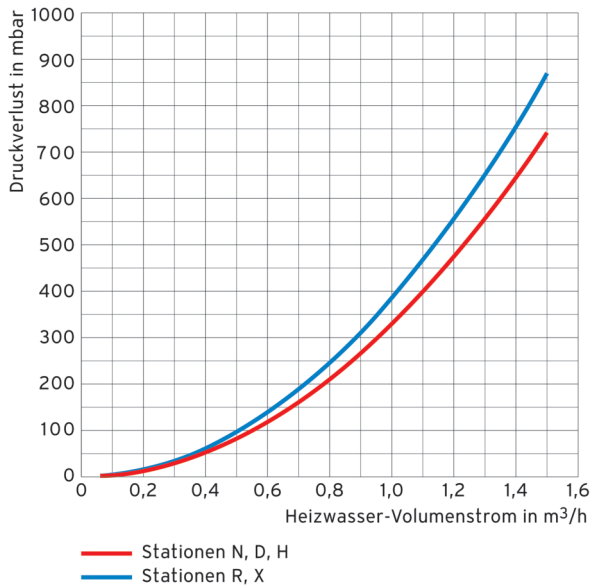
uniSAT plus VSW 25NA/2-5 UFH L Circ

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

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur



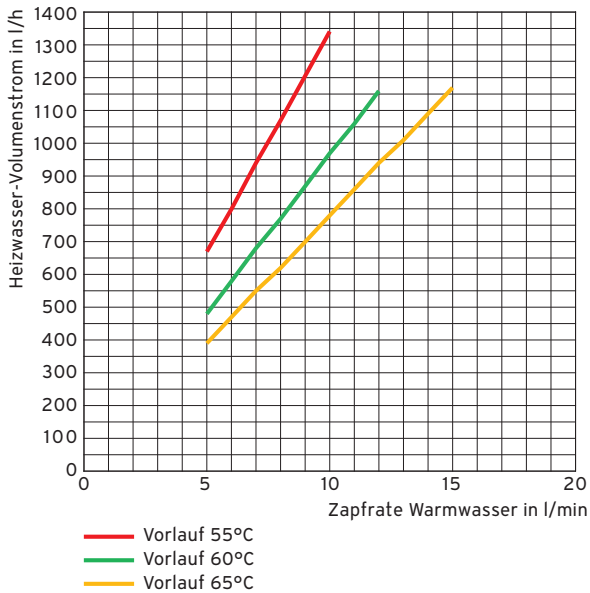
Druckverluste primär



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

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

Heizwasser-Volumenstrom für 50°C WW-Temperatur



Druckverluste sekundär

