

strawa STRANGENTLÜFTUNG UND WARMHALTUNG

SEL-WH-UP

Artikelnummer: 3970000016



WARENGRUPPE

397

www.strawa.com/produkt/3970000016

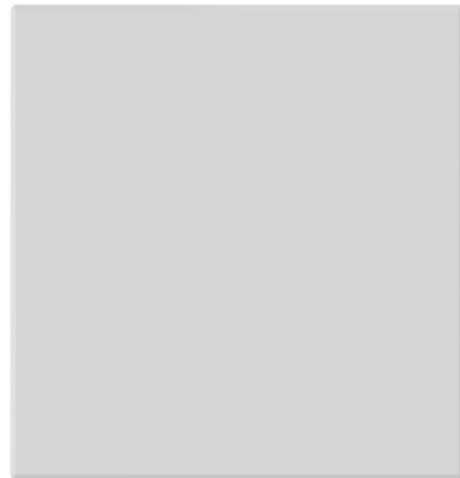
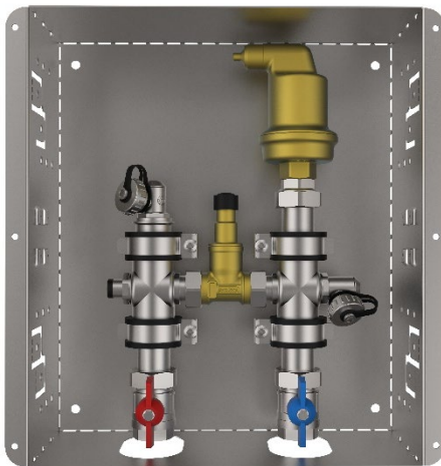


INHALTSVERZEICHNIS

1.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG	3
2.	TECHNISCHE DATEN	3
3.	INFORMATION	4
4.	MAßZEICHNUNG	5
5.	ENTLÜFTUNGSLEISTUNG GROßENTLÜFTER.....	5

1. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die Unterputz-Einbaustation ist eine Installationseinheit im Unterputz-Schrank. Sie wird aus hochwertigen Materialien gefertigt, um eine zuverlässige und effiziente Leistung sicherzustellen. Sie dient dazu, Heizungssysteme sicher durch automatische Strangentlüftung zu optimieren. Zusätzlich übernimmt die Station die Warmhaltung von Heizungssträngen über das Warmhaltemodul und bietet Spül- und Instandhaltungsfunktionen.



2. TECHNISCHE DATEN

max. Betriebstemperatur	110 °C
max. Betriebsdruck	10 bar
Medium	Wasser / Glykol max. 50 %
max. Kv-Wert Bypassventil	1,10 m³/h
max. ΔP Bypassventil	250 kPa

Werkstoff Spül-, Füll- und Entleerventil und Kugelhähne

Gehäuse	Messing vernickelt
---------	--------------------

Werkstoffe Großentlüfter

Gehäuse	Messing
Ventildichtung	Viton
Schwimmer	Kunststoff

Werkstoffe Bypassventil

Gehäuse	Messing (DZR)
O-Ringe	EPDM
Federn	Edelstahl AISI 304
Element	Wachs

3. INFORMATION

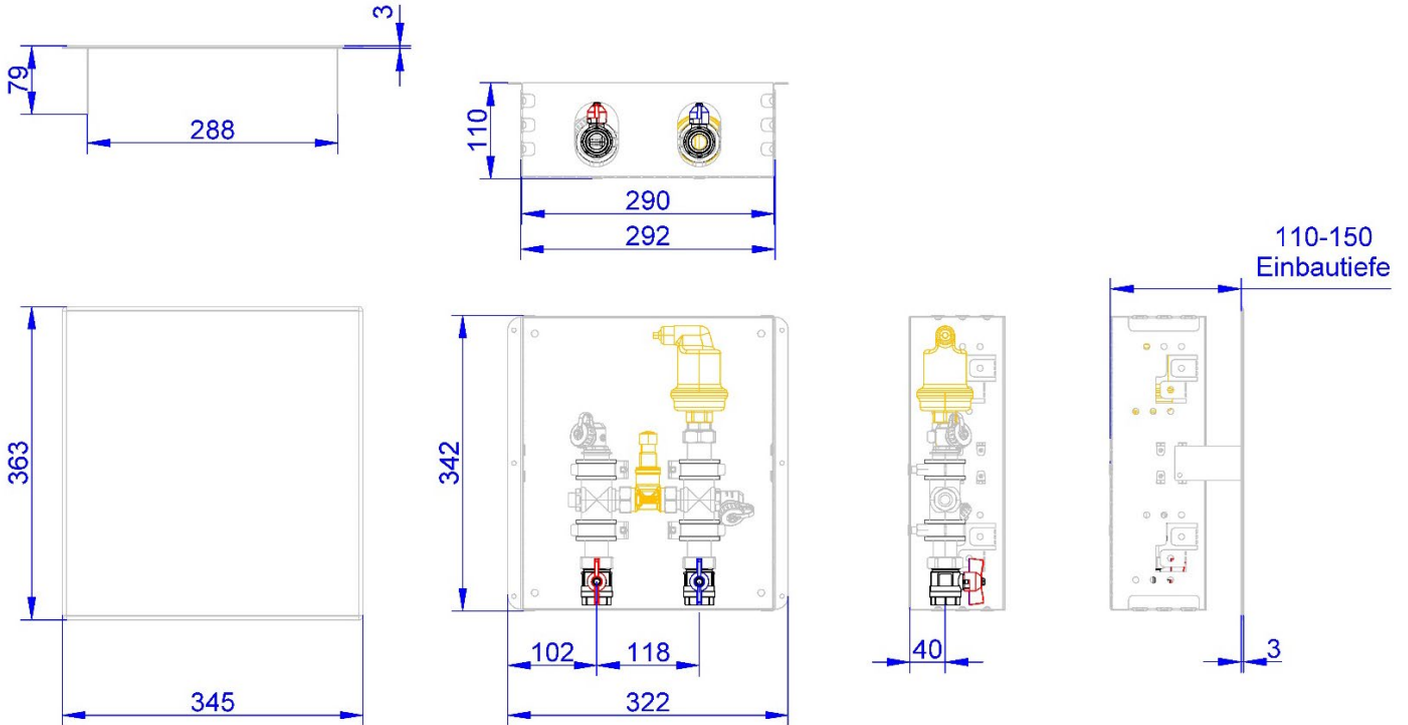
Hinweis zur Vermeidung von Lufteintritt ins Heizsystem

Bei Unterdruck im Heizsystem besteht die Möglichkeit, dass der Großentlüfter Luft ansaugt. Dies kann zu unerwünschten Luftansammlungen führen und die Funktion des Heizbetriebs beeinträchtigen.

Empfehlung

Um einen Lufteintritt zuverlässig zu vermeiden, empfehlen wir den Einbau eines Rückschlagventils mit 1/2" Innengewinde am Luftauslass des Großentlüfters. Dieses Ventil verhindert, dass bei Unterdruck Luft in das Heizsystem zurückströmt, und gewährleistet damit einen störungsfreien und effizienten Betrieb.

4. MAßZEICHNUNG



Maßangaben in mm

5. ENTLÜFTUNGSLEISTUNG GROßENTLÜFTER

