

Wohnungsstation BA-HNE

Die Wohnungsstation ermöglicht eine effiziente dezentrale Trinkwassererwärmung mit elektronischer Nacherwärmung. Durch die Kombination eines thermostatischen Temperaturreglers mit einem elektronisch geregelten Durchlauferhitzer wird eine präzise Warmwasserbereitung gewährleistet.

Dank der kompakten Bauweise und der hochwertigen EPP-Isolierung bietet sie eine platzsparende und energieeffiziente Lösung mit optimaler Dämmung.

Geeignet für:



- † **Thermostatischer Temperaturregler:** Sorgt für eine konstante Warmwassertemperatur und passt sich automatisch den Betriebsbedingungen an.
- † **Elektronischer Durchlauferhitzer:** Nacherwärmung mit gradgenauer Temperatureinstellung von 20-60 °C
- † **Energieeffizient:** Betrieb mit niedrigen Heizungsvorlauf-temperaturen (35 - 40°C), optimiert für Wärmepumpen mit einem hohen COP-Wert für maximale Effizienz.
- † **Differenzdruckregler:** Stabilisiert Differenzdruck im Primärkreislauf und sorgt für gleichmäßige Durchflussregelung.
- † **EPP-Isolierbox:** Mit exzellenter Wärmedämmung für energiesparenden Betrieb und zuverlässigen Schutz.
- † **Schutz und Komfort:** Inklusive Trinkwarmwassermischer und Wasserschlagdämpfer für eine sichere Versorgung.
- † **Isolierte Kaltwasserleitungen:** Verhindert Wärmeeintrag und steigert die Energieeffizienz.
- † **Edelstahl-Verrohrung:** Robuste, korrosionsbeständige Rohrleitungen (18x1 mm).
- † **Flachbauweise:** Kompakte Tiefe von 130 mm.

Lizenz zu
Patent
EP 2 369 243
vorhanden



Trinkwarmwasserbereitung

Das Trinkwasser wird im Durchflussprinzip durch einen Edelstahl-Plattenwärmetauscher nur dann erwärmt, wenn es benötigt wird. Der thermostatische Temperaturregler stellt sicher, dass die Warmwassertemperatur unabhängig von Zapfmenge, Heizwassertemperatur oder Nutzungsintervallen konstant bleibt und regelt den ersten Temperaturhub des Trinkwassers. Für die Nacherwärmung passt der elektrische Durchlauferhitzer die Temperatur über die integrierte elektronische Regelung bedarfsgerecht auf die gewünschte Zapftemperatur (40 - 60 °C).

Ein integrierter Differenzdruckregler stabilisiert den Druck im Heizsystem und sorgt für eine gleichmäßige Durchflussregelung. Die Station kann sowohl an Heizungsanlagen mit Pufferspeicher als auch direkt an ein Sekundär-Fernwärmenetz oder ein Blockheizkraftwerk angeschlossen werden. Eine universelle Einbaustrecke für Kaltwasser- und Wärmemengenzähler ist in die Isolierbox integriert.

Wir empfehlen den zusätzlichen Einbau von Thermostat-Mischbatterien, um Temperaturschwankungen im Warmwasserauslauf zu vermeiden.

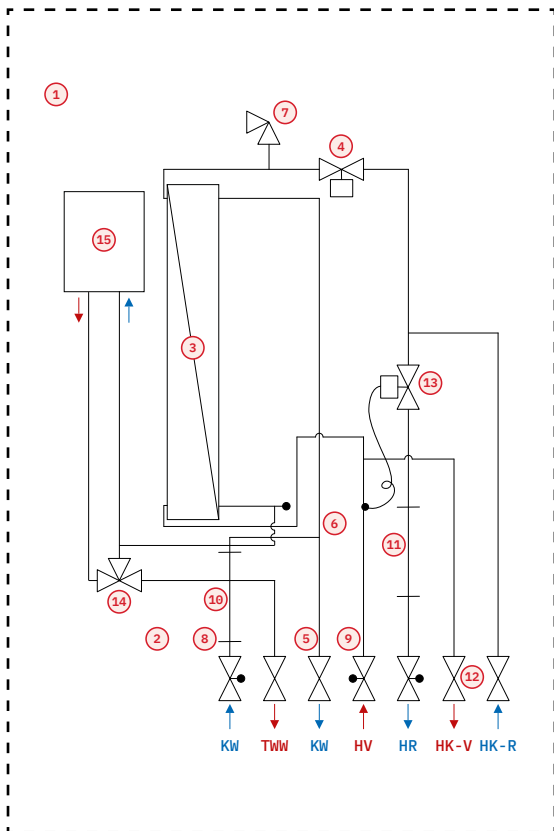
BEST-NR.	
2110004	Unterputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
2111004	Unterputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW
2110104	Unterputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
2111104	Unterputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW
2110014	Aufputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
2111014	Aufputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW
2110114	Aufputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
2111114	Aufputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW

TECHNISCHE DATEN - WOHNUNGSSTATION

	HEIZUNG PRIMÄR PUFFERSPEICHER	HEIZUNG SEKUNDÄR FB-HEIZUNG	TRINKWASSER
Druckstufe:	PN 6	PN 6	PN 10
Max. Temperatur:	90 °C	60 °C	75 °C
Anschluss- Dimensionen:	DN 25	DN 20	DN 20
Gewinde:	G1" IG	G¾" IG	G¾" IG
Größe (BxHxT):	UP: 812 x 827 x 130-175 mm / AP: 880 x 900 x 140 mm		
Nischengröße (BxHxT):	UP: min. 822 x 837 x 135 mm		

TECHNISCHE DATEN - DURCHLAUFERHITZER

	VORERWÄRMUNG	E-NACHERWÄRMUNG	MISCHTEMPERATUR	
Vorlauf primär:	38 °C	-	-	
HZ-Volumenstrom:	1250 l/h	-	-	
Leistung:	24,1 kW	13,5 kW	-	
TWW:	15,0 l/min	10,0 l/min	15,0 l/min	18,7 l/min
TWW-Temperatur:	33 °C	52 °C	45 °C	38 °C
TW-Temperatur:	10 °C	33 °C	-	
Leistung gesamt:	-	-	37,6 kW	
Druckstufe Heizung/Sanitär:	PN 6 / PN 10			
Max. Temperatur Heizung:	90 °C			
Elektroanschluss E-Durchlauferhitzer:	3 ~/ PE 400 V AC 20 A, 13,5 kW			
Minimaler Kabelquerschnitt:	2,5 mm² bei 13,5 kW			

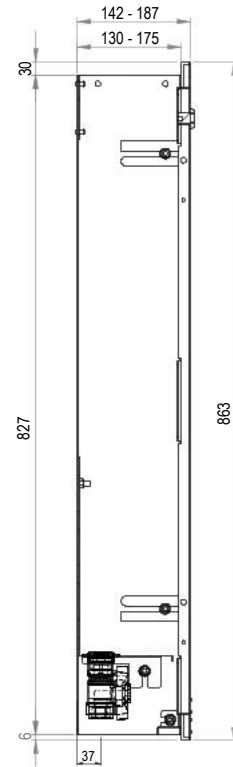
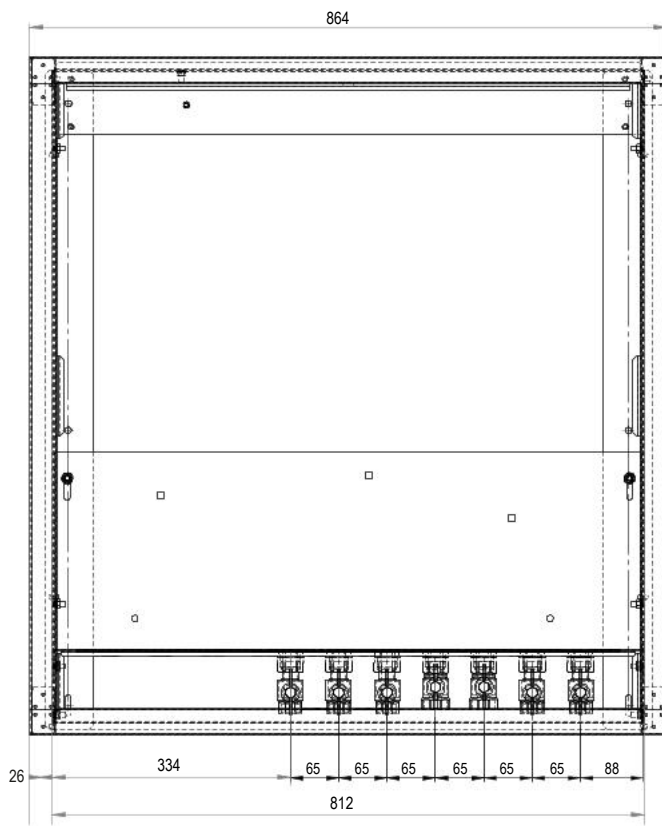

SCHALTPLAN

- 1 Einbauschränk
- 2 Anschlussschiene mit Kugelhähnen
- 3 Plattenwärmetauscher
- 4 Thermostatischer Temperaturregler Trinkwasser
- 5 Kaltwasserabgang
- 6 Kaltwassermaximalbegrenzer (optional)
- 7 Entlüftung und Entleerung
- 8 Schmutzfänger KW (optional)
- 9 Schmutzfänger HV (optional)
- 10 Passstück Kaltwasserzähler G¾" - 110 mm
- 11 Passstück Wärmemengenzähler G¾" - 110 mm
- 12 Differenzdruckregler
- 13 Trinkwarmwassermischventil
- 14 Nacherwärmer

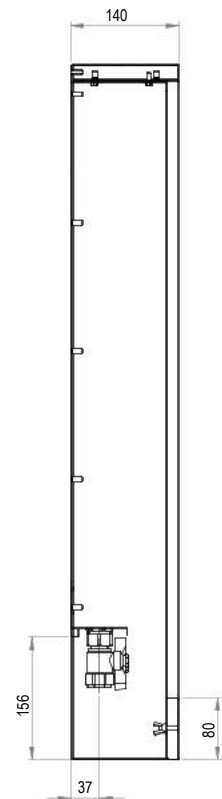
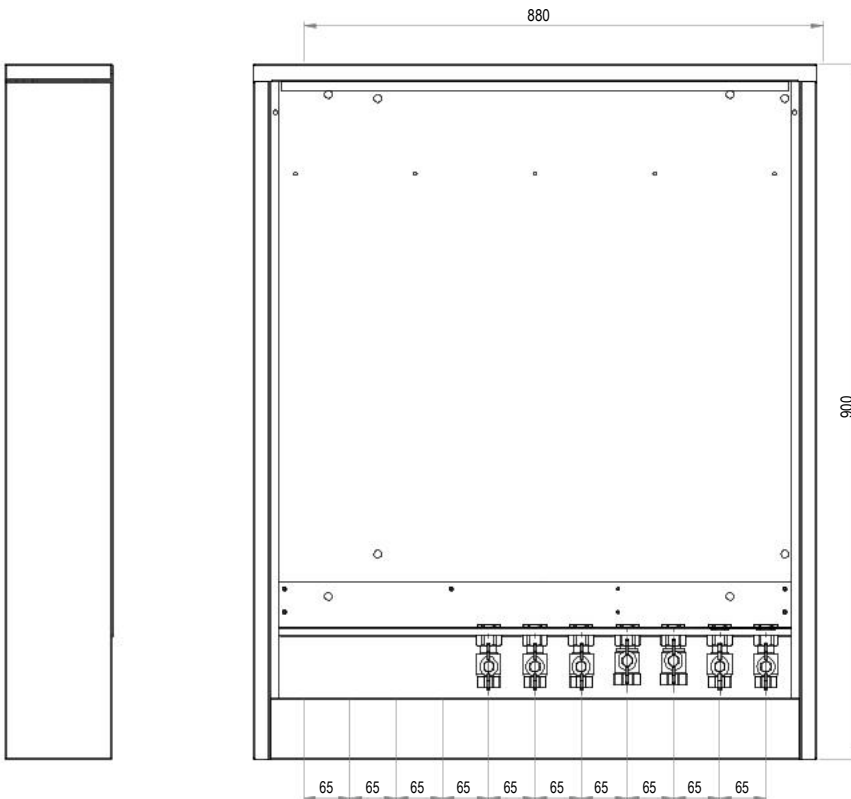


DIMENSIONEN FÜR DIE INSTALLATION

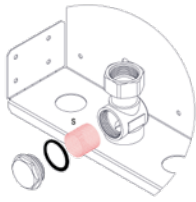
UNTERPUTZ



AUFPUTZ



ERWEITERUNGSMODULE & ZUBEHÖR



BEST-NR.

1000100 Modul S1

Schmutzfängereinsatz

Siebeinsatz zur Entfernung von Schmutzpartikeln im System, mit einem Druckverlust von 80 mbar. Optimaler Schutz für die gesamte Anlage durch zuverlässige Filtrierung.



BEST-NR.

1000105 Modul VR

Volumenstromregler

Dynamischer Volumenstromregler für den hydraulischen Abgleich. Von außen einstellbar, DN 15, Einstellbereich bis 1330 l/h, K_{vs} 2,7. Sorgt für stabile Durchflussmengen bei wechselnden Lastbedingungen.



BEST-NR.

1000120 Modul ZV

Zonenventil

Zonenventil G $\frac{1}{2}$ " mit der Möglichkeit einen Stellantrieb (M30x1,5 mm) zu integrieren, im Heizkörperkreis sekundär montiert. Es ermöglicht eine präzise Steuerung des Heizkreislaufs und bietet Flexibilität bei der Raumtemperaturregelung.



BEST-NR.

1000117 Modul D2

Differenzdruckregler

Differenzdruckregler Sekundär (Stationseingang) zur Aufrechterhaltung des Differenzdrucks bei starken Lastenänderungen. DN 15, stufenlos einstellbar von 50 bis 650 mbar, inkl. Verbindungskapillarrohr 3 mm, K_{vs} 2,9.



BEST-NR.

1000108 Modul Hygiene Plus-A

Hygiene Plus

Hygienisch "kalter" Plattenwärmetauscher durch elektrische Vorrangschaltung und Temperaturvorhaltung, inkl. Trinkwarmwassermischer (Verbrühschutz)

– nicht möglich mit Modul Z –