

Wohnungsstation BE-HNE

Die Wohnungsstation bietet eine effiziente Lösung für die dezentrale Trinkwasserbereitung mit elektronischer Nacherwärmung. Sie kombiniert *step a valve* Technologie mit einem elektronisch geregelten Durchlauferhitzer, um gradgenaue Warmwassertemperaturen sicherzustellen.

Die kompakte Bauweise und die hochwertige Hartschaum-Isolierung sorgen für eine gute Dämmung und ermöglichen eine platzsparende, nachhaltige Lösung.

Geeignet für:



- **step a valve Schrittmotorventil:** Präzise Regelung der Warmwasserbereitung im Durchflussprinzip. Minimiert Energieverluste und verhindert Legionellenbildung.
- **Elektronischer Durchlauferhitzer:** Nacherwärmung mit gradgenauer Temperatureinstellung von 20-60 °C
- **Energieeffizient:** Betrieb mit niedrigen Heizungsvorlauftemperaturen (35 - 40°C), optimiert für Wärmepumpen mit einem hohen COP-Wert für maximale Effizienz.
- **Isolierbox:** Mit exzellenter Wärmedämmung für energie-sparenden 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.



Trinkwarmwasserbereitung

Das Trinkwasser wird im Durchflussprinzip durch einen Edelstahl-Plattenwärmetauscher nur dann erwärmt, wenn es benötigt wird. Ein Sensor nach dem Vortex-Prinzip überwacht Temperatur und Durchfluss. Ein Controller regelt mittels eines *step a valve* Schrittmotorventils die notwendige Heizenergie, um Zirkulationsverluste und Legionellenbildung zu minimieren. Der Plattenauscher wird nicht warm vorgehalten.

Zusätzlich sind eine universelle Einbaustrecke von 110 mm für den Kaltwasserzähler und eine weitere universelle Einbaustrecke von 110 mm für Wärmemengenzähler bis 1,5 Qn in die Isolierbox integriert.

BEST-NR.

3110004	Unterputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
3111004	Unterputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW
3110104	Unterputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
3111104	Unterputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW
3110014	Aufputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
3111014	Aufputz, Kupfer-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW
3110114	Aufputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 13 kW
3111114	Aufputz, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Durchlauferhitzer 21 kW

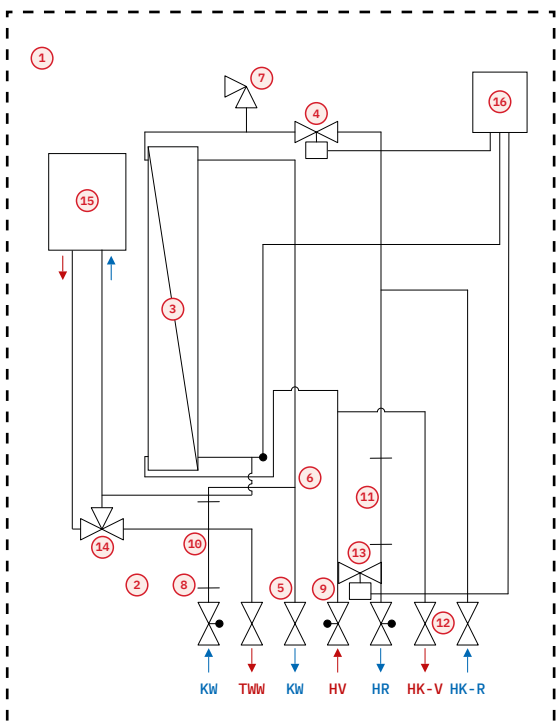
TECHNISCHE DATEN - WOHNUNGSSTATION

	HEIZUNG PRIMÄR	HEIZUNG SEKUNDÄR	TRINKWASSER
	PUFFERSPEICHER	FB-HEIZUNG	
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: 803 x 836 x 130-175 mm / AP: 825 x 930 x 140 mm	
Nischengröße (BxHxT):		UP: min. 823 x 856 x 135-180 mm	

TECHNISCHE DATEN - DURCHLAUFERHITZER

	VORHEIZUNG	E-NACHHEIZUNG	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	

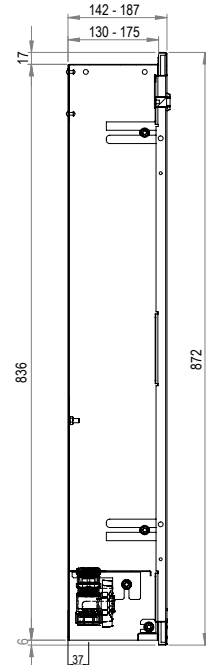
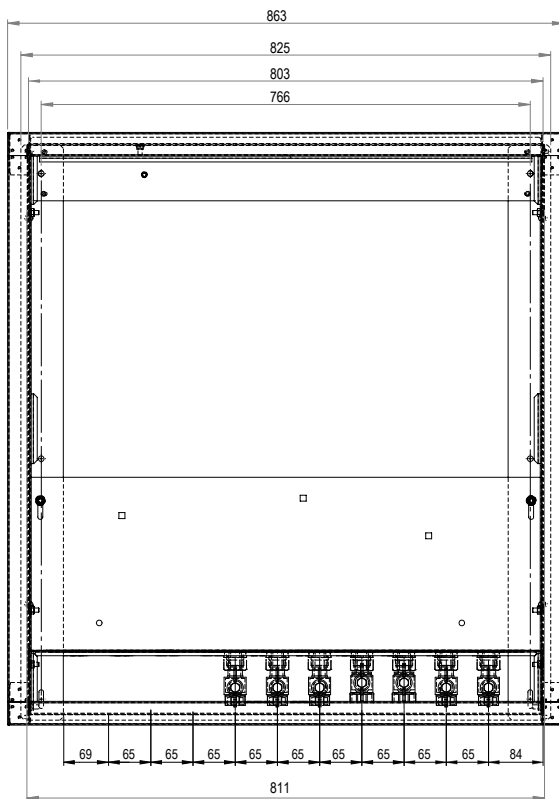
CONTROLLER	ENDKUNDEN-MENÜ (EINFACH)	HANDWERKER-MENÜ (EXPERTE)
ANZEIGE	Uhrzeit & Datum	Messwerte oder Hydraulikschemata
EINSTELLUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Uhrzeit & Datum • Sommerzeit • Nachtabsenkungszeit für Vorhaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • Warmwassertemperatur • Vorhaltungstemperatur Station • Inbetriebnahmehilfeassistent


SCHALTPLAN

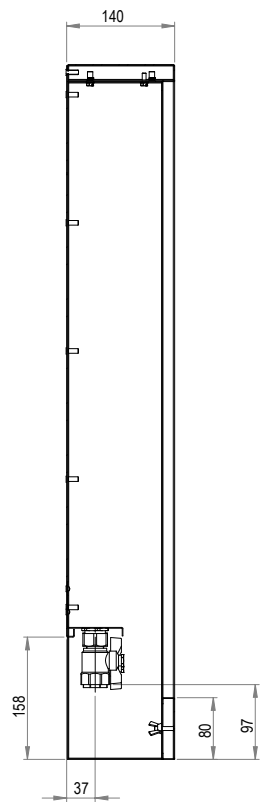
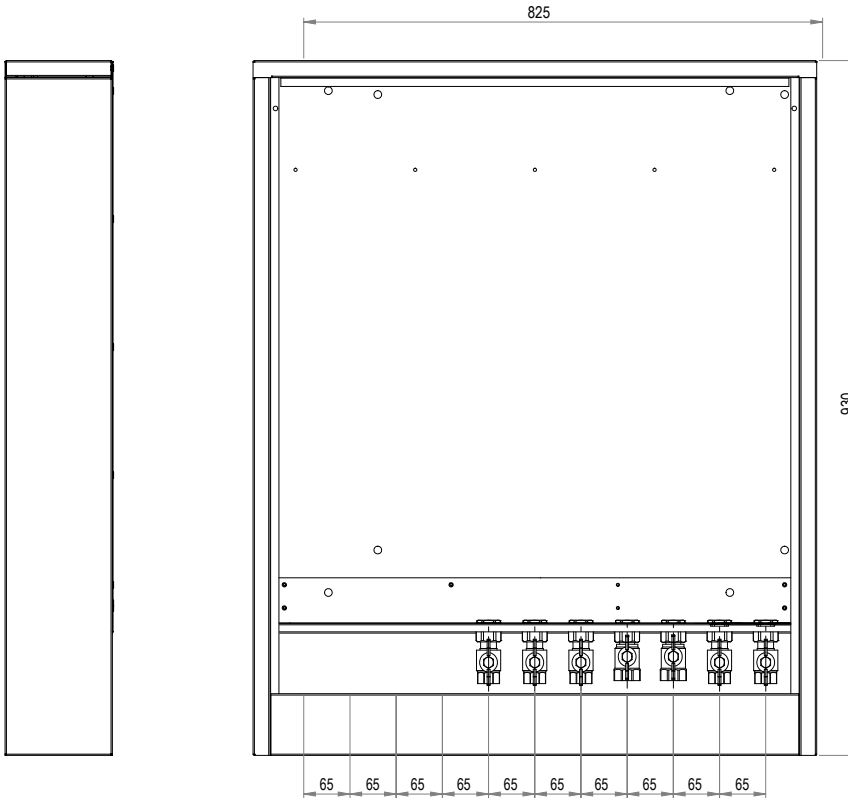
- 1 Einbauschrank
- 2 Anschlusschiene mit Kugelhähnen
- 3 Plattenwärmetauscher
- 4 step a valve Schrittmotor (Trinkwasser)
- 5 Kaltwasserabgang
- 6 Kaltwassermalbegrenzer (optional)
- 7 Entlüftung und Entleerung
- 8 Schmutzfänger KW (optional)
- 9 Schmutzfänger HV (optional)
- 10 Passstück Kaltwasserzähler G¾" - 110 mm
- 11 Passstück Wärmemengenzähler G¾" - 110 mm
- 12 Heizkörperabgang
- 13 Differenzdruckregler
- 14 Trinkwarmwassermischerventil
- 15 Nacherwärmer

DIMENSIONEN FÜR DIE INSTALLATION

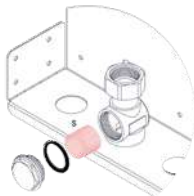
UNTERPUTZ



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 Filterung.


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.