

Überblick Grundinstallation SHK*

CTC EcoZenith i360

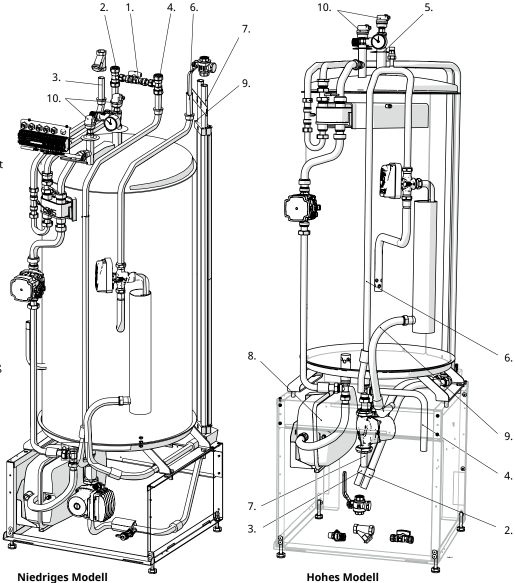
Innenmodul mit Wärmepumpensteuerung







- 2. Leitungswasser heiß Ausgang Ø 22 mm
- 3. Leitungswasser kalt Eingang Ø 22 mm
- 4. Rücklauf vom Heizkörpersystem Ø 22 mm
- 5. Erweiterungs-/ Hubhülse 3/4"
- 6. Vorlauf zum Heizkörpersystem Ø 22 mm
- 7. Zur Wärmepumpe Ø 22 mm
- 8. Ausdehnungsgefäß (werkseitig installiert Druck korrigieren)
- 9. Von der Wärmepumpe Ø 22 mm
- Automatischer Entlüfter



^{*}Dieser Überblick soll lediglich als Hilfsmittel bei der Installation dienen. Alle Sicherheitsvorschriften und Installationsanweisungen in der Installations- und Wartungsanleitung des Produkts sind unbedingt zu befolgen.



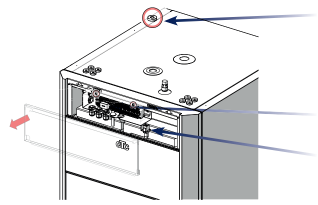
Übersicht Basisinstallaton Elektrik*

CTC EcoZenith i360

Innenmodul mit Wärmepumpensteuerung







Kabelführung

Vor der Durchführung des Elektroanschlusses muss dafür gesorgt werden, dass ein allpoliger Schalter und ein Fehlerstromschutzschalter im Verteilerkasten vorhanden sind. Das System ist so auszulegen, dass alle erforderlichen Regeln und Anforderungen erfüllt werden; lesen Sie hierzu die Installations- und Wartungsanleitung.

Reihenklemme X2

Netzwerkverbindung

| L1 Extern 230V, Option L1 M40 – Gebläse, Option | Y2 Mischventil 2, Option | G2 Heizungspumpe 2, Option | | G2 Option M40 Option | M40 Option G2 Option | Braun | Weiß Kommunikation, Grün extern Bildschirm | B15 Außenfühler | B2 Vorlauffühler 2, Option | B11, Raumfühler 1, Option | B12 Raumfühler 2, Option | COMMON | **B103 Stromfühler, Option | M40 Gebläse PWM-Steuerung, Option | |
|--|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------|--|-----------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| | A15 | A36 | N | N N | PEPE | B | A G sc | | G15 G16 G16 | G17 G19 G19 | G20 C21 C21 C22 | | G38 G40 | G47 G48 G48 | |

Reihenklemme X2

^{**}B103 – Stromfühler nicht geeignet für 1x230

^{*}Dieser Überblick soll lediglich als Hilfsmittel bei der Installation dienen. Alle Sicherheitsvorschriften und Installationsanweisungen in der Installations- und Wartungsanleitung des Produkts sind unbedingt zu befolgen.