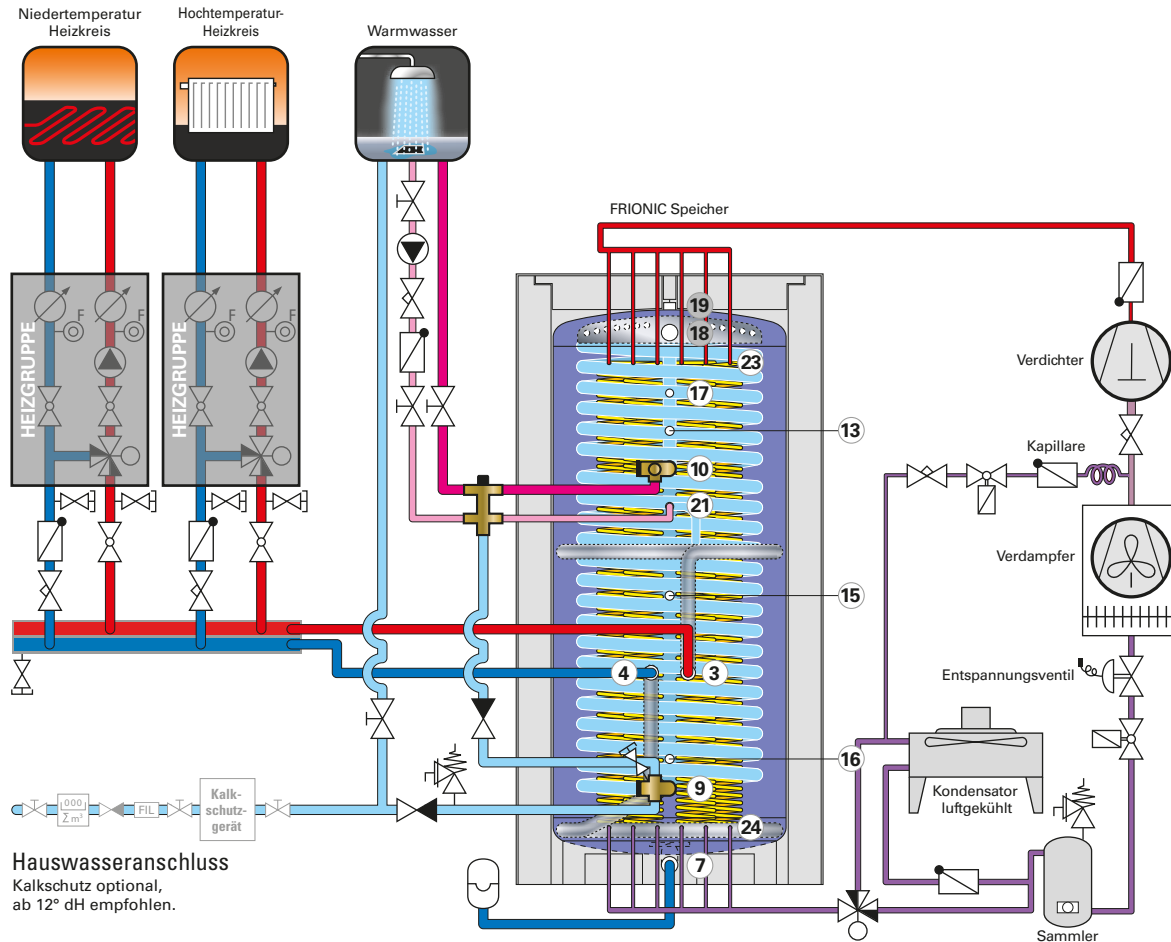


FRIONIC Speicher // Kälteanlage ab 25 kW Kälteleistung



Hauswasseranschluss
Kalkschutz optional,
ab 12° dH empfohlen.



Neulandstr. 36, A 6971 Hard
T +43/5574/84211, info@speichertechnik.com
www.speichertechnik.com

Lösungsvorschlag ohne Anspruch auf Vollständigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten.

- **ABWÄRMENUTZUNG DER KÄLTEANLAGE**
Direktkondensationsprinzip
- **WÄRMEVERBRAUCHER**
Hochtemperaturheizkreis mit Heizkörpern und
Niedertemperaturheizkreis mit Fußboden- und/oder Wandheizungen
- **WARMWASSER**
Warmwasseranschluss mit Revisionseinheit und Brauchwassermischer
mit Zirkulationsfunktion, fix integrierter Zirkulationsrücklauf im Speicher
optional nutzbar

- ZUBEHÖR**
- Brauchwasser-Revisionsset Art.Nr. 10383
 - Brauchwassermischer VTR 322 Art.Nr. 10206
 - Entlüftungs- und Entleerungsset ... Art.Nr. 8055
 - Wärmelogistik-Modul WLM Art.Nr. 9752
 - Bypass-Rückschlagventil Art.Nr. 6699

ANSCHLUSSBELEGUNG

- 23 12 x 1 mm Vorlauf Kondensatoren
(6 Edelstahl-Glattröhrtauscher mit
separaten Anschlüssen)
 - 24 12 x 1 mm Rücklauf Kondensatoren
(6 Edelstahl-Glattröhrtauscher mit
separaten Anschlüssen)
 - 3 IG 5/4" Vorlauf Heizkreis
 - 4 IG 5/4" Rücklauf Heizkreis
 - 18 IG 6/4" Vorlauf Hochtemperatur Heizkreis
 - 9 AG 5/4" Kaltwasser Eintritt
 - 10 AG 5/4" Warmwasser Austritt
 - 21 AG 3/4" Warmwasser Zirkulationsrückführung
- Anschlüsse für Steckmodul (3 Fühler und 1 Thermometer)
- 13 Fühler Brauchwasser Thermometer
 - 15 Fühler Heizung EIN Thermometer
 - 16 Fühler Heizung AUS Thermometer
 - 17 IG 1/2" Handentlüftungsventil (automatischer
Entlüfter nur an Anschluss 19 möglich)
 - 7 IG 6/4" Expansion / Entleerung / weiterer Rücklauf
 - 19 IG 1" optional automatischer Entlüfter

SYMBOLERKLÄRUNG

- Umwälzpumpe
- Durchgangsventil
- Absperrarmatur
- Absperrventil mit Rückflussverhinderer
- Rückschlagklappe
- Strangreguliertventil
- Sicherheitsventil
- Thermometer mit Absperrhahn
- KFE-Hahn
- Dreiwegeventil / Mischer
- Magnetventil
- Brauchwasser-Thermomischer
- BW-Revisionsset
- Membran-Ausdehnungsgefäß

HINWEIS:
Dargestellte Solar- und Heizungsgruppen können je nach Hersteller variieren. Achten Sie auf den hydraulischen Abgleich und eine einfache Servicezugänglichkeit.

F2

V03/2016