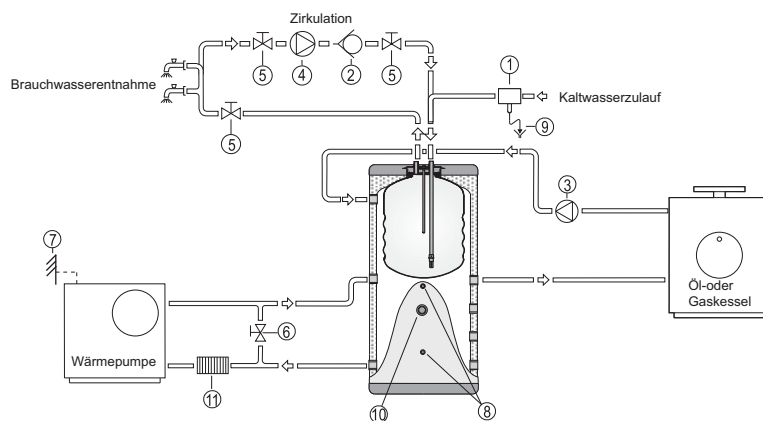


## Anschlussbeispiele

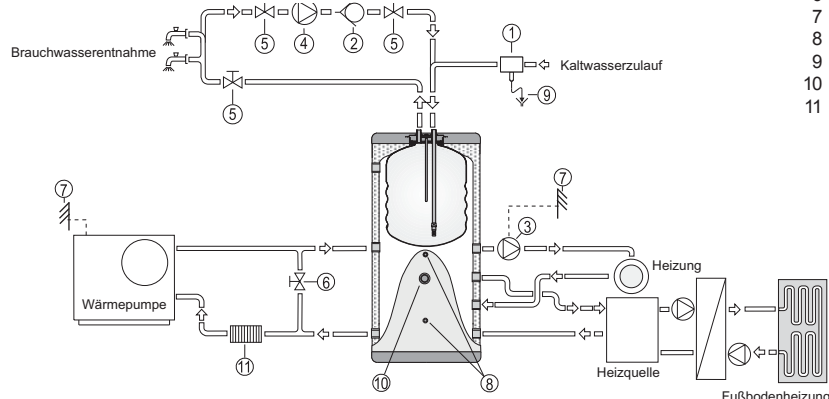
### GX-300/400/600-PAC

#### Installation bei Beheizung über Wärmepumpe und Kessel



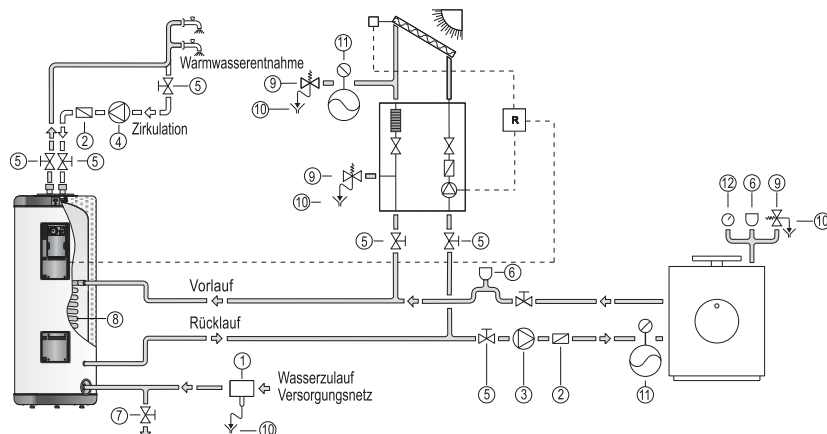
- 1 - Sicherheitsventil
- 2 - Rückflussverhinderer
- 3 - Pumpe
- 4 - Zirkulationspumpe
- 5 - Absperrventil
- 6 - By-pass
- 7 - Externe Fühler
- 8 - Speicher Fühler
- 9 - Entleerung
- 10 - Elektroheizstab
- 11 - Schmutzfänger

#### Installation bei Beheizung über Wärmepumpe und verschiedene Anwendungen



### EMAILLIERTER SPEICHER CORAL VITRO

#### CV-110/150-M1-A Senkrecht installierte Speicher mit einer Rohrschlange

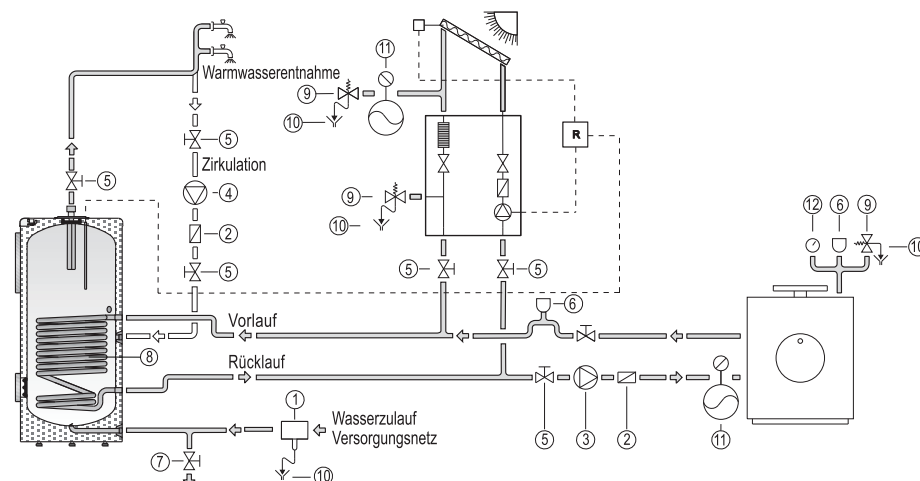


- |                                       |                       |                  |                       |                     |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 3 - Umwälzpumpe       | 6 - Entlüfter    | 9 - Sicherheitsventil | 12 - Druckmanometer |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 4 - Zirkulationspumpe | 7 - Entleerung   | 10 - Entleerung       |                     |
| 5 - Absperrventil                     |                       | 8 - Rohrschlange | 11 - Ausdehnungsgefäß |                     |

## Anschlussbeispiele

**CV-200/300/500-M1-A**

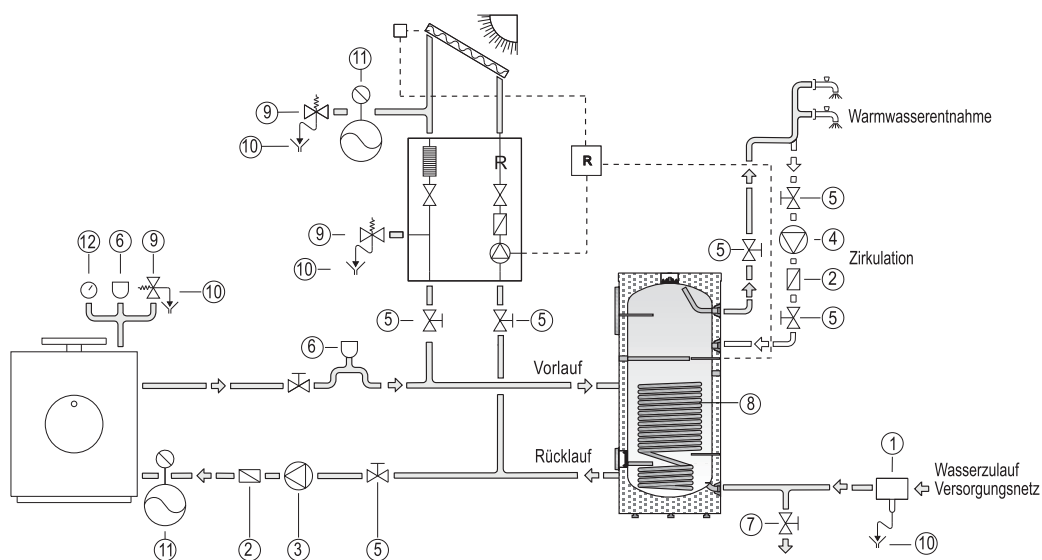
### Senkrecht installierte Speicher mit einer Rohrschlange



- |  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss<br>nach DIN 1988 | 5 - Absperrventil     | 10 - Entleerung       |
| 2 - Rückflussverhinderer                 | 6 - Entlüfter         | 11 - Ausdehnungsgefäß |
| 3 - Umwälzpumpe                          | 7 - Entleerung        | 12 - Druckmanometer   |
| 4 - Zirkulationspumpe                    | 8 - Rohrschlinge      |                       |
|  | 9 - Sicherheitsventil |                       |

**CV-800/1000-M1-A**

### Senkrecht installierte Speicher mit einer Rohrschlange

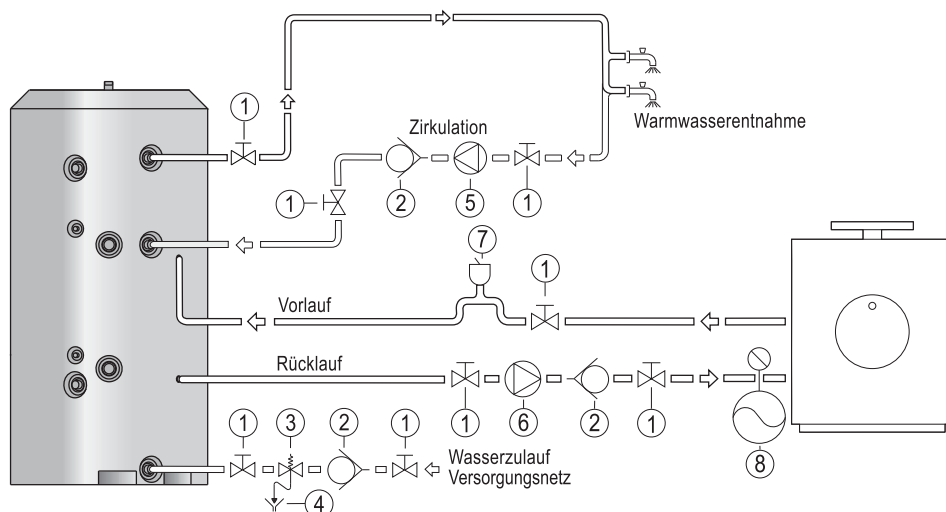


- |  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss<br>nach DIN 1988 | 5 - Absperrventil     | 10 - Entleerung       |
| 2 - Rückflussverhinderer                 | 6 - Entlüfter         | 11 - Ausdehnungsgefäß |
| 3 - Urmwälzpumpe                         | 7 - Entleerung        | 12 - Druckmanometer   |
| 4 - Zirkulationspumpe                    | 8 - Rohrschlinge      |                       |
|  | 9 - Sicherheitsventil |                       |

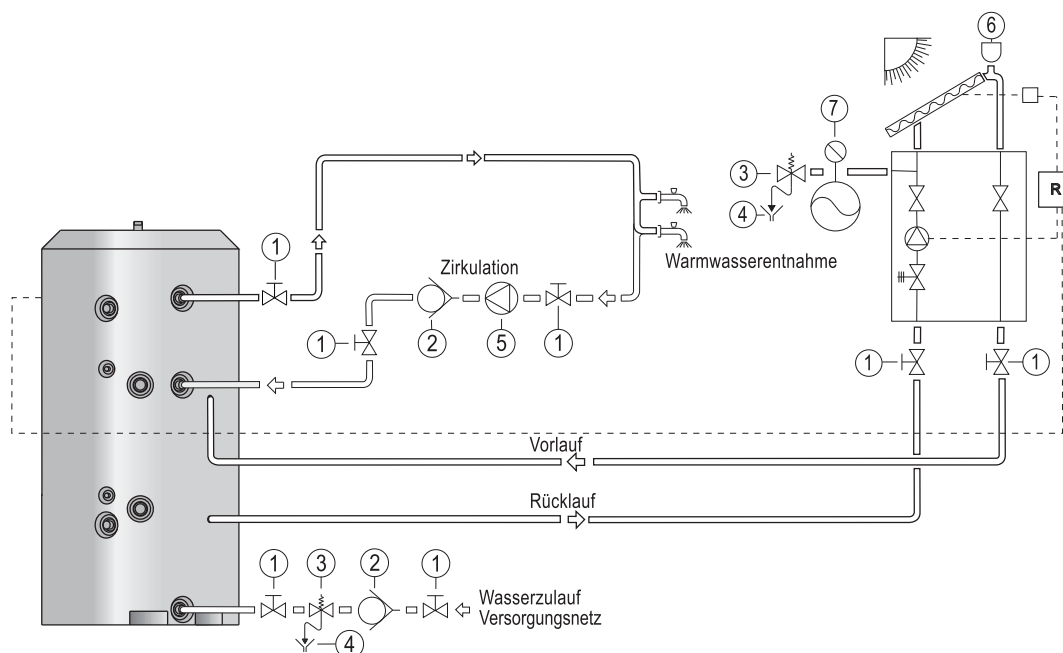
## Anschlussbeispiele

### CV-1500-M1-A

#### Installation bei Beheizung über Heizkessel



#### Installation bei Beheizung über Solarkollektoren

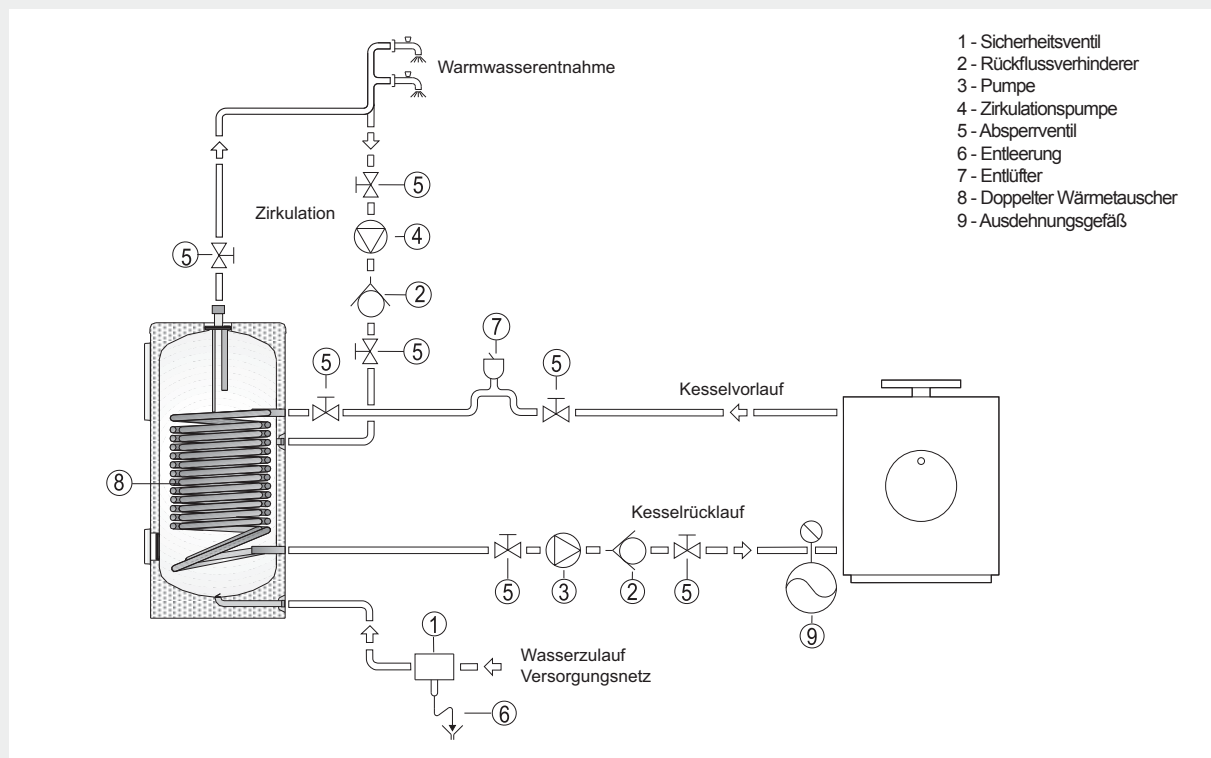


- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 - Absperrventil        | 5 - Zirkulationspumpe |
| 2 - Rückflussverhinderer | 6 - Pumpe             |
| 3 - Sicherheitsventil    | 7 - Entlüfter         |
| 4 - Entleerung           | 8 - Ausdehnungsgefäß  |

## Anschlussbeispiele

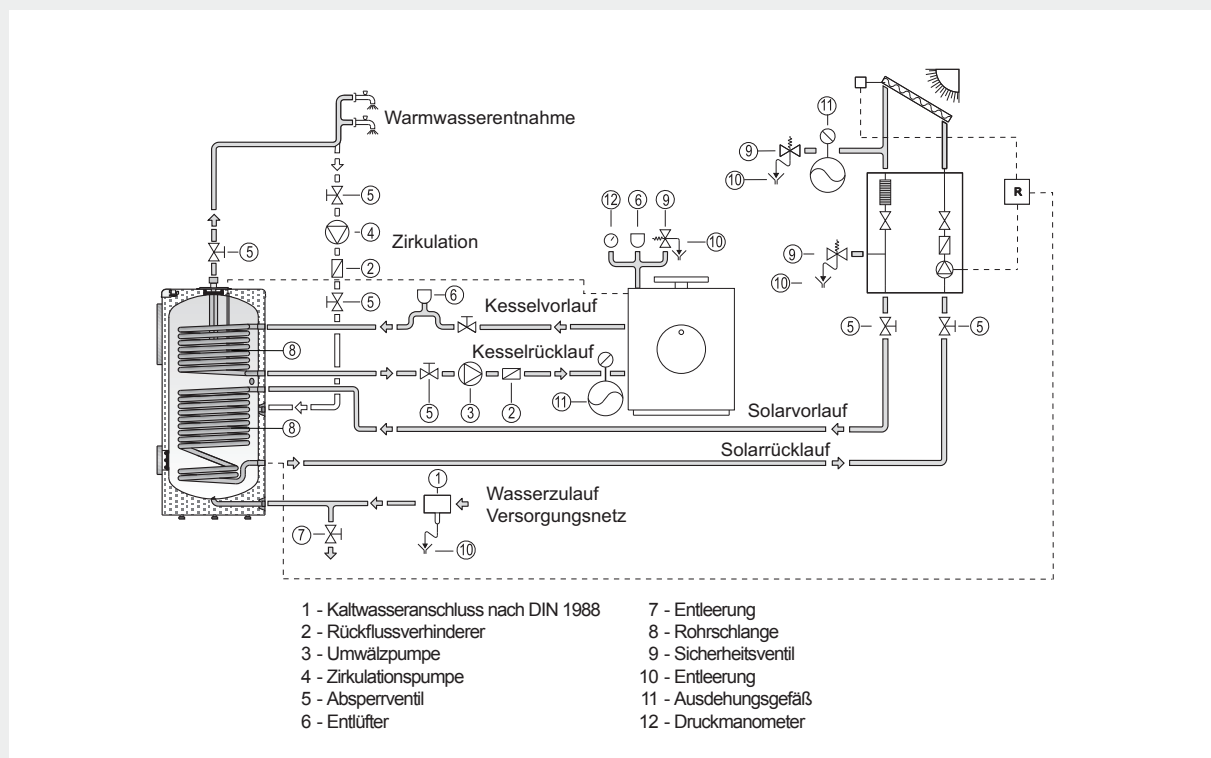
### CV-200/300/400/500-HL-A

Installation bei Beheizung über Heizkessel



### CV-300/400/500-M2-A

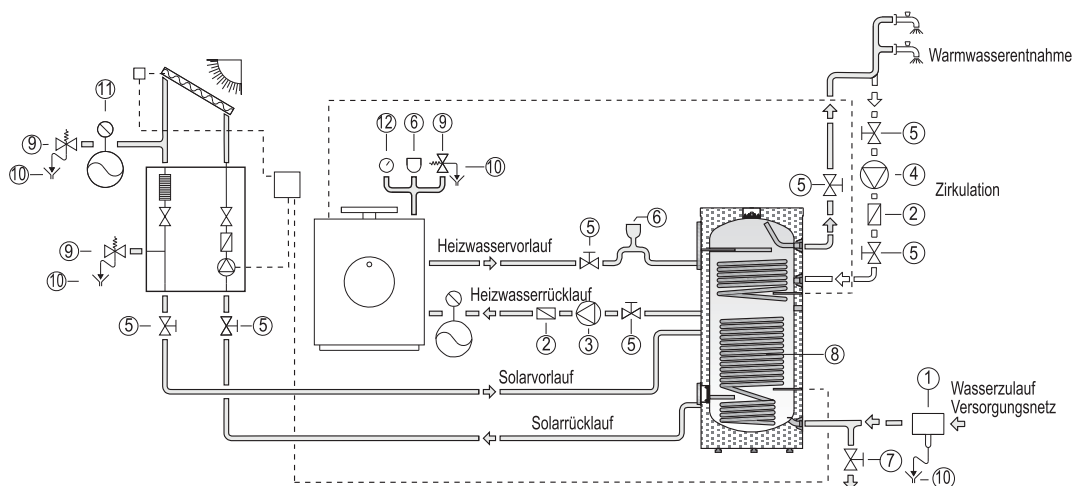
Installation bei Beheizung über Heizkessel und Sollarkollektoren



## Anschlussbeispiele

### CV-800/1000-M2-A

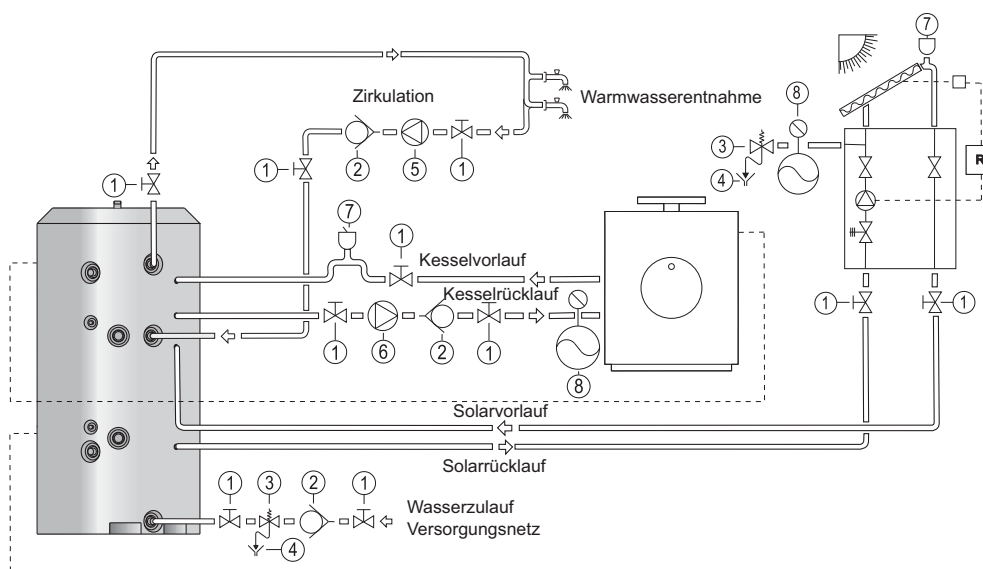
Senkrecht installierte Speicher mit zwei Rohrschlangen



- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 7 - Entleerung        |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 8 - Rohrschlange      |
| 3 - Umwälzpumpe                       | 9 - Sicherheitsventil |
| 4 - Zirkulationspumpe                 | 10 - Entleerung       |
| 5 - Absperrventil                     | 11 - Ausdehnungsgefäß |
| 6 - Entlüfter                         | 12 - Druckmanometer   |

### CV-1500-M2-A

Installation bei Beheizung über Heizkessel und Sollarkollektoren

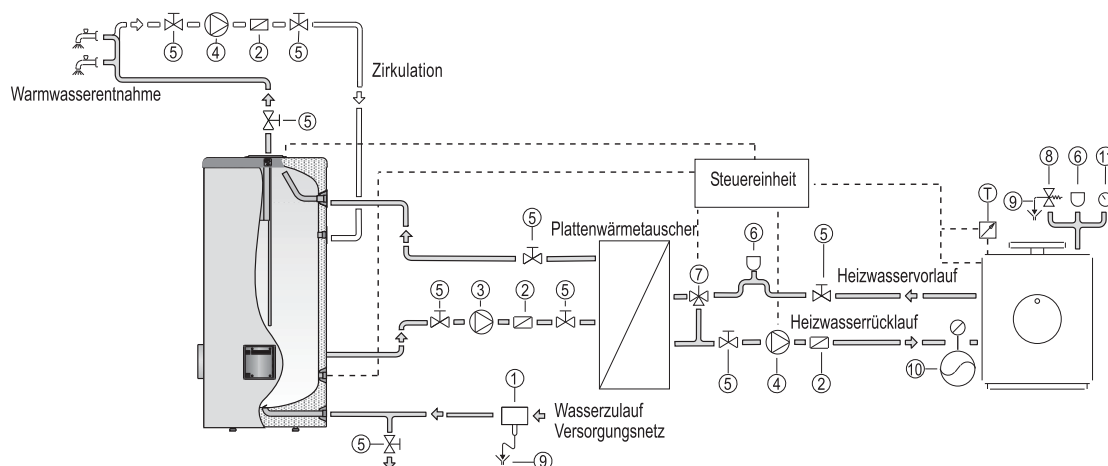


- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 - Absperrventil        | 5 - Zirkulationspumpe |
| 2 - Rückflussverhinderer | 6 - Pumpe             |
| 3 - Sicherheitsventil    | 7 - Entlüfter         |
| 4 - Entleerung           | 8 - Ausdehnungsgefäß  |

## Anschlussbeispiele

### CV-200/300/500-R-A

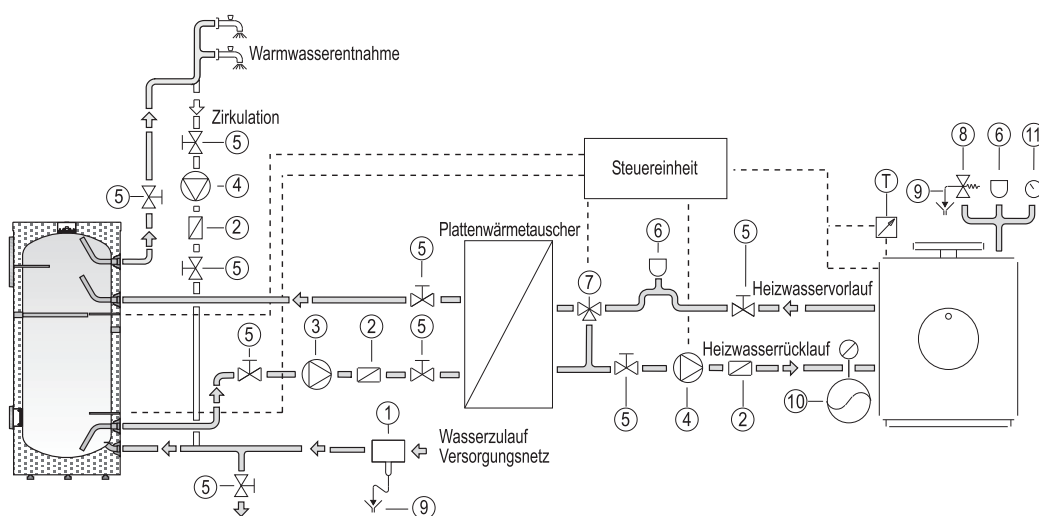
Installation bei Beheizung durch Platten-Wärmetauscher



- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 7 - Entleerung        |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 8 - Sicherheitsventil |
| 3 - Umwälzpumpe                       | 9 - Entleerung        |
| 4 - Zirkulationspumpe                 | 10 - Ausdehnungsgefäß |
| 5 - Absperrventil                     | 11 - Druckmanometer   |
| 6 - Entlüfter                         |                       |

### CV-800/1000-R-A

Installation bei Beheizung durch Platten-Wärmetauscher

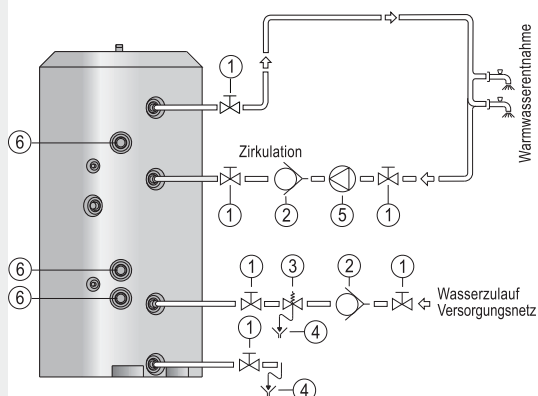


- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 7 - Entleerung        |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 8 - Sicherheitsventil |
| 3 - Umwälzpumpe                       | 9 - Entleerung        |
| 4 - Zirkulationspumpe                 | 10 - Ausdehnungsgefäß |
| 5 - Absperrventil                     | 11 - Druckmanometer   |
| 6 - Entlüfter                         |                       |

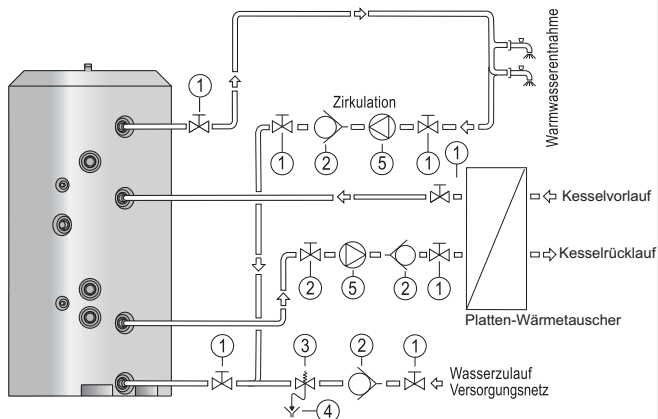
## Anschlussbeispiele

### CV-1500-R-A

Installation bei Beheizung über Elektroheizstäbe



Installation bei Beheizung durch Platten-Wärmetauscher



- 1 - Absperrventil
- 2 - Rückflussverhinderer
- 3 - Sicherheitsventil
- 4 - Entleerung
- 5 - Zirkulationspumpe
- 6 - Elektroheizstab

### CV-600/800/1000-P-A

Kombinierte Installation mit Multifunktionsspeicher

- 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988
- 2 - Rückflussverhinderer
- 3 - Umwälzpumpe
- 4 - Zirkulationspumpe
- 5 - Absperrventil
- 6 - Entlüfter
- 7 - Entleerung
- 8 - Rohrschlange
- 9 - Sicherheitsventil
- 10 - Entleerung
- 11 - Ausdehnungsgefäß
- 12 - Druckmanometer

