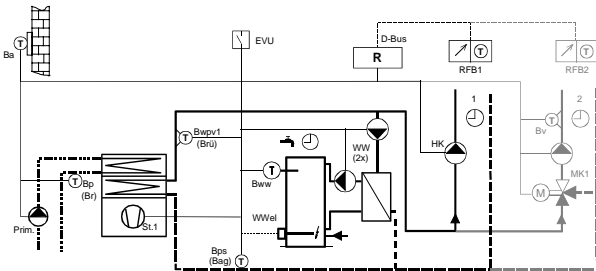


PàC à 2 allures

3x4_005 : Pompe à chaleur eau/eau



Régulateur **RDO354A**

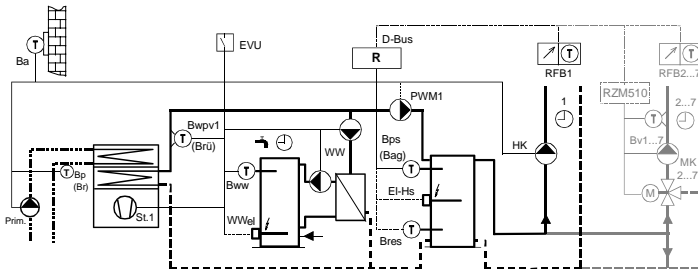
1 allure
Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec pompe de charge

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

Régulateur **RDO374A**

PàC à 2 allures

3x4_006 : Pompe à chaleur eau/eau



Régulateur **RDO354A**

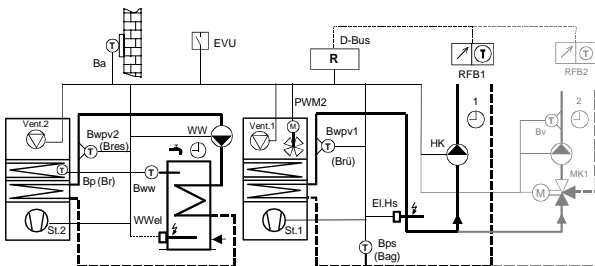
1 allure
Avec accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec pompe de charge

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

Régulateur **RDO374A**

PàC à 2 allures

3x4_007 : Pompe à chaleur combinée air/eau

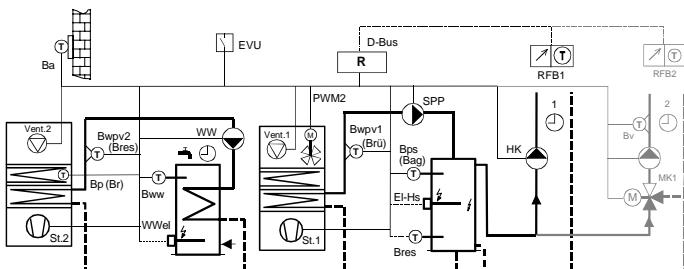


Régulateur **RDO354A**

Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec 2^{ème} allure
Fonction de dégivrage avec pressostat basse pression

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

3x4_008 : Pompe à chaleur combinée air/eau



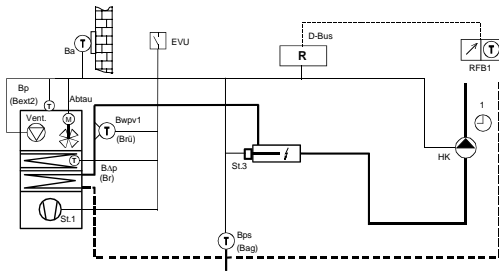
Régulateur **RDO374A**

Avec accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec 2^{ème} allure
Fonction de dégivrage avec pressostat basse pression

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique



3x4_011 : Pompe à chaleur air/eau

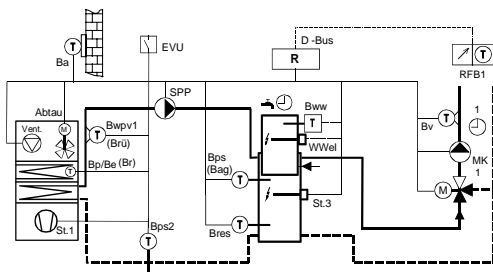


Régulateur **RDO354A**

- 1 allure
- Sans accumulateur tampon
- Circuit de chauffage direct
- Dégivrage pour surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique

3x4_012 : Pompe à chaleur air/eau

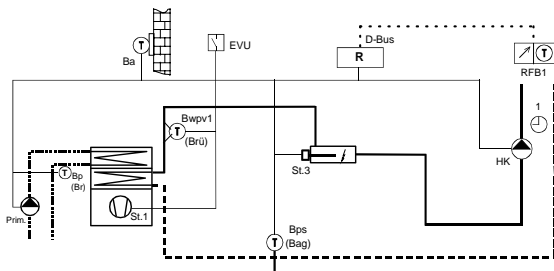


Régulateur **RDO354A**

- 1 allure
- Avec accumulateur tampon
- 1 circuit de vanne mélangeuse
- Dégivrage pour surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique

3x4_013 : Pompe à chaleur à saumure

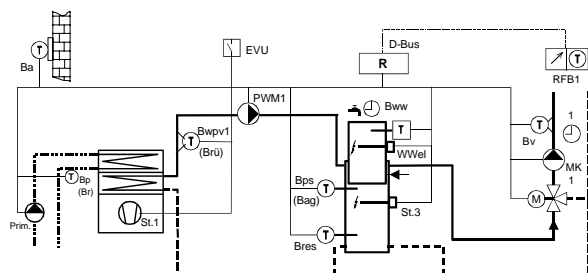


Régulateur **RDO354A**

- 1 allure
- Sans accumulateur tampon
- Circuit de chauffage direct
- Chauffage d'appoint électrique

- Options:
- Eau chaude électrique

3x4_014 : Pompe à chaleur à saumure



Régulateur **RDO354A**

- 1 allure
- Avec accumulateur tampon
- 1 circuit de vanne mélangeuse

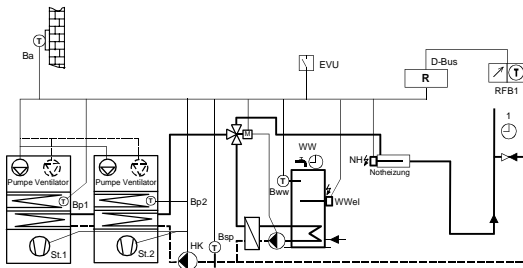
- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Production d'eau chaude avec thermostat



3x4_015 : 2 pompes à chaleur saumure/eau

(2 allures)

Régulateur **RDO374A**

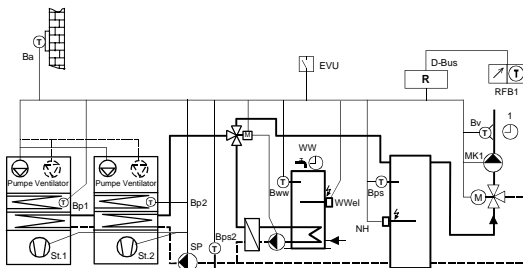


2 PàC en série
Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec vanne de déviation

Options:
Pompe à chaleur à eau/eau ou à air/eau
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

3x4_016 : 2 Pompe à chaleur saumure/eau

Régulateur **RDO374A**

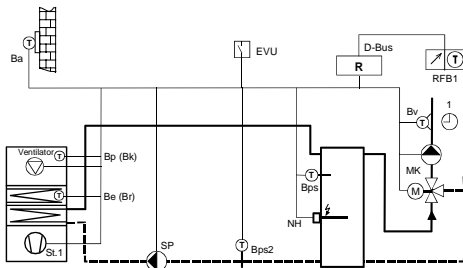


2 PàC en série
Avec accumulateur tampon
1 circuit de vanne mélangeuse
Production d'eau chaude avec vanne en répartition

Options:
Changer pompe à chaleur à eau/eau ou à air/eau
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

3x4_017 : Pompe à chaleur air/eau

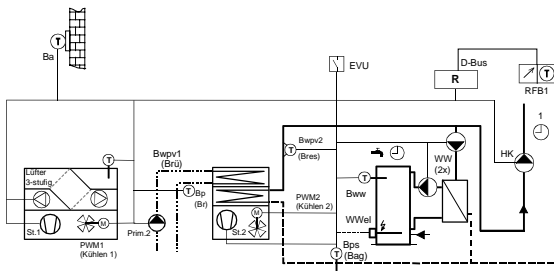
Régulateur **RDO354A**



1 allure
Avec accumulateur tampon
1 circuit de vanne mélangeuse
Dégivrage pour surveillance ΔT
(température extérieure et évaporateur)

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

3x4_020 : Ventilation contrôlée avec pompe à chaleur air/air intégrée, combiné avec pompe à chaleur eau/eau

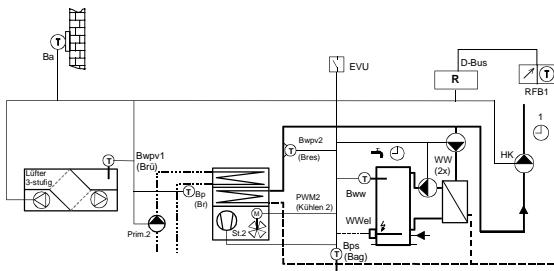


Régulateur **RDO374A**

- Récupération de chaleur avec ventilation 3 allures (séquence chauffage-rafraîchissement)
- Chauffage-rafraîchissement
- Sans accumulateur tampon
- Production d'eau chaude avec pompe de charge
- Circuit de chauffage direct

- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique

3x4_021 : Ventilation contrôlée, chauffage-rafraîchissement avec récupération de chaleur, ventilation combinée avec pompe à chaleur eau/eau pour chauffage et eau chaude

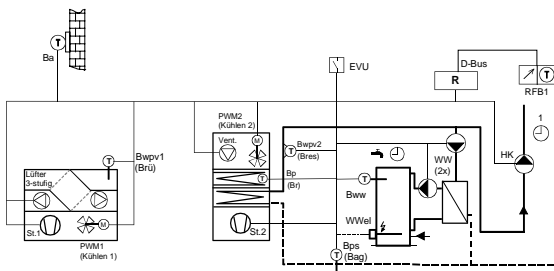


Régulateur **RDO374A**

- 1 allure sans accumulateur tampon
- Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)
- Circuit de chauffage direct

- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique

3x4_022 : Ventilation contrôlée, chauffage-rafraîchissement avec récupération de chaleur, pompe à chaleur air/air combiné avec pompe à chaleur air/eau pour chauffage et eau chaude

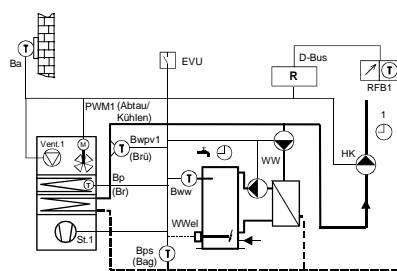


Régulateur **RDO374A**

- 1 allure
- Sans accumulateur tampon
- Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)
- Circuit de chauffage direct

- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique

3x4_023 : Pompe à chaleur air/eau, chauffage-rafraîchissement



Régulateur **RDO354A**

- 1 allure sans accumulateur tampon
- Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)
- Circuit de chauffage direct

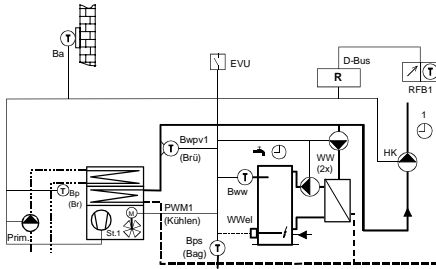
- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique





3x4_024 : Pompe à chaleur eau/eau, chauffage-rafraîchissement

Régulateur **RDO354A**



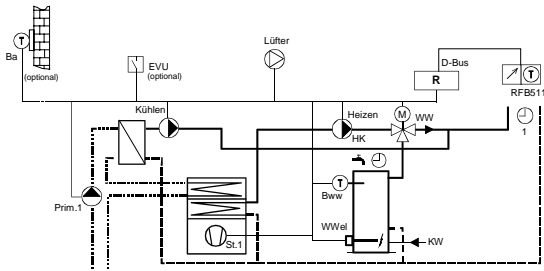
1 allure
Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec pompe de charge

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique



3x4_030 : Pompe à chaleur saumure/eau pour chauffage et eau chaude combiné avec ventilation contrôlée avec récupération de chaleur

Régulateur **RDO354A**

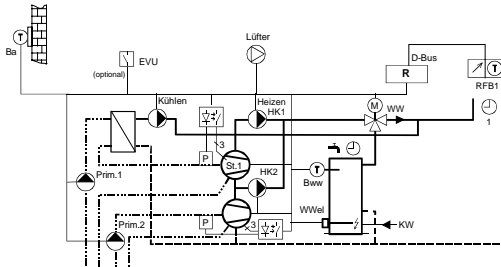


1 allure
Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec pompe de charge
Contrôle du ventilateur

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

3x4_031 : Pompe à chaleur saumure/eau (2 allures) pour chauffage et eau chaude combiné avec ventilation contrôlée avec récupération de chaleur

Régulateur **RDO354A**

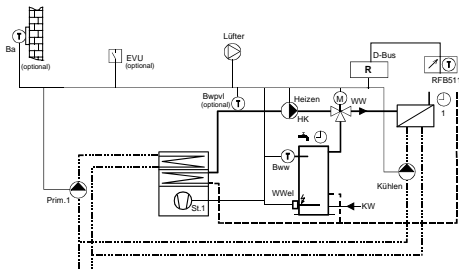


2 allures
Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec pompe de charge
Contrôle du ventilateur

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Eau chaude électrique

3x4_032 : Pompe à chaleur saumure/eau pour chauffage et eau chaude combiné avec ventilation contrôlée avec récupération de chaleur

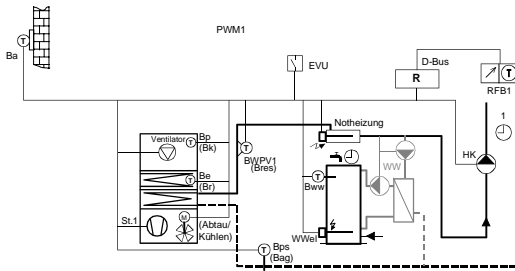
Régulateur **RDO354A**



1 allure
Sans accumulateur tampon
Circuit de chauffage direct
Production d'eau chaude avec pompe de charge

Options:
Chauffage d'appoint électrique
Préparation d'eau chaude électrique
Accumulateur tampon

3x4_040 : Pompe à chaleur air/eau

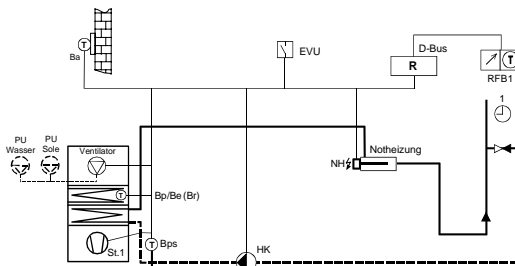


Régulateur RDO354A

- 1 allure
- Sans accumulateur tampon
- Circuit de chauffage direct
- Production d'eau chaude avec pompe de charge
- Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

- Options:
- Chauffage d'appoint électrique
 - Eau chaude électrique

3x4_041 : Pompe à chaleur air/eau

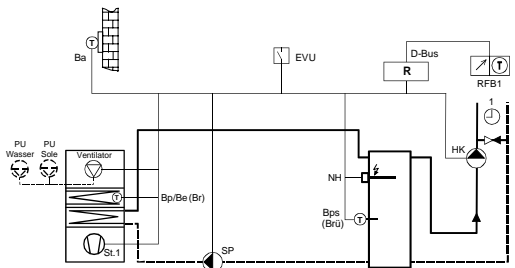


Régulateur RDO354A

- 1 allure
- Sans accumulateur tampon
- Circuit de chauffage direct

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
 - Chauffage d'appoint électrique
 - Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

3x4_042 : Pompe à chaleur air/eau

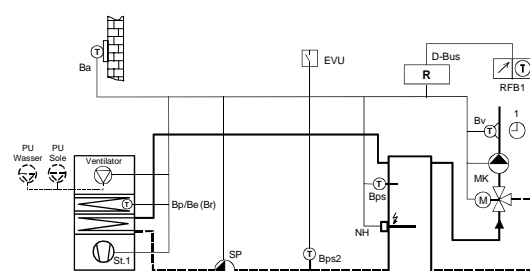


Régulateur RDO354A

- 1 allure
- Accumulateur tampon
- Circuit de chauffage direct

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
 - Chauffage d'appoint électrique
 - Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

3x4_043 : Pompe à chaleur air/eau



Régulateur RDO354A

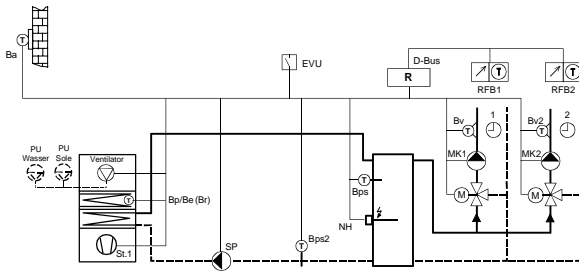
- 1 allure
- Accumulateur tampon
- 1 circuit de vanne mélangeuse

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
 - Chauffage d'appoint électrique dans l'accumul. tampon
 - Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)



3x4_044 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO384A**

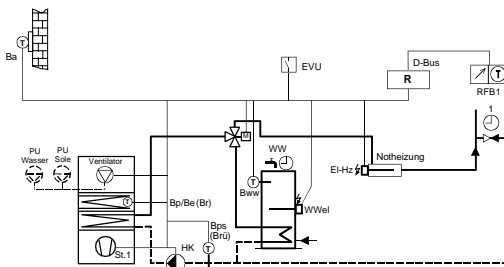


- 1 allure
- Accumulateur tampon
- 2 circuits de vanne mélangeuse

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
 - Chauffage d'appoint électrique dans l'accumul. tampon
 - Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

3x4_045 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO354A**

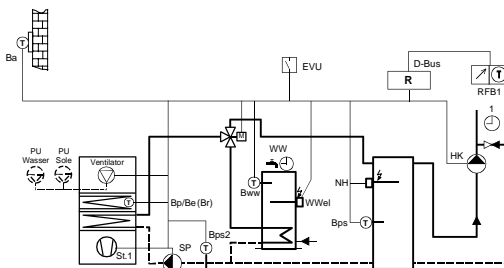


- 1 allure
- Circuit de chauffage direct
- Charge d'eau chaude sanitaire

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
 - Chauffage d'appoint électrique
 - Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

3x4_046 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO354A**

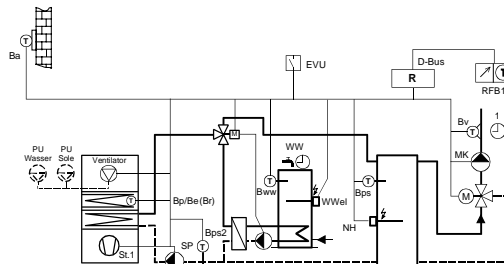


- 1 allure
- Accumulateur tampon
- Circuit de chauffage direct
- Charge d'eau chaude sanitaire

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure eau
 - Chauffage d'appoint électrique
 - Dégivrage par surveillance ΔT (température extérieure et évaporateur)

3x4_047 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO354A**



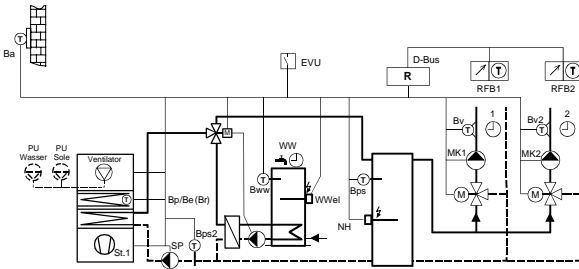
- 1 allure
- Accumulateur tampon
- 1 circuit de vanne mélangeuse
- Charge d'eau chaude sanitaire

- Options:
- Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
 - Chauffage d'appoint électrique
 - Dégivrage pour surveillance ΔT (température extérieur et évaporateur)



3x4_048 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO384A**

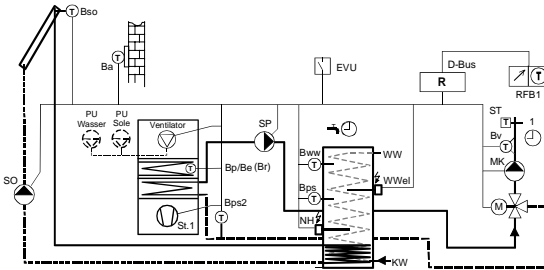


- 1 allure
- Accumulateur tampon
- 2 circuits de vanne mélangeuse
- Charge d'eau chaude sanitaire

Options:
Pompe à chaleur eau/eau ou saumure/eau
Chauffage d'appoint électrique
Dégivrage par surveillance ΔT
(température extérieure et évaporateur)

3x4_049 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO354 et RZB540**

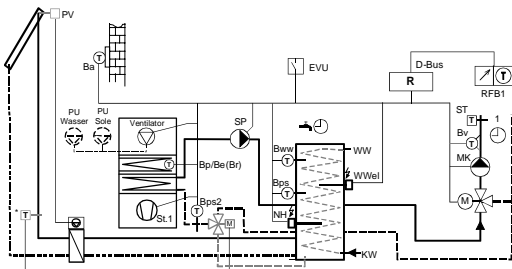


- 1 allure
- Accumulateur tampon combiné
- 1 circuit de vanne mélangeuse
- Capteur solaire avec pompe
- Charge d'eau chaude sanitaire
- Chauffage d'appoint électrique
- Eau chaude électrique

Options:
Dégivrage par surveillance ΔT
(température extérieure et évaporateur)

3x4_050 : Pompe à chaleur air/eau

Régulateur **RDO354 et RZB540**



- 1 allure
- Accumulateur tampon combiné
- 1 circuit de vanne mélangeuse
- Capteurs solaires avec Photovoltaik (externe)
- Charge d'eau chaude sanitaire
- Chauffage d'appoint électrique
- Eau chaude électrique

Options:
Dégivrage par surveillance ΔT
(température extérieure et évaporateur)

