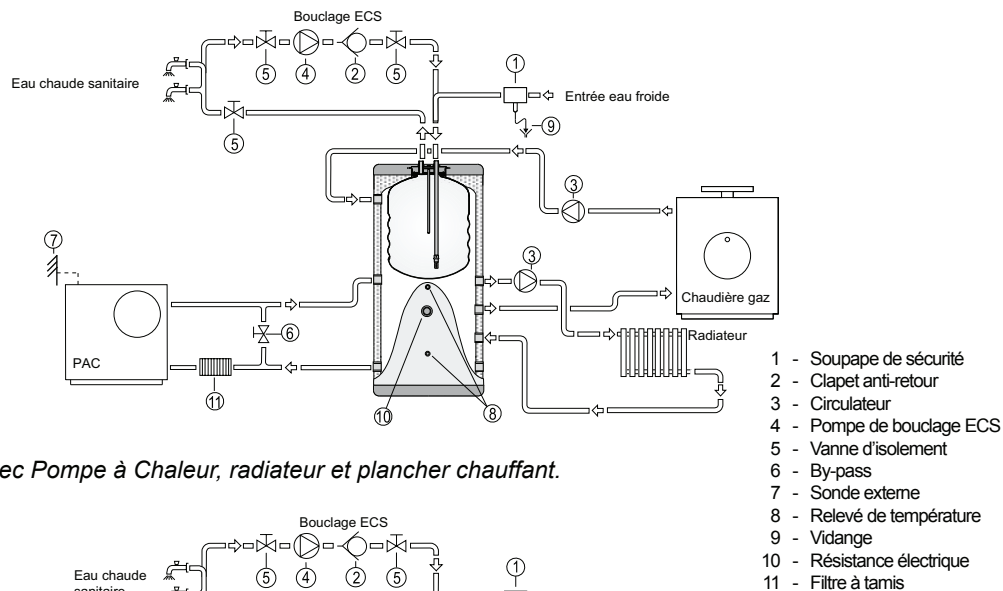


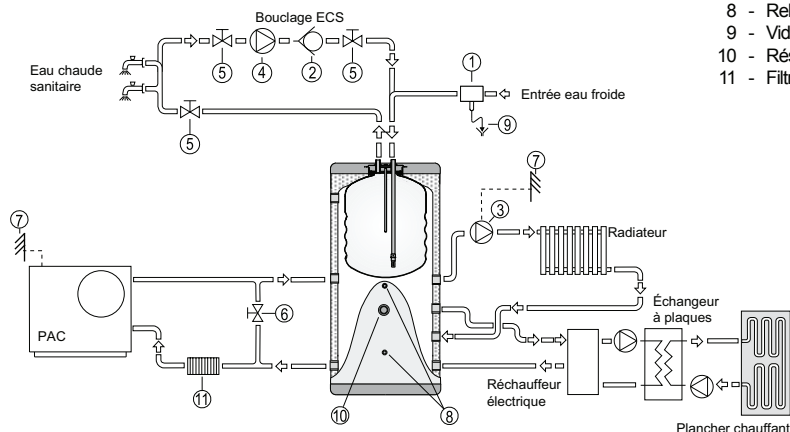
Exemples de schéma

GX6 PAC 300/400/600

Installation avec Pompe à Chaleur, appoint chaudière et radiateur

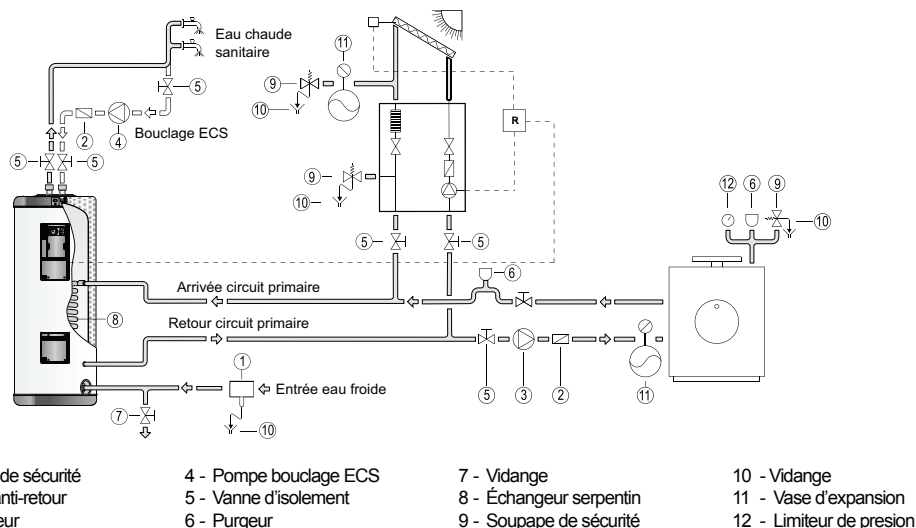


Installation avec Pompe à Chaleur, radiateur et plancher chauffant.



CORAL VITRO

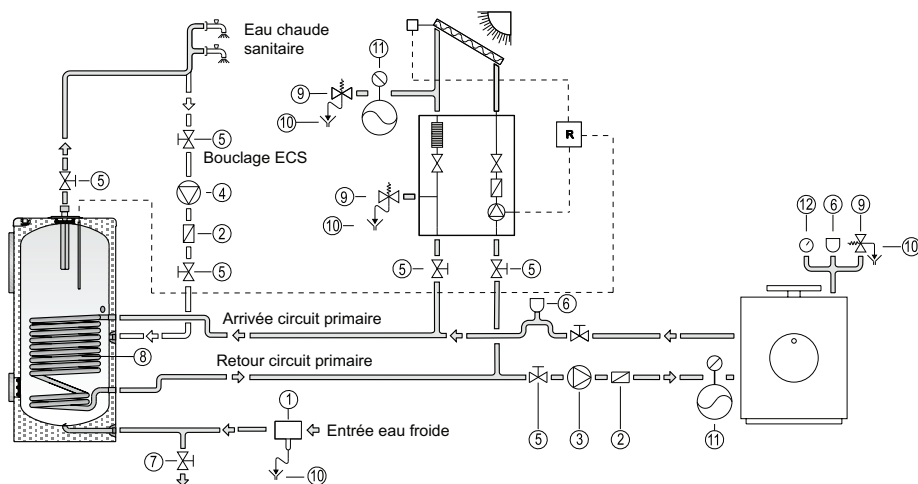
CV-110/150-M1 Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière



Exemples de schéma

CV-200/300/500-M1

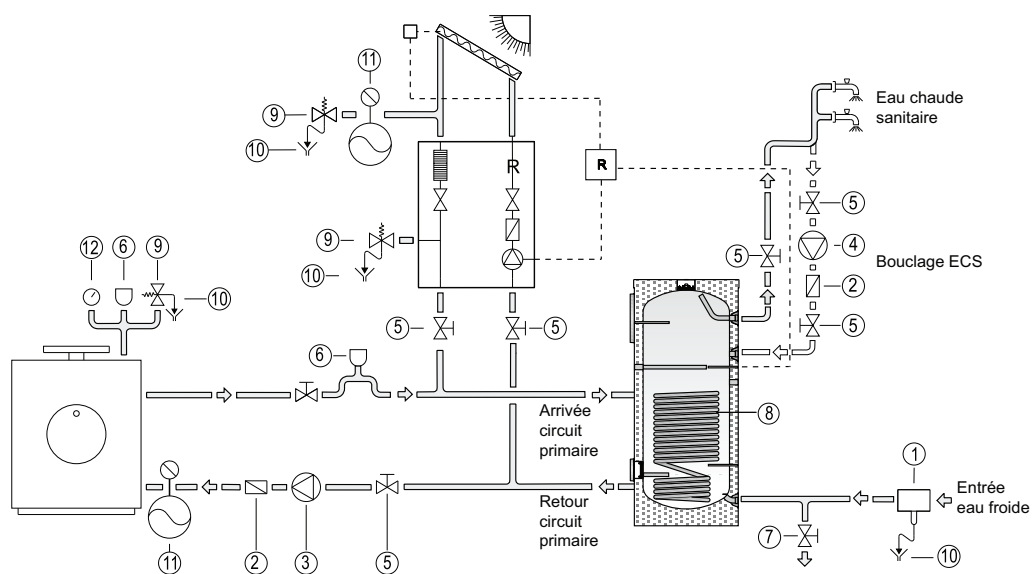
Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière



- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité | 5 - Vanne d'isolement | 9 - Soupape de sécurité |
| 2 - Clapet anti-retour | 6 - Purgeur | 10 - Vidange |
| 3 - Circulateur | 7 - Vidange | 11 - Vase d'expansion |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 8 - Échangeur serpentin | 12 - Limiteur de pression |

CV-800/1000-M1

Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière

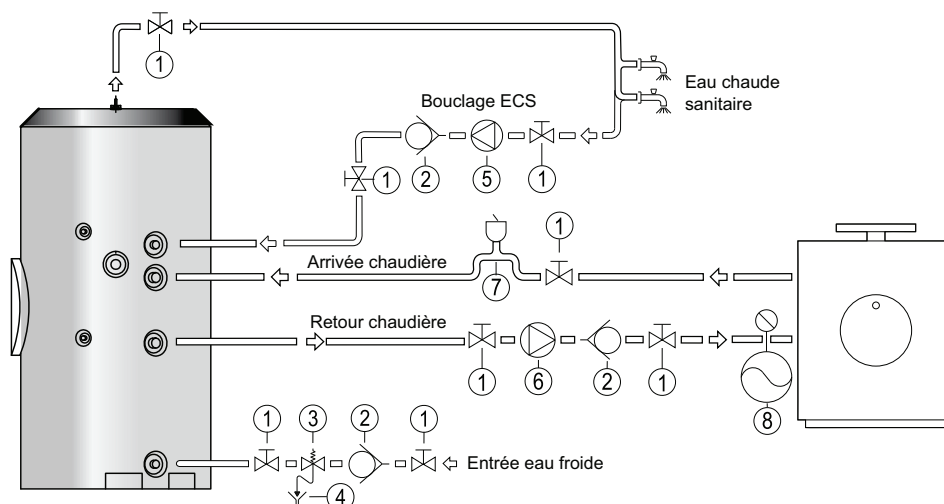


- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité | 5 - Vanne d'isolement | 9 - Soupape de sécurité |
| 2 - Clapet anti-retour | 6 - Purgeur | 10 - Vidange |
| 3 - Circulateur | 7 - Vidange | 11 - Vase d'expansion |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 8 - Échangeur serpentin | 12 - Limiteur de pression |

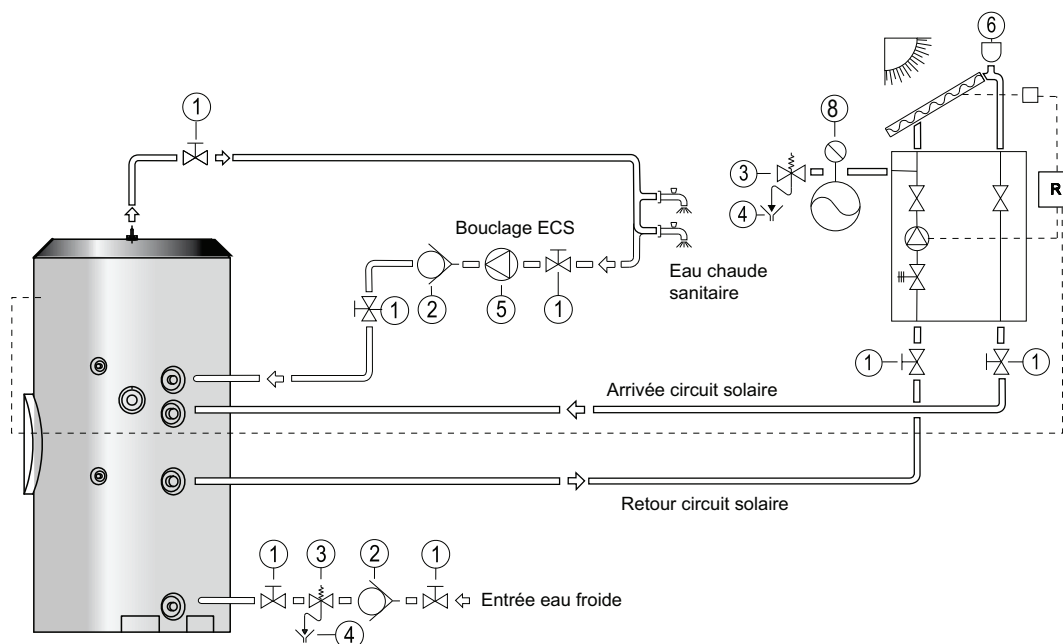
Exemples de schéma

CV-1500-M1B

Installation avec Chaudière



Installation avec Panneau Solaire

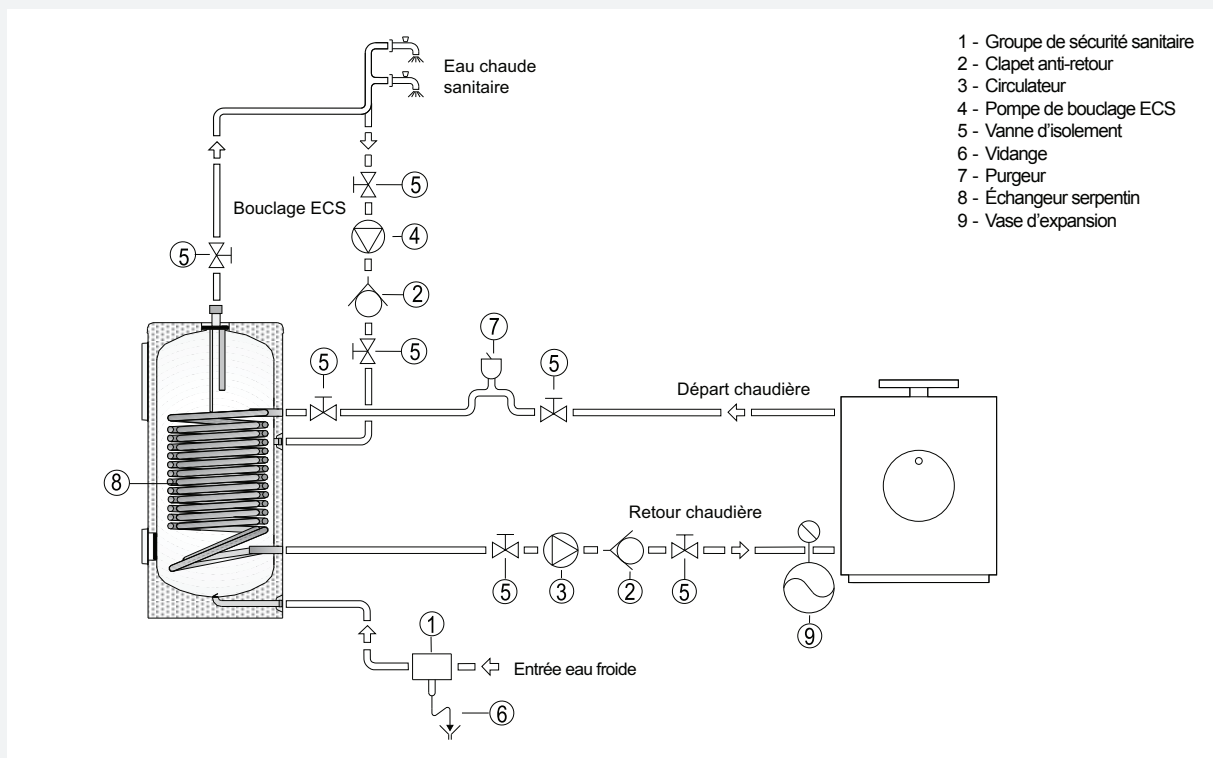


- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 - Vanne d'isolement | 5 - Pompe de bouclage ECS |
| 2 - Clapet anti-retour | 6 - purgeur circuit solaire |
| 3 - Soupape de sécurité | 7 - Purgeur |
| 4 - Vidange | 8 - Vase d'expansion |

Exemples de schéma

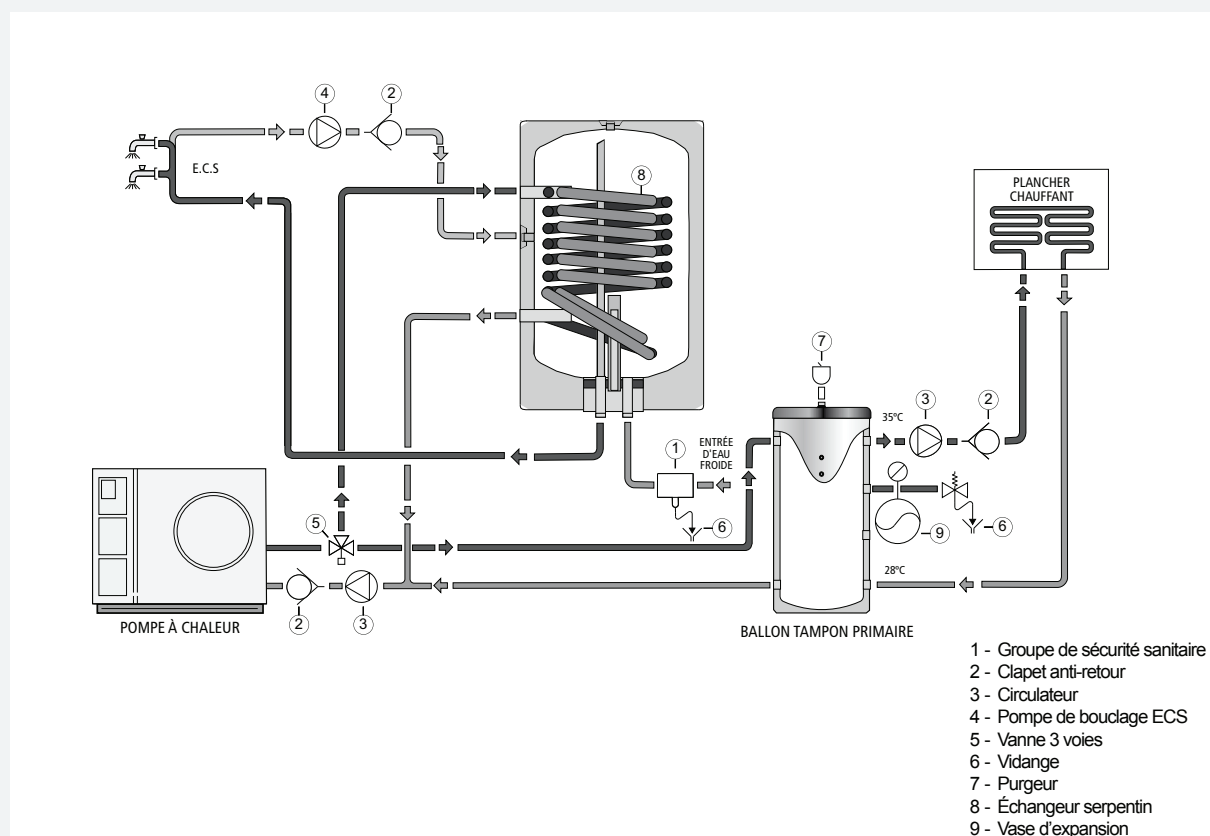
CV-200/300/400/500-HL

Installation avec Chaudière



CV-160-HLM

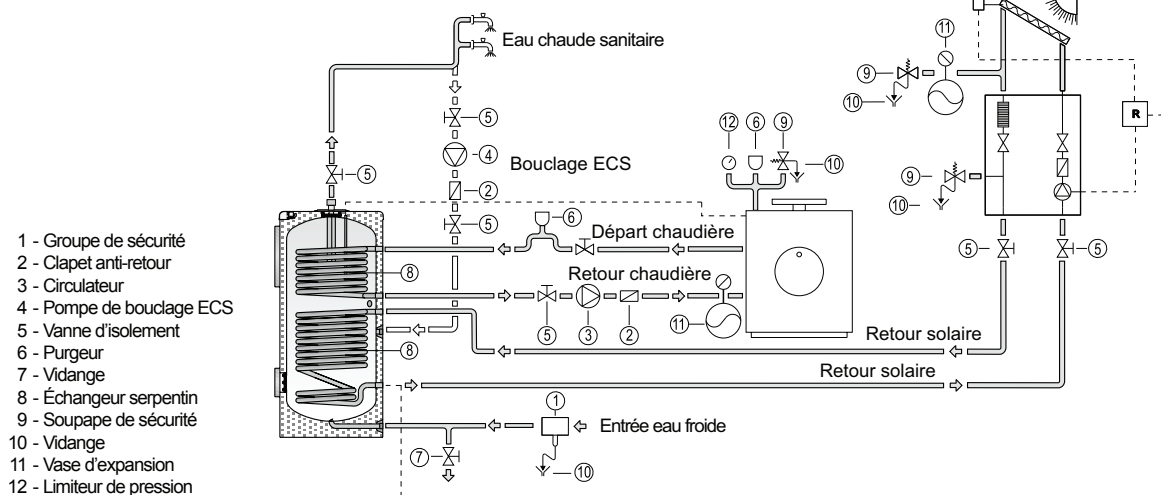
Installation avec Chaudière



Exemples de schéma

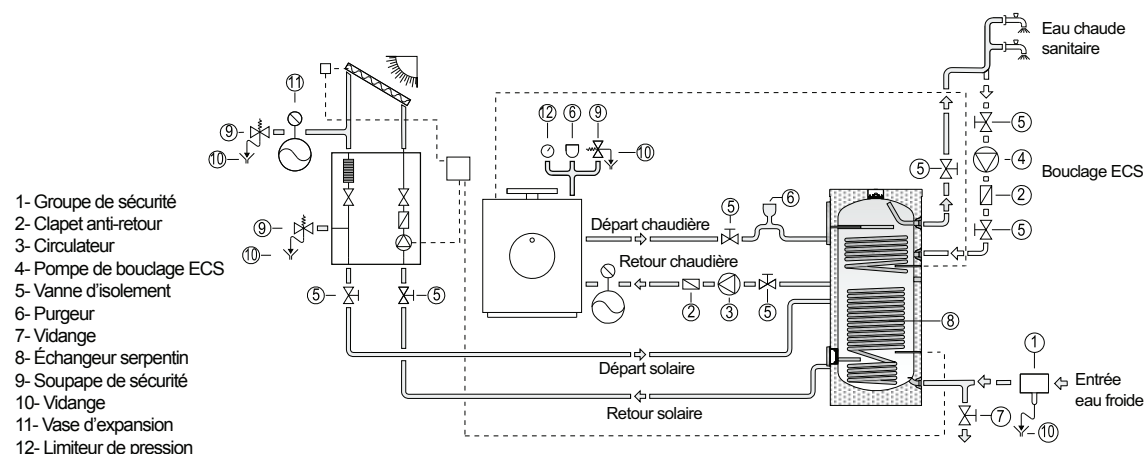
CV-300/400/500-M2

Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière



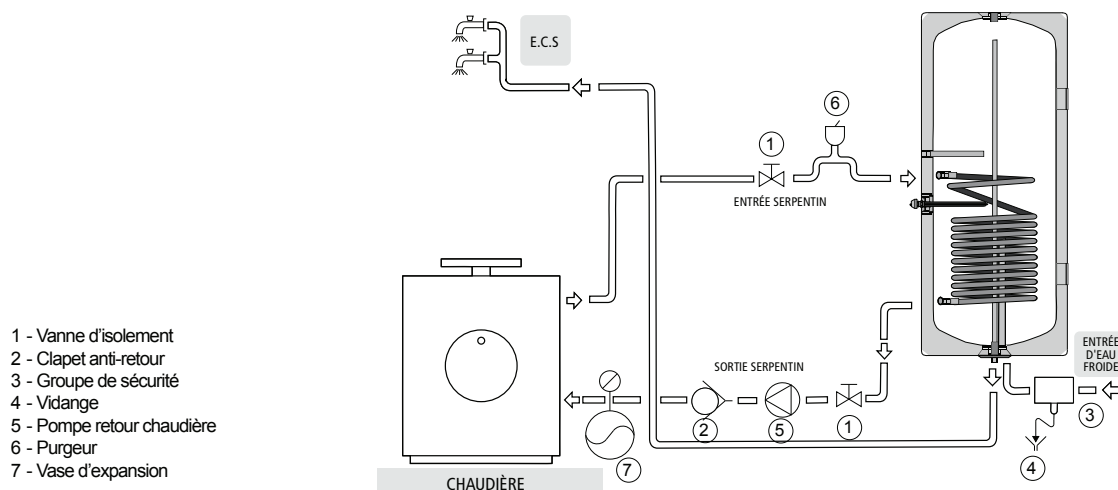
CV-800/1000-M2

Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière



CV-M1M

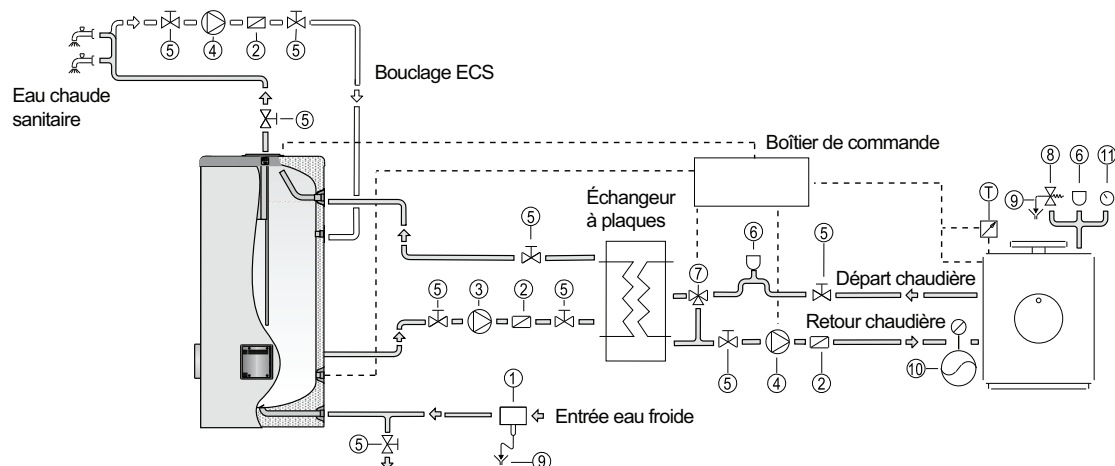
Installation



Exemples de schéma

CV-200/300/500-R

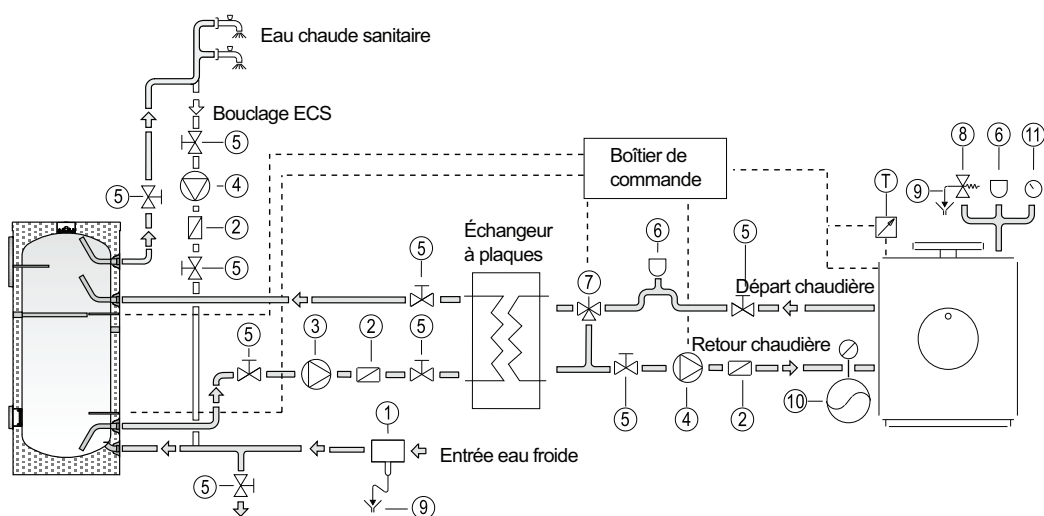
Installation avec Échangeur à plaques



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité | 7 - By-pass |
| 2 - Clapet anti-retour | 8 - Soupape de sécurité |
| 3 - Circulateur | 9 - Vidange |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 10 - Vase d'expansion |
| 5 - Vanne d'isolement | 11 - Limiteur de pression |
| 6 - Purgeur | |

CV-800/1000-R

Installation avec Échangeur à plaques

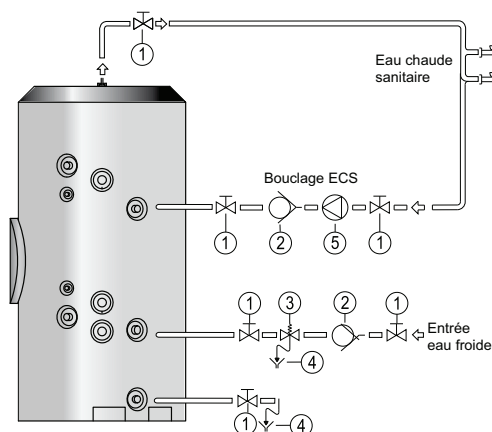


- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité | 7 - By-pass |
| 2 - Clapet anti-retour | 8 - Soupape de sécurité |
| 3 - Circulateur | 9 - Vidange |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 10 - Vase d'expansion |
| 5 - Vanne d'isolement | 11 - Limiteur de pression |
| 6 - Purgeur | |

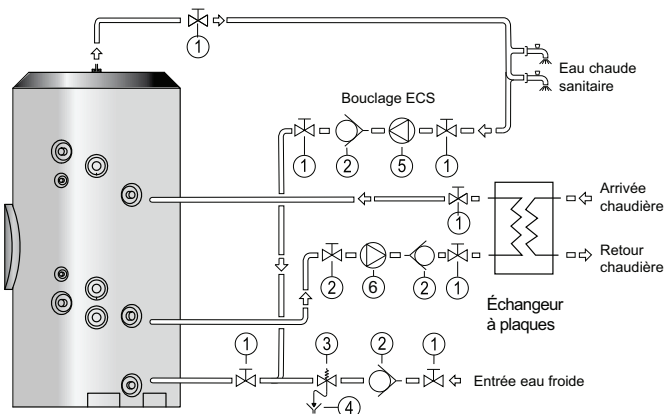
Exemples de schéma

CV-1500-RB

Installation avec Résistance Électrique



Installation avec Échangeur à Plaques

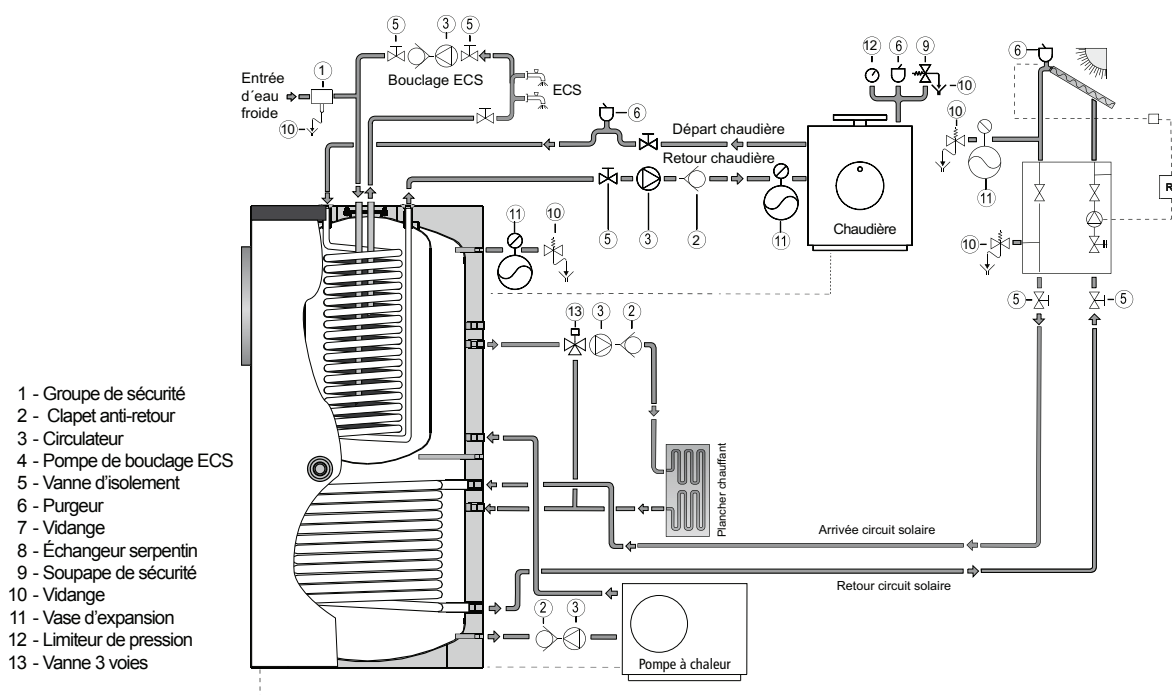


- 1 - Vanne d'isolement
- 2 - Clapet anti-retour
- 3 - Soupape de sécurité

- 4 - Vidange
- 5 - Pompe de Bouclage ECS
- 6 - Pompe retour chaudière

CV-800/1000-P/DUO

Installation



- 1 - Groupe de sécurité
- 2 - Clapet anti-retour
- 3 - Circulateur
- 4 - Pompe de bouclage ECS
- 5 - Vanne d'isolement
- 6 - Purgeur
- 7 - Vidange
- 8 - Échangeur serpentin
- 9 - Soupape de sécurité
- 10 - Vidange
- 11 - Vase d'expansion
- 12 - Limiteur de pression
- 13 - Vanne 3 voies