

Pompe à chaleur eau glycolée/eau 7800iLW F

| | Label pour W55 | Label pour W35 | Label SWW |
|-------------------------------|---|---|---|
| Compress 7800iLW 8 F + HR 300 |  |  |  |

Caractéristiques

- Combinaison d'une pompe à chaleur eau glycolée/eau et d'un boiler externe
- Très efficace et économe en énergie grâce à la technologie du circuit frigorifique innovant
- Compresseur commandé par inverter pour des performances optimales
- Ecran tactile intégré pour une commande et mise en service faciles
- Transport facile grâce au châssis divisible et au boîtier frigorifique démontable
- SCOP jusqu'à 5,55
- Plage de puissance entre 2 et 15 kW (BO/W35) : disponible en 4 puissances
- Très silencieux
- Température de départ jusqu'à 71°C pour utilisation dans d'anciens bâtiments et pour assurer un confort d'eau chaude élevé
- Compteur de chaleur intégré par défaut
- Montage rapide et facile
- Refroidissement possible avec une station de refroidissement passif optionnelle

Garantie d'usine

Garantie d'usine de 2 ans sur tous les composants de la pompe à chaleur et l'unité extérieure, déplacement et main d'oeuvre compris. Cette garantie commence dès l'état des lieux provisoire, dans la mesure où celui-ci se passe dans les 3 mois après l'installation de la pompe à chaleur.

Le fabricant dispose d'un service après-vente national qui effectue les interventions sous garantie. Le fabricant peut également effectuer des réparations et l'entretien après la période de garantie. La disponibilité des pièces de rechange est garantie pendant au moins 10 ans après l'arrêt de la fabrication du produit.



Données techniques

| Unité intérieure | | CS7800iLW 8 F | |
|--|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Données électrique | | | |
| Alimentation électrique | V | 400 ¹⁾ | |
| Fusible recommandé ²⁾ | A | 25 | |
| Chauffage d'appoint électrique | kW | 2/4/6/9 | |
| Section de câble | mm ² | 4 | |
| Indice de protection | | IPX1 | |
| Système de chauffage | | | |
| Type de raccord (départ de chauffage) | pouce | 1"-filetage extérieur | |
| Type de raccord (retour de chauffage) | pouce | 1"-filetage intérieur | |
| Type de raccord départ et retour de la PAC | pouce | 1"-filetage extérieur | |
| Température de départ max. | Pompe à chaleur | °C | 67 |
| | Chauffage d'appoint électrique | °C | 85 |
| Pression de service max. | | bar | 3,0 |
| Pression de service min. | | bar | 0,5 |
| Vase d'expansion | | l | 10 |
| Débit de la pompe | Circuit d'eau glycolée | m ³ /h | 1,26 |
| | Circuit de chauffage | m ³ /h | 1,33 |
| Type de la pompe | Circuit d'eau glycolée | | Grundfos UPM3L K 75W PWM SP |
| | Circuit de chauffage | | Grundfos UPM3L 25-75-130 SP |
| Mode eau glycolée/eau | | | |
| Puissance thermique nominale | chauffage à B0/W35 et 40 % de charge | kW | 3,41 |
| | chauffage à B0/W35 et 40 % de charge | kW | 7,61 |
| Plage de puissance thermique | | kW | 2 - 8 |
| Données sur le circuit frigorifique | | | |
| Type de fluide frigorigène | | | R410A |
| Quantité de fluide frigorigène | | kg | 1,35 |
| Généralités | | | |
| Dimensions (L x P x H) | | mm | 600x600x1180 |
| Poids | | kg | 174 |

1) 3N AC 50 Hz

2) Caractéristiques du fusible gL/C

| Ballon externe | | HR 300 |
|---|-----|------------------|
| Capacité de stockage | l | 300 |
| Pression de service max. dans le circuit d'eau chaude | bar | 10 |
| Matériau | | Acier émaillé |
| Dimensions (L x P x H) | mm | 600 x 600 x 1800 |
| Gewicht | kg | 140 |

Directive européenne sur l'efficacité énergétique

Efficacité

| | | | |
|---|-------------|---|-----------|
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux à une température de départ de 55 °C | | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux à une température de départ de 35 °C | | | A+++ |
| Echelle de la classe d'efficacité énergétique | | | A+++ -> G |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes à une température de départ de 55 °C | η_{Wh} | % | 152 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes à une température de départ de 35 °C | η_{Wh} | % | 207 |
| TJ = + 2 °C (application basse température dans les conditions climatiques moyennes) | COPD | | 5,38 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau sanitaire | η_{Wh} | % | 93,1 |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | A |
| Echelle de la classe d'efficacité énergétique | | | A+++ -> G |
| Volume de stockage (sans serpentín) | V | l | 300 |
| Profil de soutirage | | | L |
| Pertes statiques | S | W | 70,00 |
| Eau mélangée à 40 °C | V40 | l | 448 |
| Réglage du régulateur de température | | | Eco+ |

Consommation d'énergie dans les autres modes que le mode actif

| | | | |
|----------------------------------|------|----|-------|
| Mode arrêt | Poff | kW | 0,011 |
| Mode arrêt par thermostat | Pto | kW | 0,011 |
| En mode veille | Psb | kW | 0,011 |
| Mode résistance de carter active | Pck | kW | 0,000 |

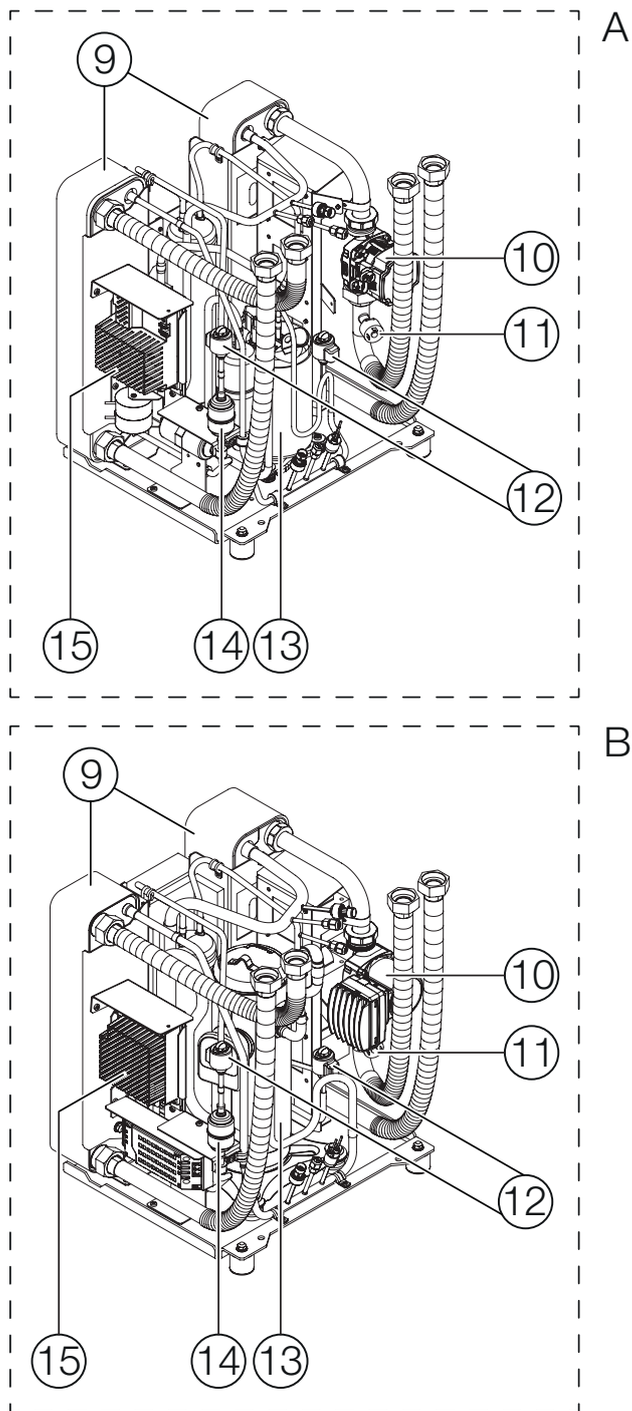
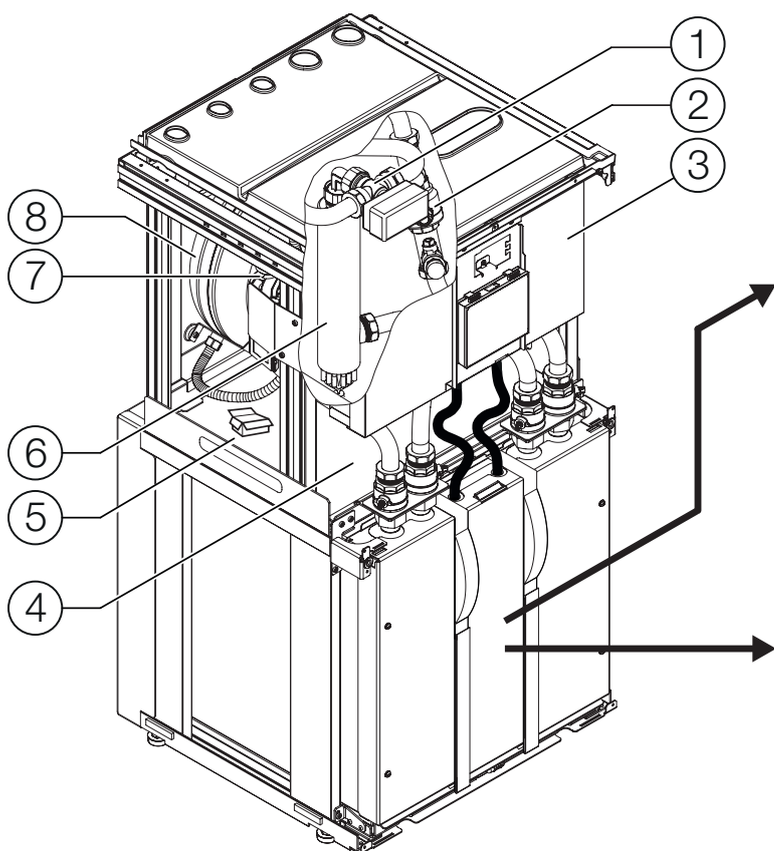
Autres caractéristiques

| | | | |
|---|----------|-------|------|
| Niveau de puissance acoustique | L_{WA} | dB | 36 |
| Mode silencieux (abaissement nocturne) | | dB(A) | -3 |
| Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, dans les conditions climatiques moyennes) | Q_{HE} | kWh | 3482 |

Règlement (UE) 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés

| | | |
|---|----|---|
| Mesures de protection relatives à la technique de réfrigération | | contient des gaz à effet de serre fluorés |
| Type de gaz à effet de serre fluoré | | R410A |
| Poids du gaz à effet de serre fluoré | kg | 1,35 |
| Equivalent CO2 du gaz à effet de serre fluoré | T | 2819 |
| Facteur PRG du gaz à effet de serre fluoré | | 2088 |
| Caractéristiques du circuit frigorifique | | hermétiquement scellé |

Structure de l'appareil



- [A] CS7800iLW 6 F et CS7800iLW 8 F
- [B] CS7800iLW 12 F et CS7800iLW 16 F
- [1] Vanne 3 voies
- [2] Dispositif de remplissage
- [3] Boîtier de commande
- [4] Plaque signalétique
- [5] Support pour Connect-Key
- [6] Chauffage d'appoint électrique
- [7] Pompe de fluide caloporteur

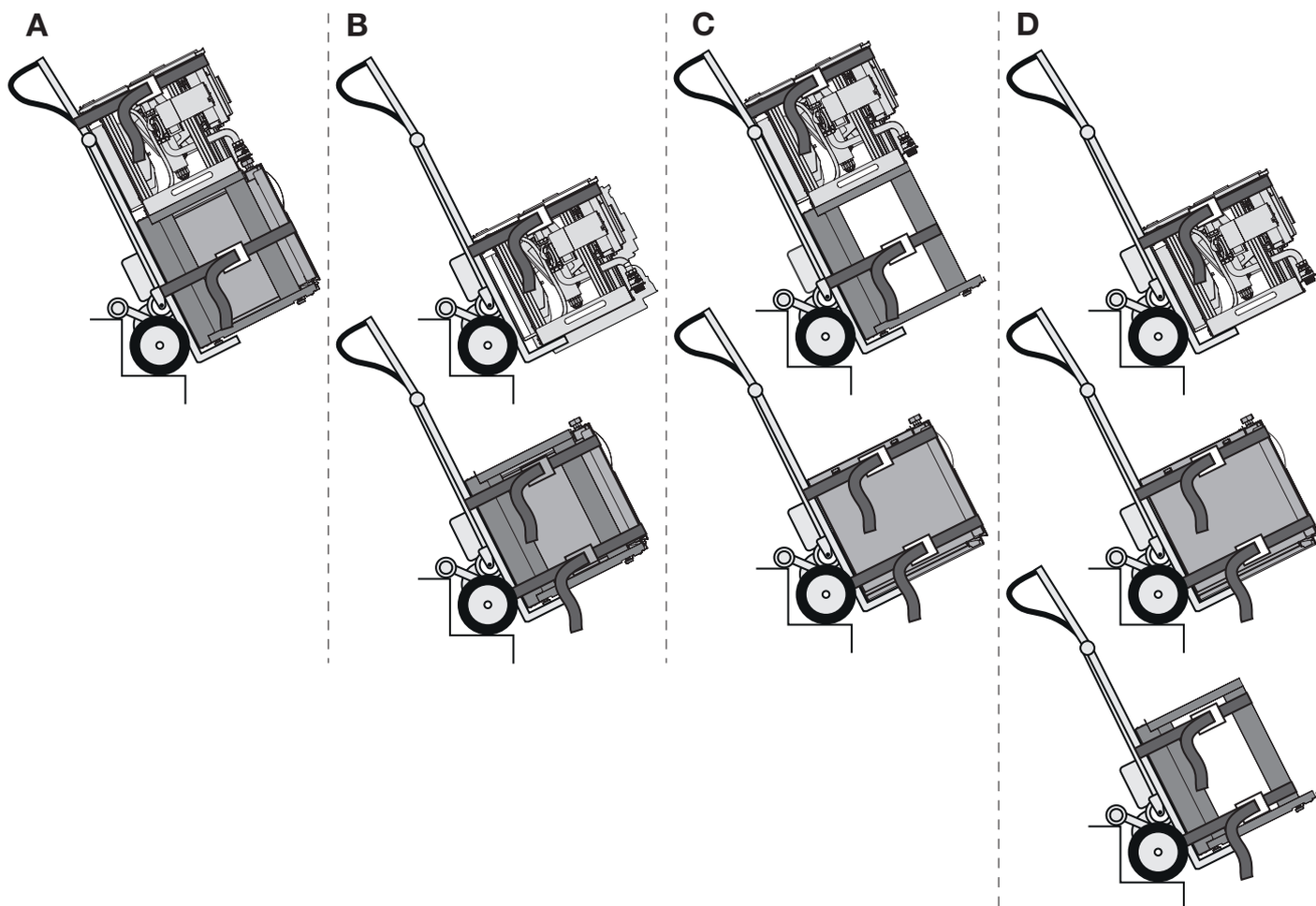
- [8] Vase d'expansion
- [9] Échangeur thermique
- [10] Pompe circuit eau glycolée
- [11] Contrôleur de pression
- [12] Détendeur électronique
- [13] Compresseur
- [14] Filtre sec (installation en cas de travaux d'entretien év. sur le circuit du fluide frigorigène)
- [15] Inverseur

Transport

Transport et stockage

Toujours stocker et transporter la pompe à chaleur verticalement. Elle peut être inclinée temporairement, mais pas être posée horizontalement

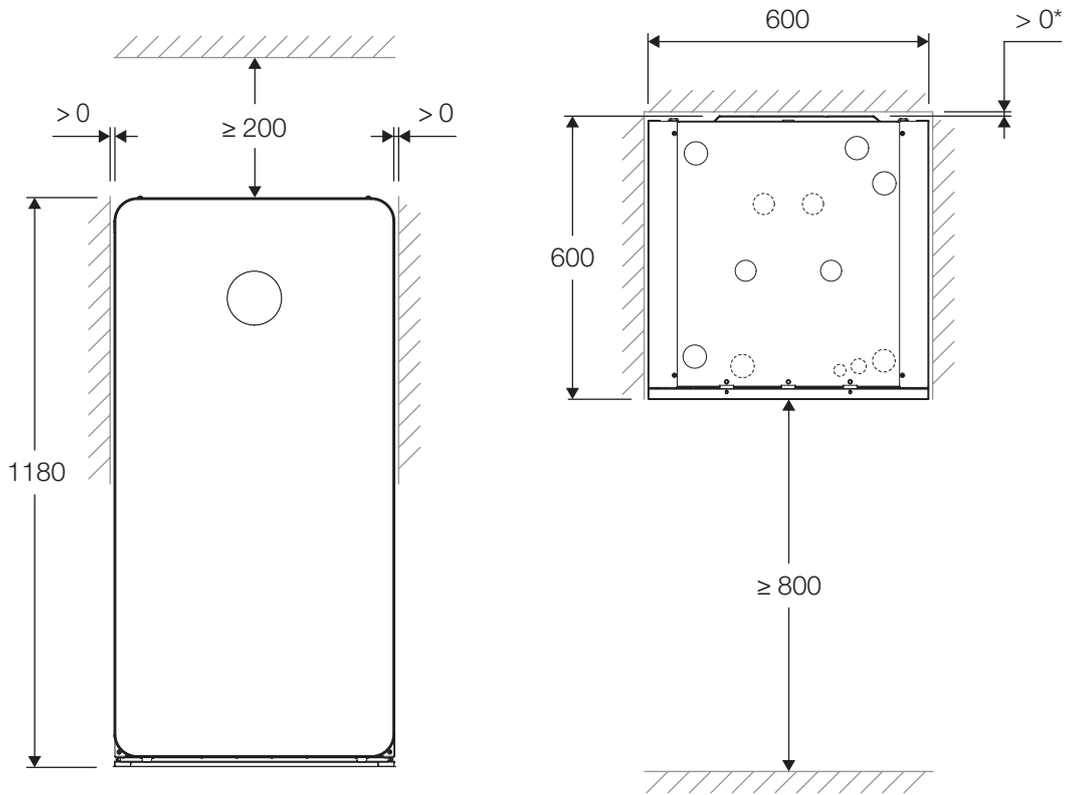
Transport sur le site



La pompe à chaleur peut être transportée en un bloc ou en deux ou trois parties :

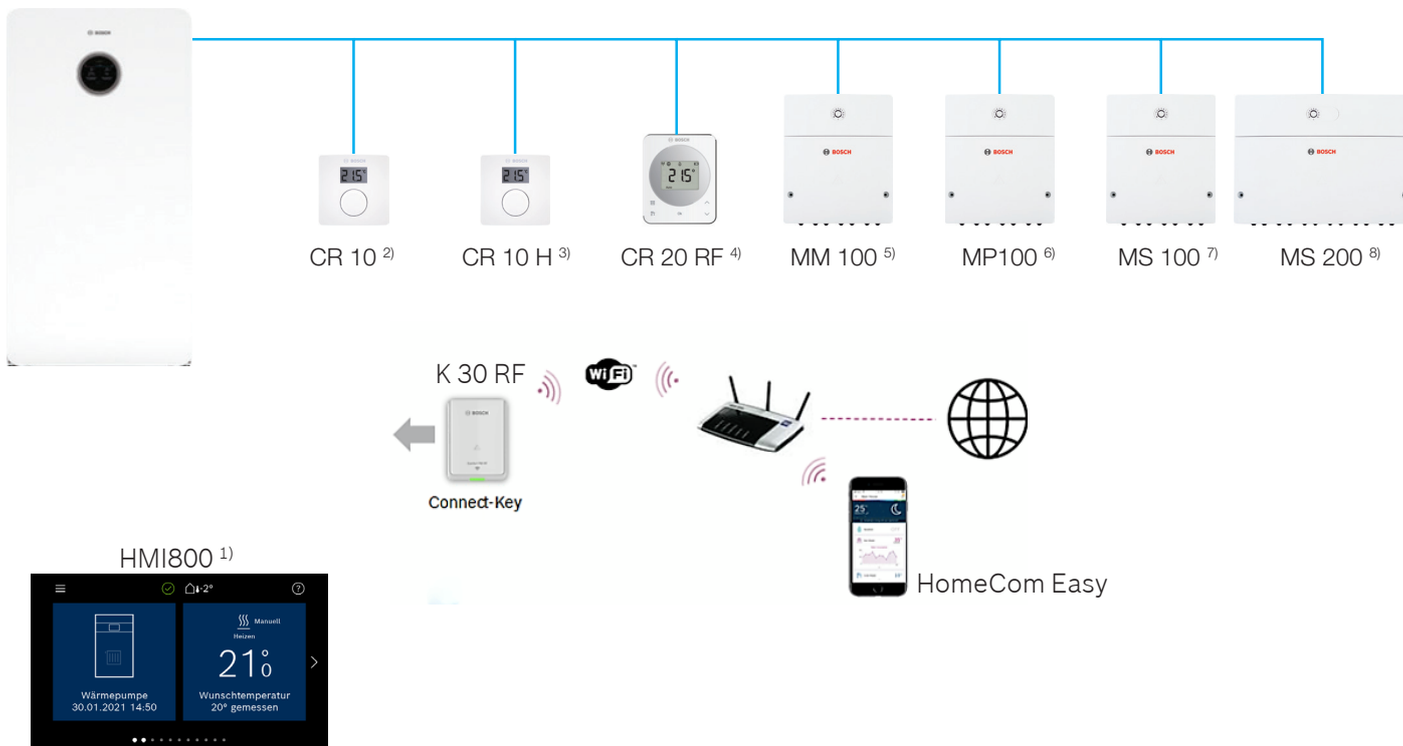
- A Transport de la pompe à chaleur en un bloc
- B Transport avec restriction de hauteur et/ou division en raison du poids nécessaire (pompe à chaleur en deux parties)
- C Transport avec division en raison du poids nécessaire (pompe à chaleur en deux parties)
- D Transport avec restriction de hauteur et/ou division en raison du poids nécessaire (pompe à chaleur en trois parties)

Distances minimales pour le lieu d'installation



Connexion

Compress 7800iLW F avec connexion sur le système Bus EMS2 pour régulateur et module, pour configurations de système simples et complexes



- [1] Module de commande HMI800
- [2] Commande à distance CR 10 (le module de commande CR 10 peut uniquement être utilisé en tant que commande à distance avec une pompe à chaleur Compress 7800 iLW)
- [3] Commande à distance CR 10 H (elle peut uniquement être utilisée en tant que commande à distance avec une pompe à chaleur Compress 7800 iLW)
- [4] CR 20 RF (commande sans fil livrable à partir de 2022)
- [5] Module mélangeur MM 100
- [6] Module piscine MP 100
- [7] Module solaire pour la production d'eau chaude MS 100
- [8] Module solaire pour la production d'eau chaude et soutien chauffage MS 200

Schéma électrique

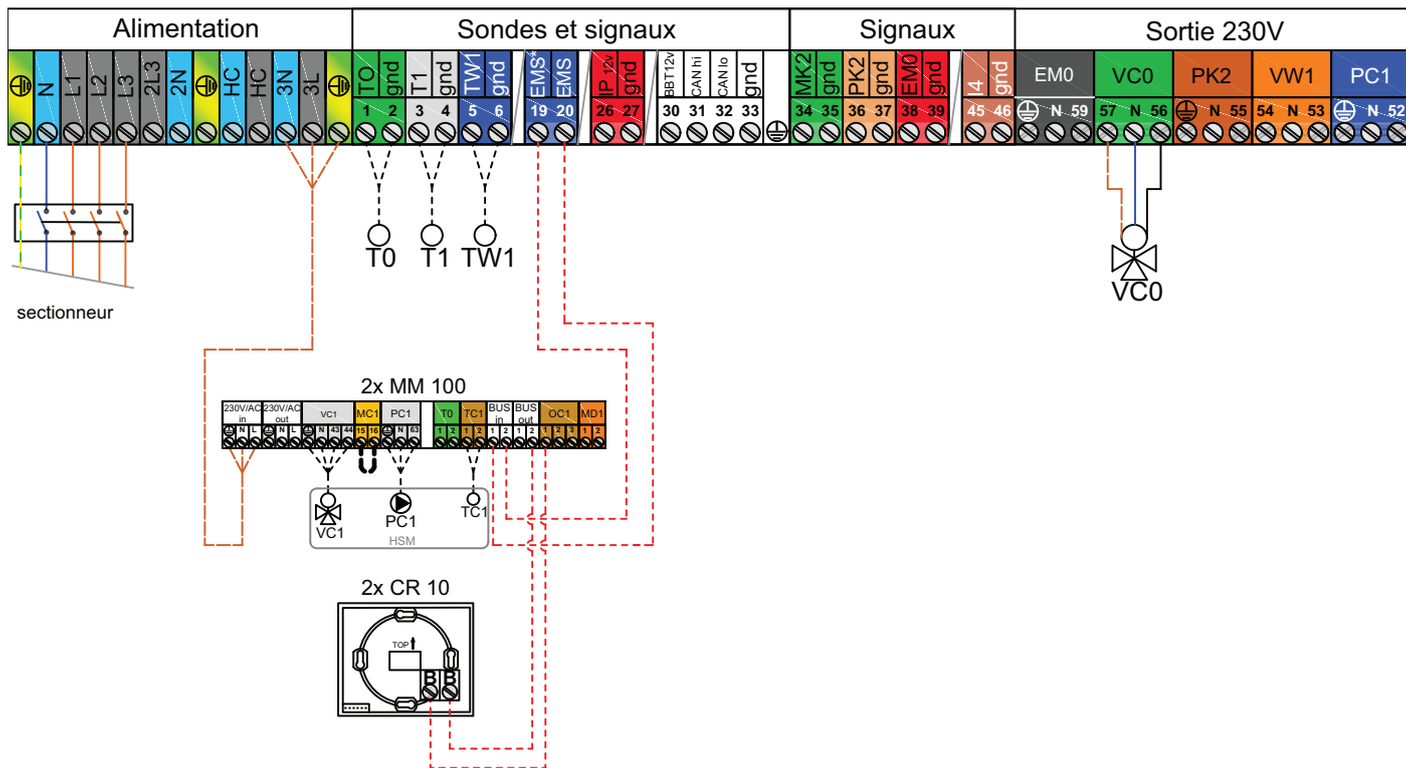


Schéma hydraulique

2 circuits de chauffage avec ballon tampon + boiler externe

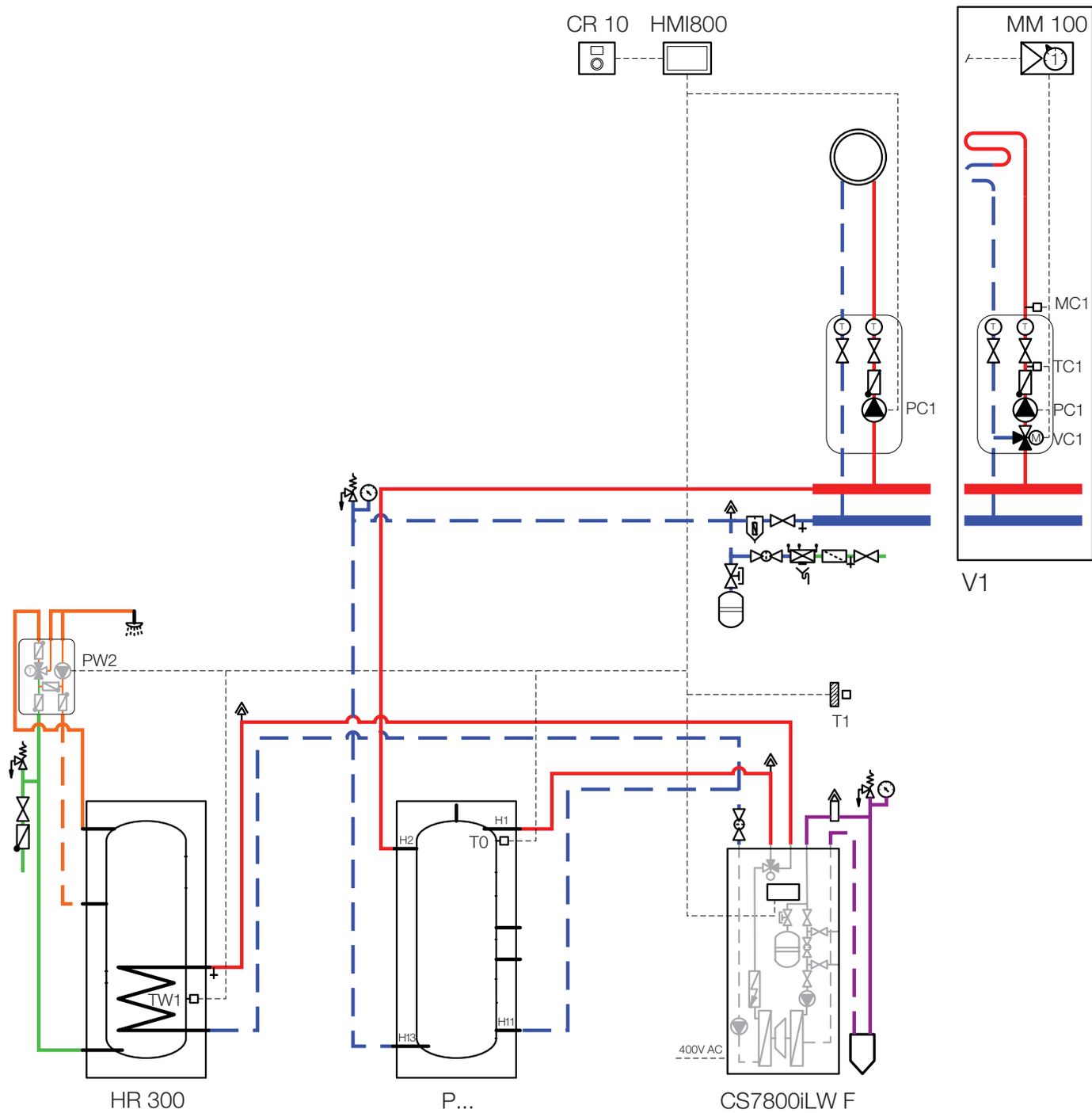
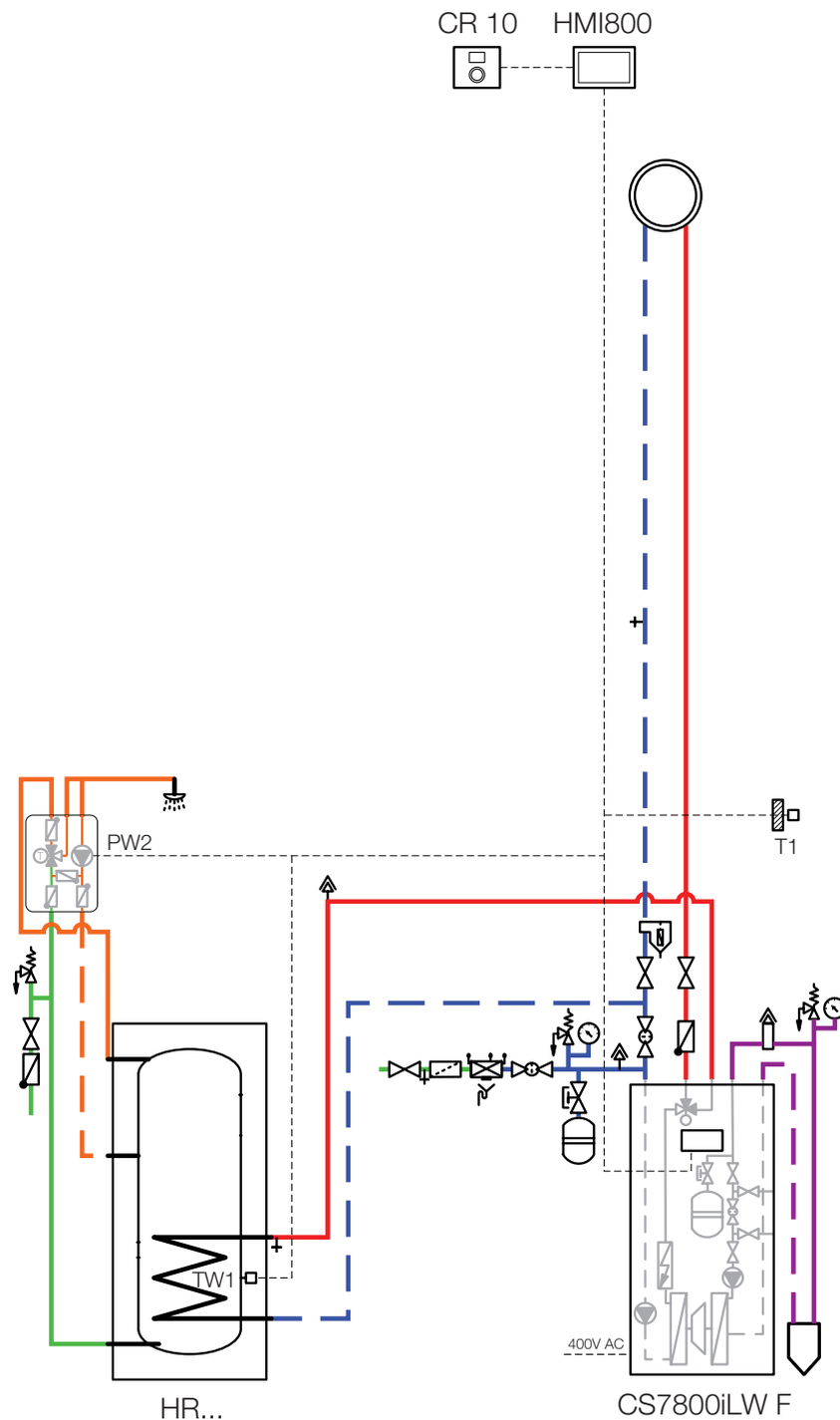


Schéma hydraulique

1 circuit de chauffage non mélangé sans ballon tampon



La pompe à chaleur démarre à 55% de sa puissance maximale. Si un ballon tampon n'est pas utilisé, il faut respecter les conditions suivantes afin de pouvoir libérer cette énergie :

- Surface au sol chauffée de minimum 22 m² ou minimum 4 radiateurs avec une puissance de minimum 500 W chacun
- Commande à distance CR 10 H dans la pièce de référence
- Toutes les vannes de zone de la pièce de référence doivent être complètement ouvertes

Le système standard est conçu de telle sorte qu'il fonctionne sans pompe de circuit chauffage (PC1) et sans bypass.



Il faut toujours installer un ballon tampon avec le modèle 16 kW !

Schéma hydraulique

1 ou 2 circuit(s) de chauffage avec ballon tampon + ballon externe + station de refroidissement passif

