

Pompes à chaleur air/eau Compress 3400iAWS ORE

Label pour W55

Label pour W35

CS3400iAWS 4 ORE-S



Caractéristiques

- Pompe à chaleur air/eau split pour installation extérieure, avec unité hydraulique intérieure
- Connexion entre les unités via des conduites de refroidissement
- Fluide frigorigène R32
- Label de qualité EHPA
- Solution monoénergétique avec chauffage d'appoint électrique intégré de 6 kW
- Avec pompe de chauffage modulante à haut rendement
- Adaptation de la puissance de chauffe aux besoins via modulation de la puissance
- Le refroidissement actif est disponible en option
- Coefficient de performance élevé : efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (pour l'application à basse température, conditions climatiques moyennes $\geq 168\%$)
- Pompe à chaleur avec unité intérieure en 1 colis
- Installation simple et rapide
- Avec programme pour séchage de la chape, refroidissement actif et fonction anti-légionnelles
- Température de départ jusqu'à 60°C possible avec la pompe à chaleur, sans utilisation de la résistance électrique
- Commande facile via le module de commande HPC 410 et un écran clairement lisible
- Par défaut, 1 circuit de chauffage non mélangé réglable, et jusqu'à 4 circuits mélangés maximum via un module additionnel MM 100
- Avec résistance électrique, manomètre, purgeur, robinet à bille avec filtre, soupape de sécurité et vase d'expansion de 9 litres
- Production ECS possible via une vanne d'inversion externe
- La pompe à chaleur peut commander un circuit de chauffage directement raccordé avec la pompe de chauffage intégrée
- Avec fonctionnalité intégrée pour donner la priorité aux panneaux solaires photovoltaïques
- Gestionnaire pour pompe à chaleur HPC 410

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'œuvre 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		CS3400iAWS 10 E	
Données électrique			
Alimentation électrique	V	400 ¹⁾ /230 ²⁾	
Fusible recommandé ³⁾	A	20 ¹⁾ /32 ²⁾	
Chauffage d'appoint électrique	kW	2/4/6	
Section de câble	mm ²	2,5 ¹⁾ /4 ²⁾	
Indice de protection		IP X1	
Installation de chauffage			
Type de raccord (départ de chauffage)	pouce	1"-fileté extérieur	
Type de raccord (retour de chauffage)	pouce	1"-fileté intérieur	
Type de raccord (départ de la pompe à chaleur, gaz)	pouce	1/2"	
Type de raccord (retour de la pompe à chaleur, liquide)	pouce	1/4"	
Température maximale	pompe à chaleur	°C	60
	chauffage d'appoint électrique	°C	85
Pression de service	maximale	bar	3,0
	minimale	bar	0,5
Vase d'expansion		l	9
Type de pompe de circulation			Grundfos UPM2K 25-75 PWM
Généralités			
Dimensions (l x P x H)	mm		398x485x700
Poids	kg		41

1) 3N AC 50 Hz

2) 1N AC 50 Hz

3) Caractéristiques du fusible gL/C

Unité extérieure	CS3400iAWS 4 OR-S		
-------------------------	--------------------------	--	--

Fonctionnement air/eau			
-------------------------------	--	--	--

Puissance thermique maximale	avec A7/W35 chauffage	kW	5,21
	avec A2/W35 chauffage	kW	3,81
	avec A7/W35 chauffage	kW	4,32
Plage de puissance		kW	2,1 - 3,8

Données électriques			
----------------------------	--	--	--

Tension électrique / fréquence			230V, 1N AC / 50Hz
Fusible recommandé ¹⁾		A	16
Section de câble		mm ²	2,5
Indice de protection			IPX4

Données air			
--------------------	--	--	--

Débit d'air maximal		m ³ /h	1800
Moteur du ventilateur (DC-Inverter)		W	50

Données circuit frigorifique			
-------------------------------------	--	--	--

Type de raccord (départ de la pompe à chaleur, gaz)		pouce	1/2"
Type de raccord (retour de la pompe à chaleur, liquide)		pouce	1/4"
Fluide frigorigène type			R32
Volume de fluide frigorigène		kg	1,1
Longueur simple maximale du tuyau		m	10 / 30 ²⁾

Généralités			
--------------------	--	--	--

Dimensions (l x P x H)		mm	976 x 380 x 609
Poids		kg	50

1) Pas de valeur ni de modèle spécial nécessaire pour le fusible. Le courant d'appel est faible et ne dépasse pas le courant de fonctionnement.

2) Après le rajout supplémentaire de réfrigérant (20 g par mètre au-delà de 10 m).

Directive européenne sur l'efficacité énergétique			
--	--	--	--

Efficacité			
-------------------	--	--	--

Classe d'efficacité énergétique pour chauffage température départ de 55 °C			A++
Classe d'efficacité énergétique pour chauffage température départ de 35 °C			A+++
Spectre de la classe d'efficacité énergétique			A+++ -> G
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes température départ de 55 °C)	η_{wh}	%	128
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes température départ de 35 °C)	η_{wh}	%	189
TJ = + 2 °C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COPD		3,28

Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
---	--	--	--

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

Autres caractéristiques			
--------------------------------	--	--	--

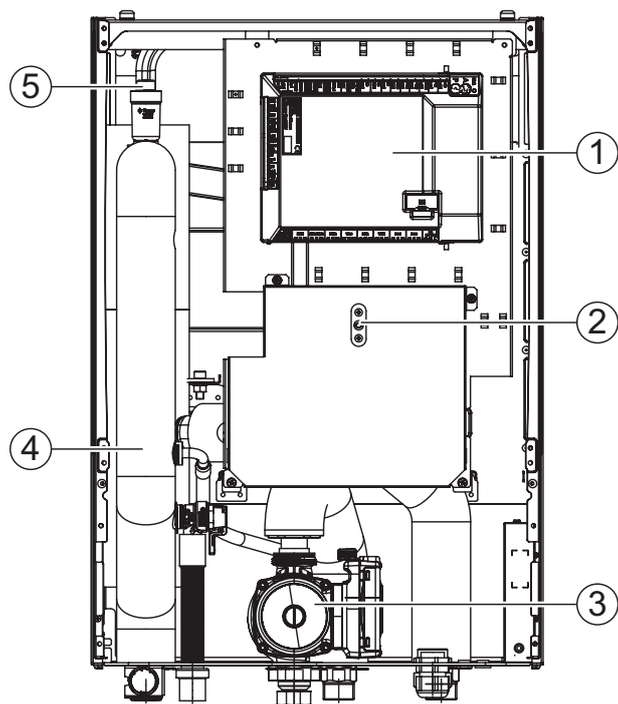
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	45
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L_{WA}	dB	61
Mode silencieux (abaissement nocturne)		dB(A)	-3
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	2171

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

Remarque sur la protection de l'environnement			contient des gaz à effet de serre fluorés
Type de réfrigérant			R32
Quantité des gaz fluorés		kg	1,1
Equivalent CO2 des gaz fluorés		T	0,743
Potentiel de réchauffement global - PRG			675
Type de circuit frigorifique			pas hermétiquement scellé

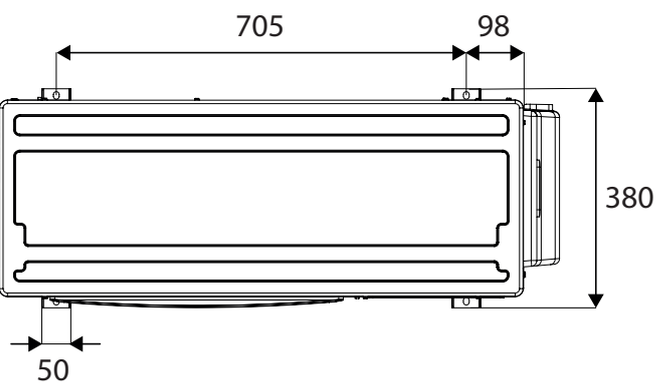
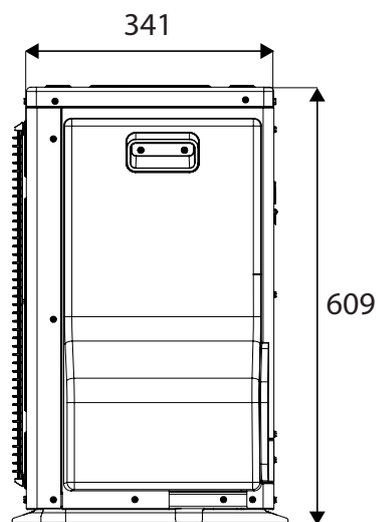
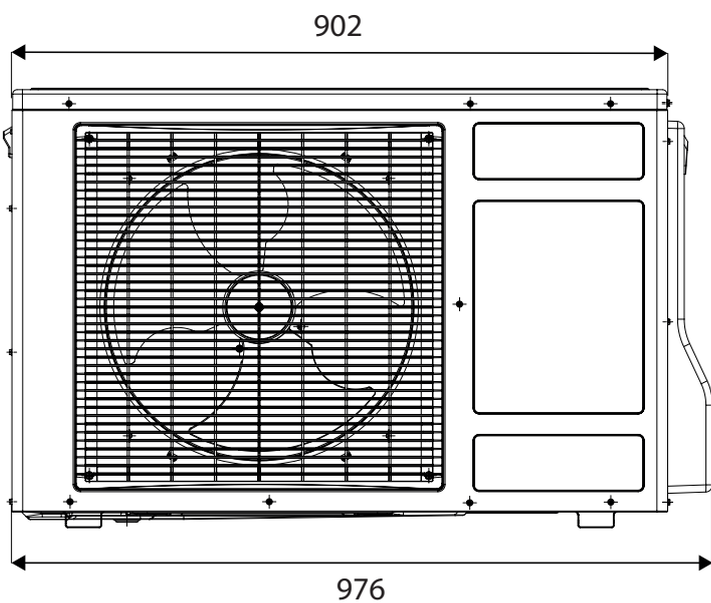
Structure de l'appareil

Unité intérieure

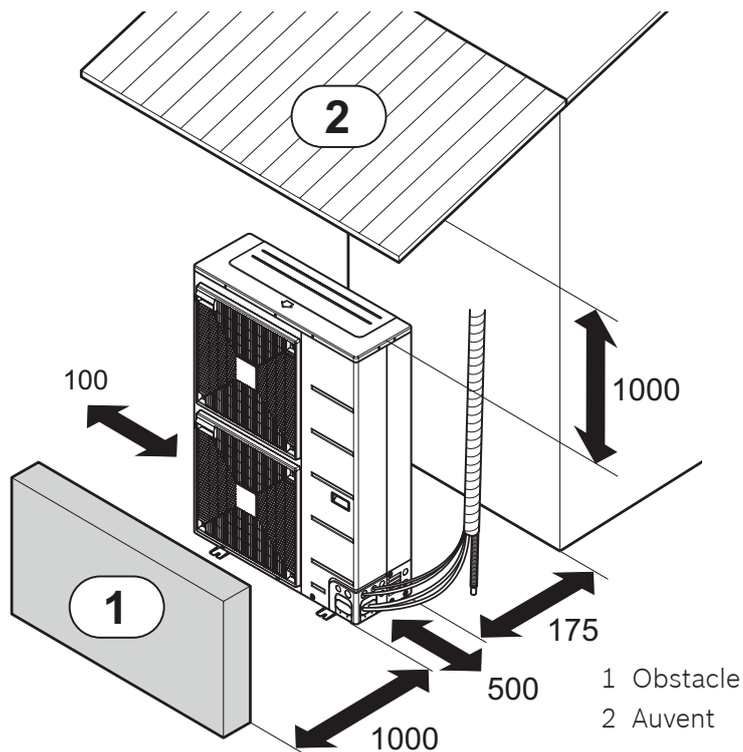


- [1] Module d'installation
- [2] Reset de la protection contre la surchauffe
- [3] Pompe de chauffage primaire
- [4] Chauffage d'appoint électrique
- [5] Purgeur automatique (VL1)

Unité extérieure



Distances minimales pour le lieu d'installation

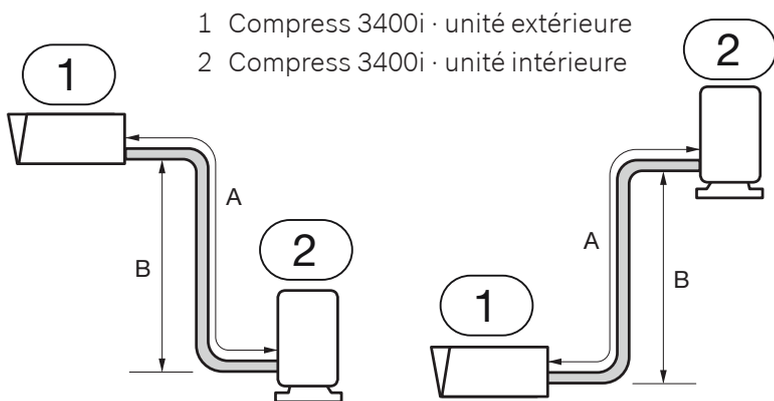


Conditions pour le lieu d'installation

- Le côté extérieur ne doit pas être installé sur la face nord du bâtiment, car cela va baisser le rendement de l'appareil.
- Le lieu d'installation doit être sélectionné de sorte que le niveau sonore maximal ne puisse pas avoir de conséquences négatives sur les pièces plus calmes et les voisins.

Montage de la conduite frigorifique

Respecter les spécifications pour les longueurs et les dénivelés de conduite lors du montage de la conduite frigorifique.



La puissance nominale du produit est basée sur les longueurs standards fournies. La longueur maximale autorisée est déterminante pour le fonctionnement fiable du produit. Un mauvais remplissage de réfrigérant et/ou des raccords de tuyau défectueux peuvent causer des défauts.

Installation	Dimensions de la conduite		Longueur simple (A)		Dénivelé (B)		Réfrigérant supplémentaire
	gaz	liquide	standard	maximal	standard	maximal	
CS3400iAWS 4 OR-S (AWS 10 M-AWS 10 E-AWS 10 B)	1/2"	1/4"	10 m	30 m	0 m	15 m	20 g/m

Exemple du calcul de réfrigérant supplémentaire :

Appareil : CS3400iAWS 4 ORS

Longueur de conduite standard (simple) : 10 m

Longueur de conduite nécessaire : 30 m

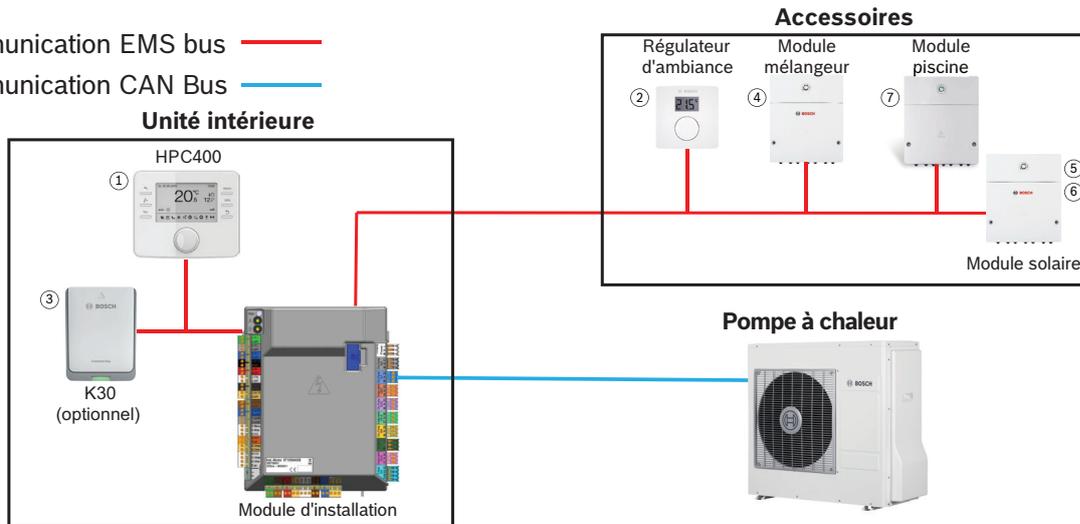
Quantité de réfrigérant nécessaire par mètre de longueur de conduite : 20 g

⇒ (30m - 10m) x 20g/m = 400 g

Connexion

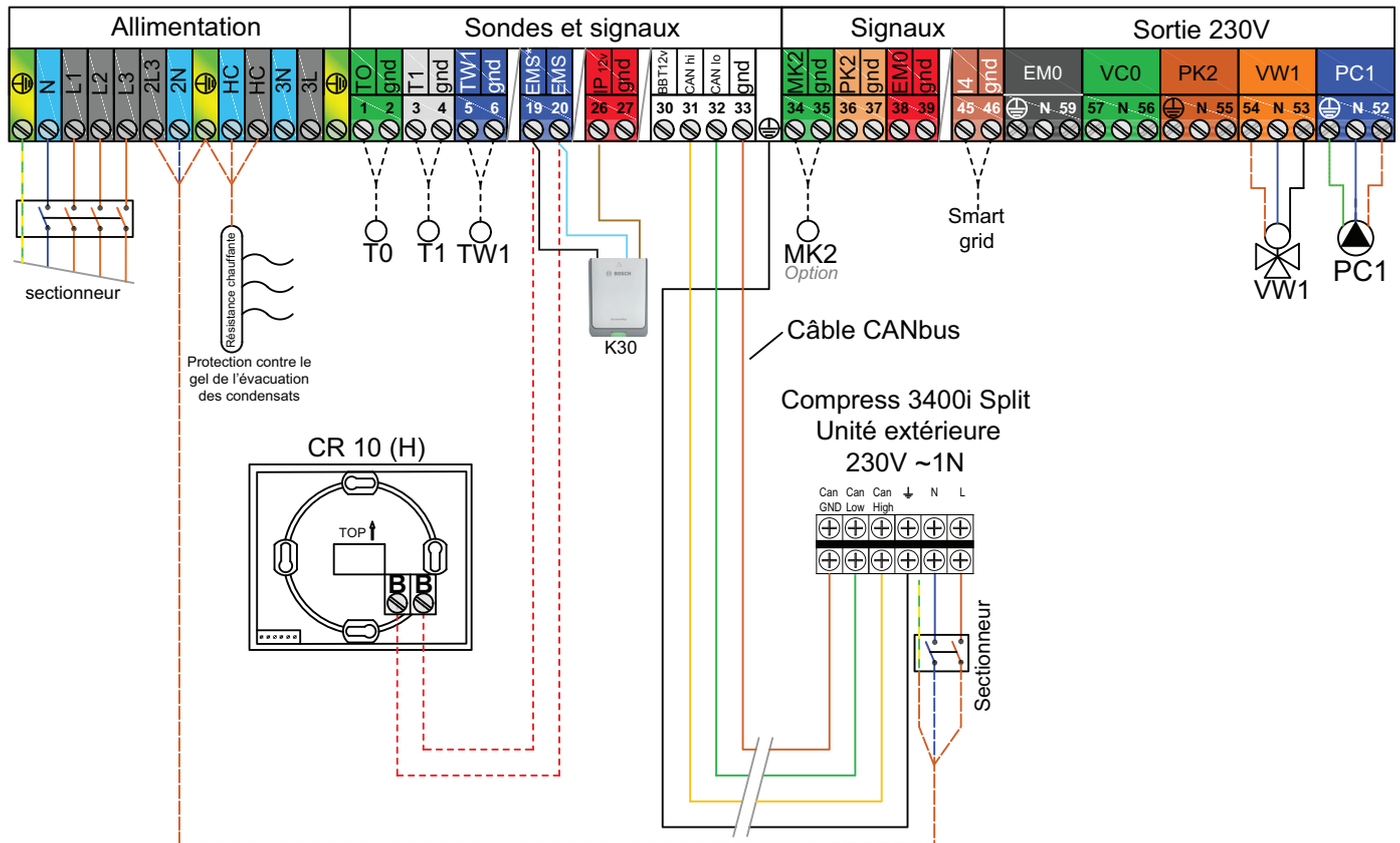
Compress 3400i Split avec connexion sur le système Bus EMS2 pour régulateur et module, pour configurations de système simples et complexes

- ▶ Communication EMS bus —
- ▶ Communication CAN Bus —



- [1] Module de commande HPC410
- [2] Commande à distance CR 10/ CR 10 H (le module de commande CR 10 peut uniquement être utilisé en tant que commande à distance en combinaison avec une pompe à chaleur Compress 3400i)
- [3] Module IP, montage dans le support fourni
- [4] Module mélangeur MM 100
- [5] Module solaire pour la production d'eau chaude MS 100
- [6] Module solaire pour soutien chauffage MS 200
- [7] Module piscine MP 100

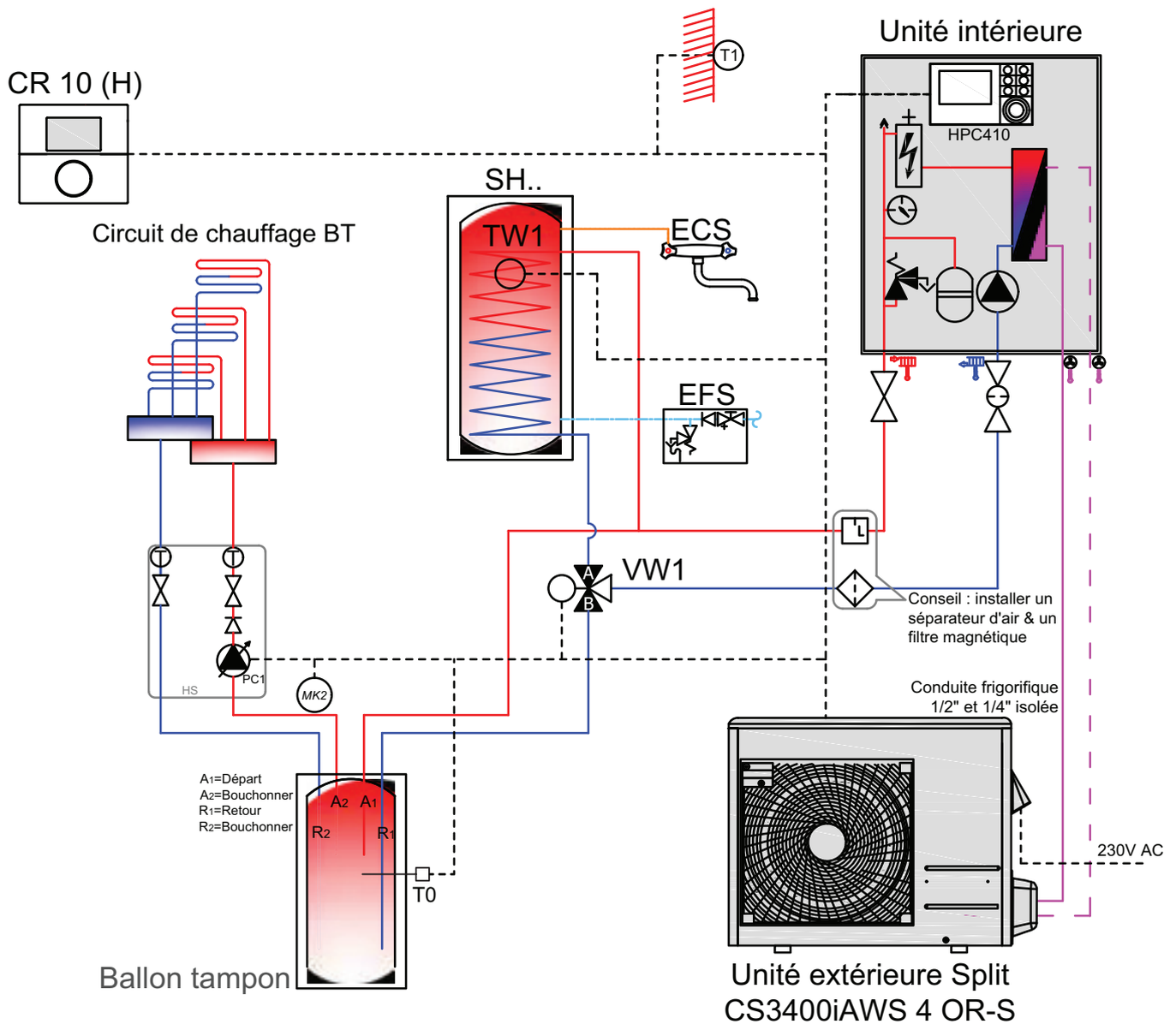
Schéma électrique



--- Respecter la polarité

Schéma hydraulique

1 circuit de chauffage non mélangé avec ballon tampon + ballon externe



Paramètres

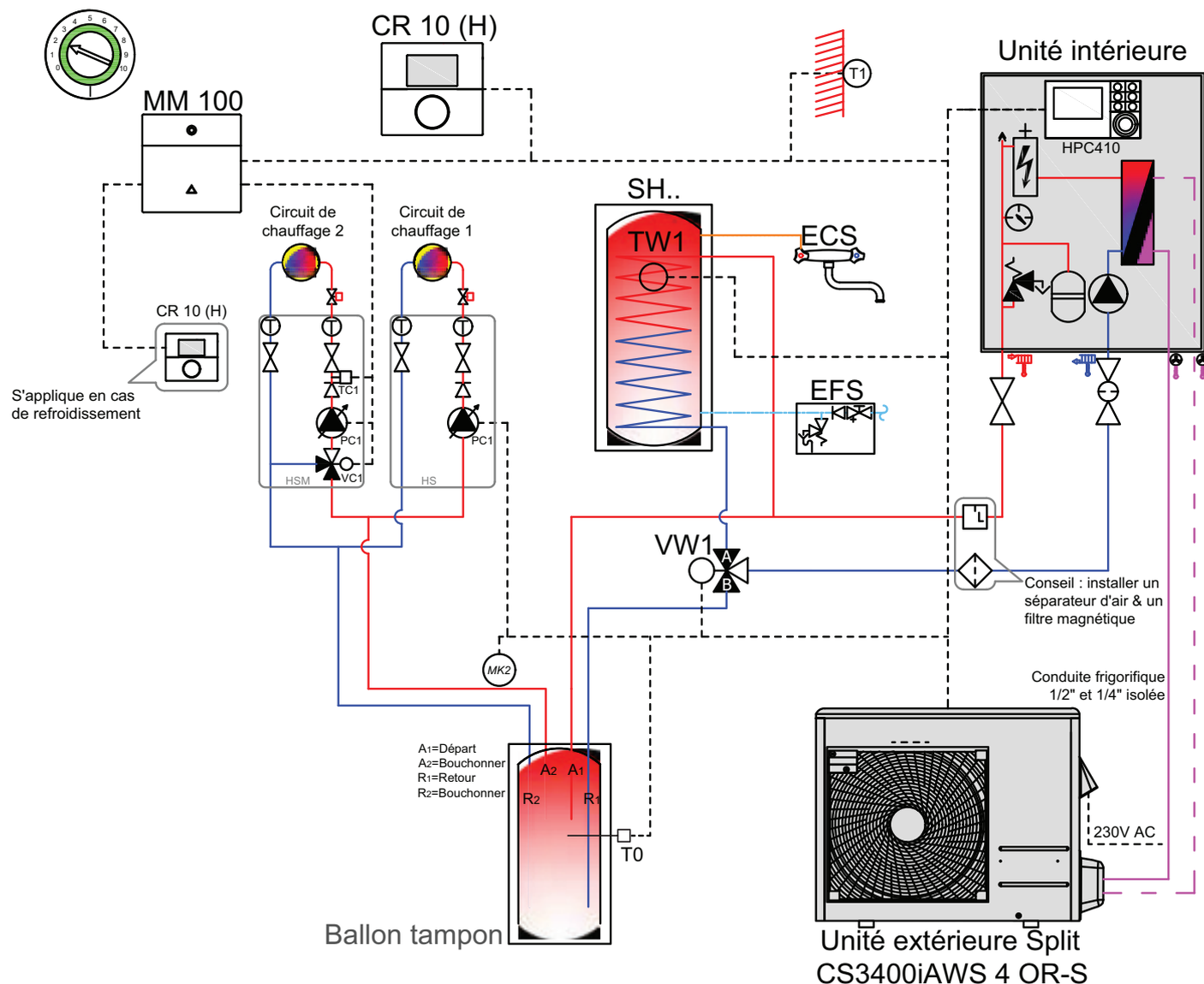
- Saisir dans l'unité intérieure la langue, la date, l'heure, le modèle de pompe à chaleur, le mode de fonctionnement, les heures de commutation et la courbe de chauffe (HPC410)
- Régler les débits pour chaque circuit de chauffage

Points d'attention importants

Si le refroidissement s'applique : isoler le circuit primaire de sorte qu'il soit étanche à la condensation.

Schéma hydraulique

1 circuit de chauffage mélangé + 1 circuit de chauffage non mélangé avec ballon tampon et ballon externe



Paramètres

- Saisir dans l'unité intérieure la langue, la date, l'heure, le modèle de pompe à chaleur, le mode de fonctionnement, les heures de commutation et la courbe de chauffe (HPC410). Régler le MM 100 avec adresse 1 pour le circuit de chauffage 1. Régler le type de régulation, les heures de commutation et la courbe de chauffe pour groupe de chauffage 1 et 2 et régler le temps de course adéquat de la vanne mélangeuse (HPC410)
- Régler les débits pour chaque circuit de chauffage

Points d'attention importants

Si le refroidissement s'applique : isoler le circuit primaire de sorte qu'il soit étanche à la condensation.

Schéma hydraulique

2 circuits de chauffage mélangés avec ballon tampon

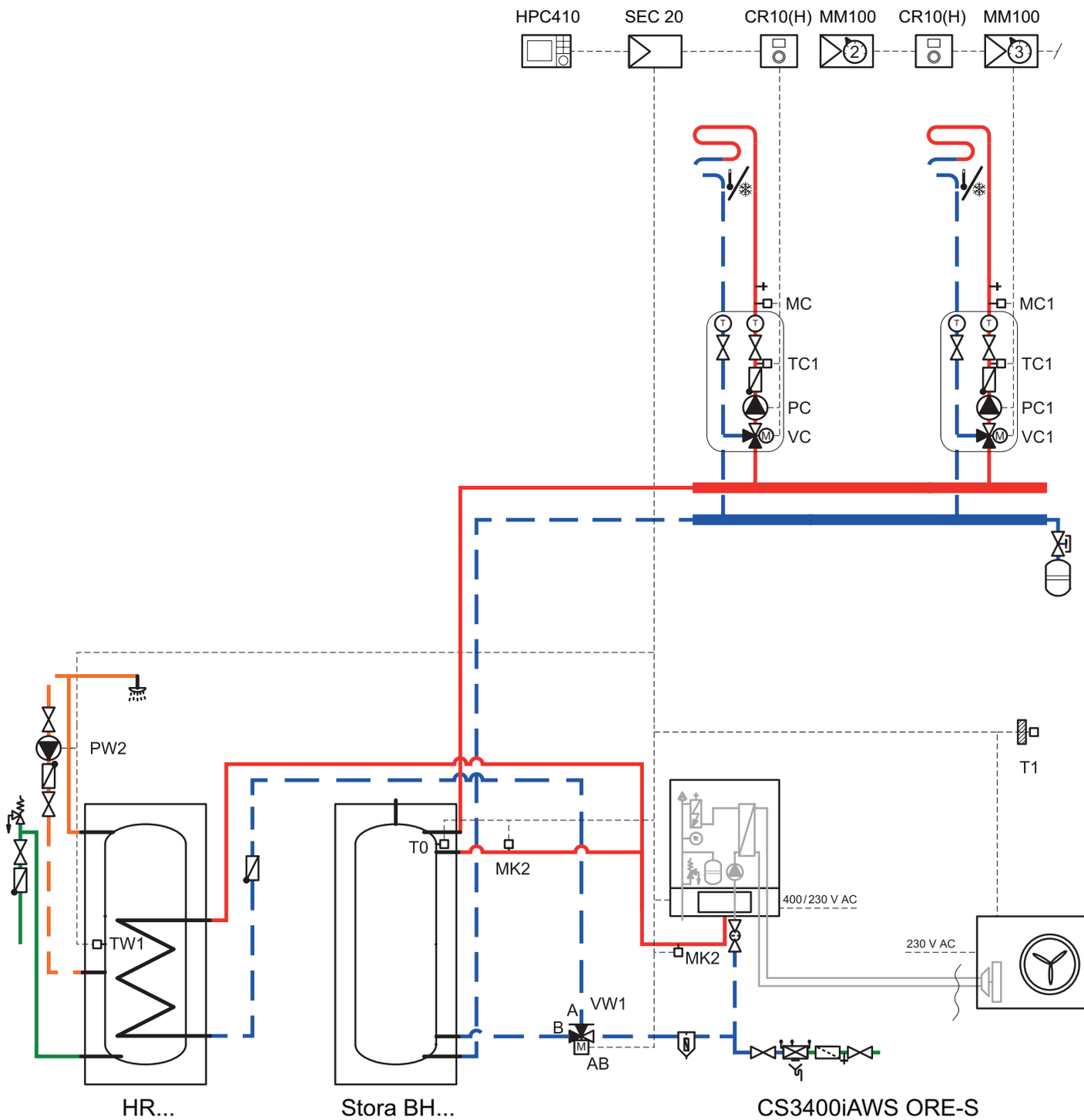
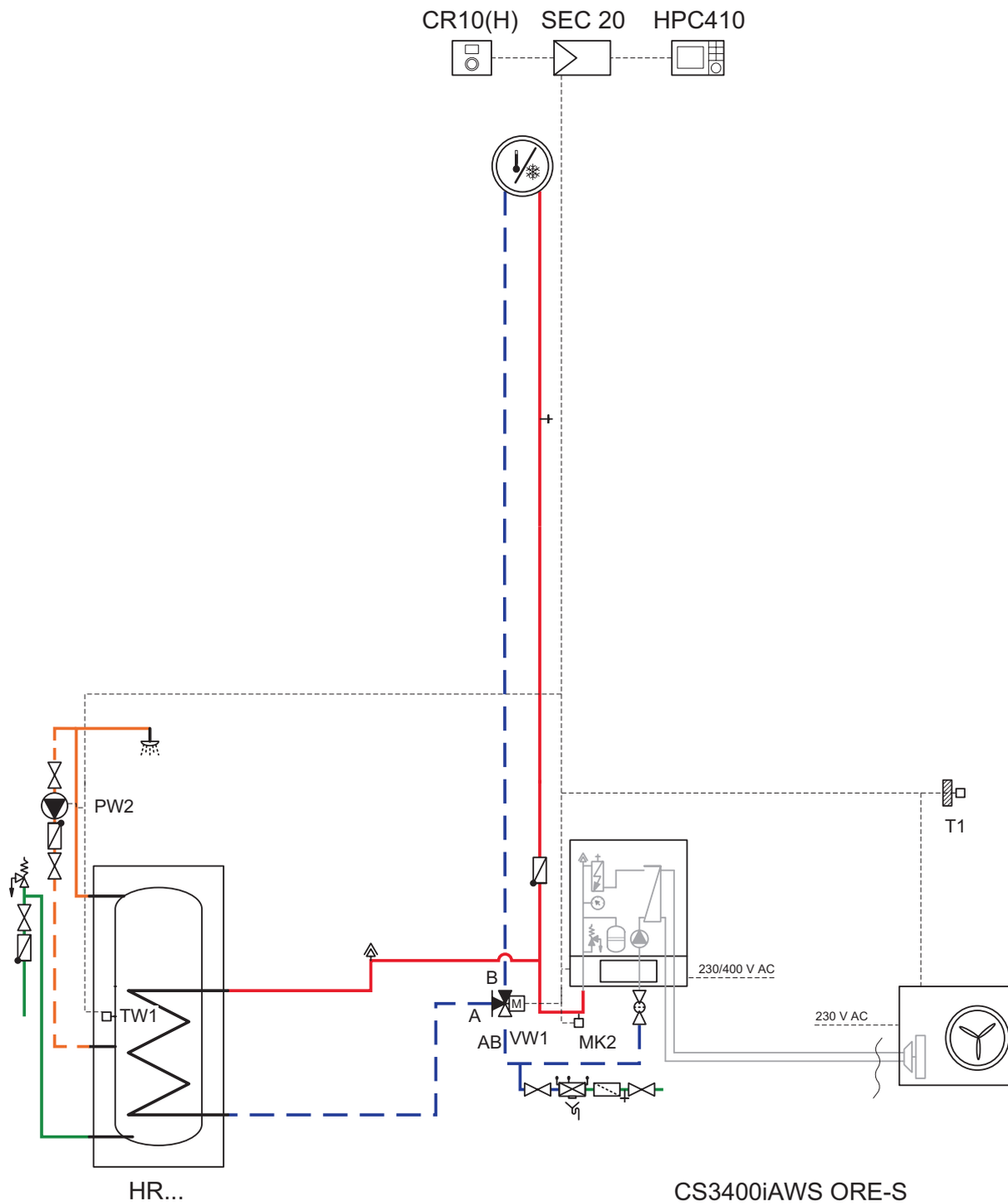


Schéma hydraulique

1 circuit de chauffage non mélangé sans ballon tampon



Afin d'assurer la fonction de pompe à chaleur et de dégivrage, les conditions suivantes doivent être remplies :

- 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.

Volume et débit minimaux pour l'unité extérieure CS3400iAWS 4 OR-S

Unité extérieure	CS3400iAWS 4 OR-S	
	Minimum	Recommandé
Serpentins de chauffage par le sol/ventilconvecteur	13l	35l
Radiateurs	4l	13l
Départ minimal	15 l/min	