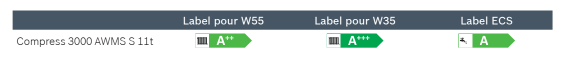


# Pompes à chaleur air/eau Compress 3000



#### Caractéristiques

- Pompe à chaleur air/eau split pour installation extérieure, avec unité hydraulique intérieure comprenant un boiler solaire intégré de 184 l
- · Avec échangeur de chaleur intégré pour l'énergie solaire
- · Connexion entre les unités via des conduites de refroidissement
- Fluide réfrigérant R410A
- · Label de qualité EHPA
- Solution monoénergétique avec chauffage d'appoint électrique intégré de 9 kW
- Avec pompe de chauffage modulante à haut rendement
- · Adaptation aux besoins de la puissance de chauffe par 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 ≥ 169 %)
- · 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 55°C possible avec la pompe à chaleur, sans utilisation de la résistance électrique
- Commande facile via le module de commande HPC 400 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 10 litres
- · Production ECS possible via une vanne d'inversion intégrée
- · 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 400

#### 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			AWMS S 8-15
Données électrique			
Alimentation électrique			400 1)/230 2)
Fusible recommandé 3)		Α	20 <sup>1)</sup> /50 <sup>2)</sup>
Chauffage d'appoint électrique		kW	2/4/6/9
Section de câble		mm²	2,51)/82)
Indice de protection			IPX1
Système 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)			5/8"-fileté extérieur
Type de raccord (retour de la pompe à chaleur, liquide)			3/8"-fileté extérieur
Température maximale	pompe à chaleur	°C	55
	chauffage d'appoint électrique	°C	85
Pression de service	maximale	bar	3,0
	minimale	bar	0,5
Vase d'expansion			14
Type de pompe de circulation			Wilo Stratos Para 25/1-11 PWM
Généralités			
Volume van de tapwaterboiler			184
Oppervlakte zonnewarmtewisselaar		m²	0,8
Pression de service max. dans le circuit d'eau chaude		m²	10
Matériau			Acier inoxydable 1.4521
Dimensions (I x P x H)		mm	600×660×1800
Poids		kg	148
1) 3N AC 50 Hz			

- 1) 3N AC 50 Hz 2) 1N AC 50 Hz
- 3) Caractéristiques du fusible gL/C

Unité extérieure			ODU 11t
Fonctionnement air/eau			
Puissance thermique nominale	avec A7/W35 chauffage et 40% de charge	kW	6,5
	avec A2/W35 chauffage et 60% de charge	kW	5,9
	avec A-7/W35 chauffage et 100% de charge	kW	7,5
Plage de puissance		kW	3,5 - 11
Données électrique			
Tension électrique / fréquence			400V, 3N AC 50Hz
Fusible recommandé 1)		А	20
Section de câble		mm²	2,5
Indice de protection			IPX4
Données air			
Débit d'air maximal		m³/h	2 x 3600
Moteur du ventilateur (DC-Inverter)		W	2 x 124
Données circuit frigorifique			
Type de raccord (départ de la pompe	à chaleur, gaz)	pouce	5/8"
Type de raccord (retour de la pompe à	chaleur, liquide)	pouce	3/8"
Fluide frigorigène modèle			R410A
Volume de fluide frigorigène		kg	2,3
Longueur simple maximale du tuyau		m	7,5 / 50 <sup>2)</sup>
Généralités			
Dimensions (I x P x H)		mm	950x330x1380
Poids		kg	96
1) Pas de valeur ni de modèle spécial pécessaire po	our la fusible. La courant d'annal est faible et na dénasse nas la courant c	le fonctionnement	

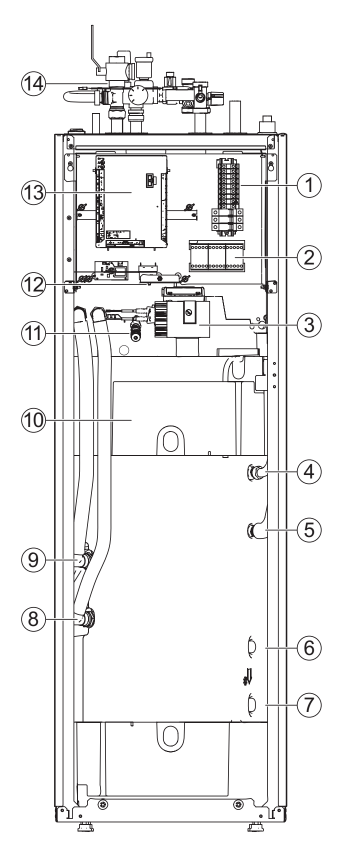
<sup>1)</sup> Pas de valeur ni de modèle spécial nécessaire pour le fusible. Le courant d'appel est faible et ne dépasse pas le courant de fonctionnement.

<sup>2)</sup> Après le rajout supplémentaire de réfrigérant (40 g par mètre au-delà de 7,5 m)  $\,$ 

Directive européenne pour 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)	$\eta_{\text{Wh}}$	%	129	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes température départ de 35 °C)	$\eta_{\text{Wh}}$	%	185	
TJ = +2°C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COPD		4,72	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{\text{Wh}}$		82	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			А	
Spectre de la classe d'efficacité énergétique			A+++ -> G	
Capacité de stockage non solaire	Vbu	I	167	
Capacité de stockage	V	I	183,30	
Profil de soutirage			L	
Pertes statiques	S	W	53,10	
Eau mitigée à 40 °C	V40	I	284	
Réglage du régulateur de température			Economy	
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				
Mode arrêt	Poff	kW	0,026	
Mode arrêt par thermostat	Pto	kW	0,000	
En mode veille	Psb	kW	0,026	
Mode résistance de carter active	Pck	kW	0,053	
Autres caractéristiques				
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	35	
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur		dB	67	
Mode silencieux (abaissement nocturne)	∟ <sub>WA</sub>	dB(A)	-3	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	5204	

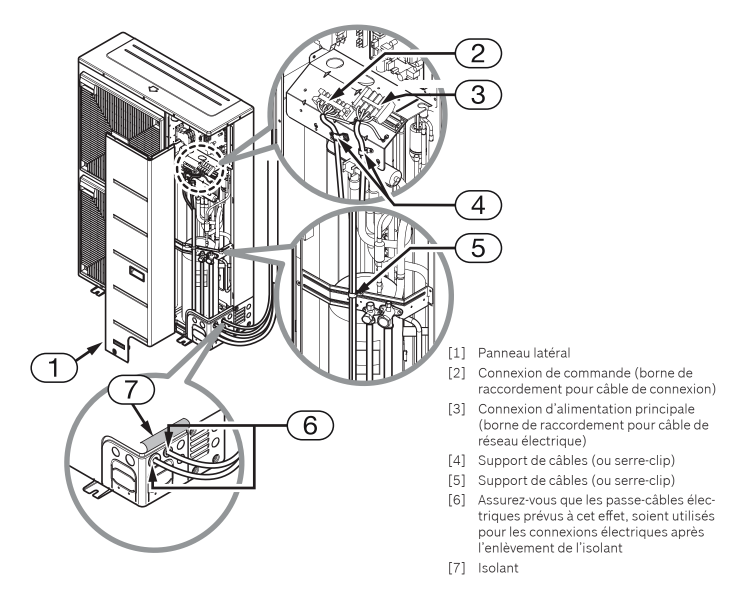
Règlement (UE) N° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés		
Remarque sur la protection de l'environnement		contient des gaz à effet de serre fluorés
Type de réfrigérant		R410A
Quantité des gaz fluorés	kg	2,30
Equivalent CO2 des gaz fluorés	Т	4,802
Potentiel de réchauffement global - PRG		2088
Type de circuit frigorifique		pas hermétiquement scellé

### Unité intérieure

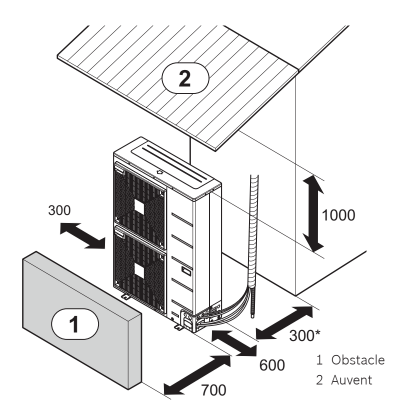


- [1] Bornes de raccordement
- [2] Relais K1, K2, K3
- [3] Pompe à haut rendement
- [4] Sortie eau chaude
- [5] Entrée eau froide
- [6] Raccordement solaire départ
- [7] Raccordement solaire retour
- [8] Retour échangeur de chaleur
- [9] Départ échangeur de chaleur
- [10] Ballon intégré avec isolation
- [11] Robinet de remplissage et de vidange
- [12] Reset de la protection contre la surchauffe
- [13] Armoire de commande
- [14] Groupe de sécurité avec bypass

### Unité extérieure



## Distances minimales pour le lieu d'installation

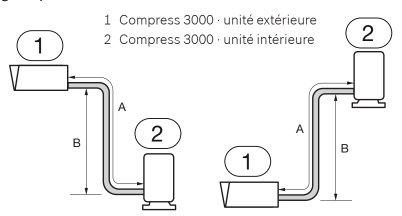


### Conditions pour le lieu d'installation

- 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	
Compress 3000 ( 4 - 15 ) (AWES-AWBS-AWMS-AWMS S)	5/8"	3/8"	7,5 m	50 m	0 m	30 m	40 g/m

### Exemple du calcul de réfrigérant supplémentaire :

Appareil: Compress 3000 13

Longueur de conduite standard (simple): 7,5 m

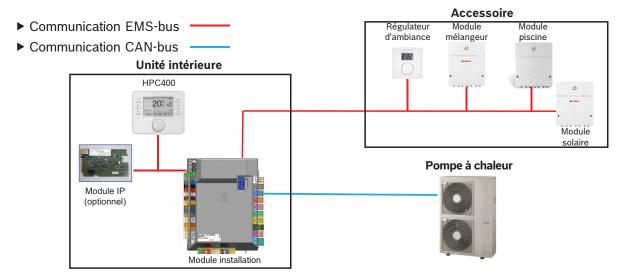
Longueur de conduite nécessaire : 50 m

Quantité de réfrigérant nécessaire par mètre de longueur de conduite : 40 g

 $\Rightarrow$  (50m - 7,5m) x 40g/m = 1700 g

### Connexion

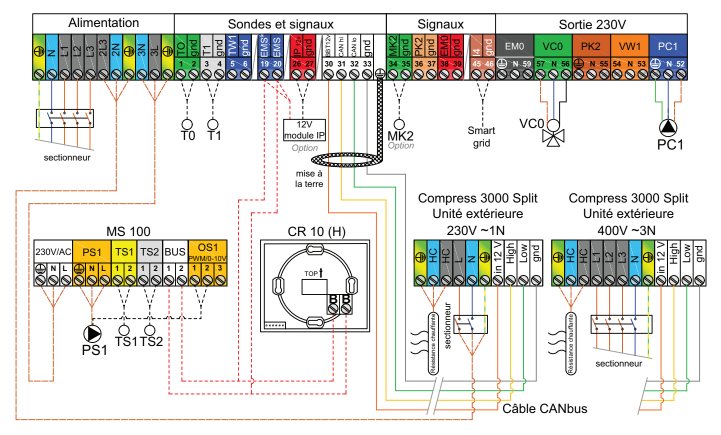
Compress 3000 Split avec connexion sur le système Bus EMS2 pour régulateur et module, pour configurations de système simples et complexes



- [1] Module de commande HPC400
- [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 3000)
- [3] Module IP à intégrer

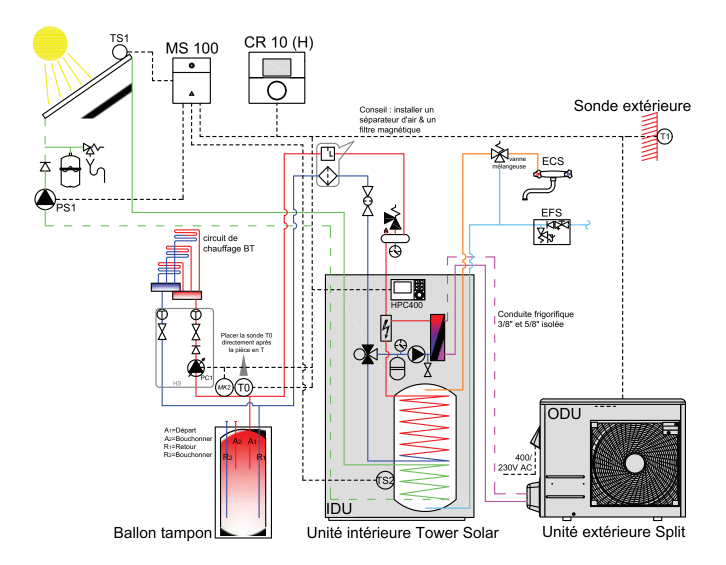
- [4] Module mélangeur MM 100
- [5] Module solaire pour la production d'eau chaude MS 100
- [6] Module solaire pour soutien chauffage MS 200
- [7] Module piscine MP 100

# Schéma électrique



-----Respecter la polarité

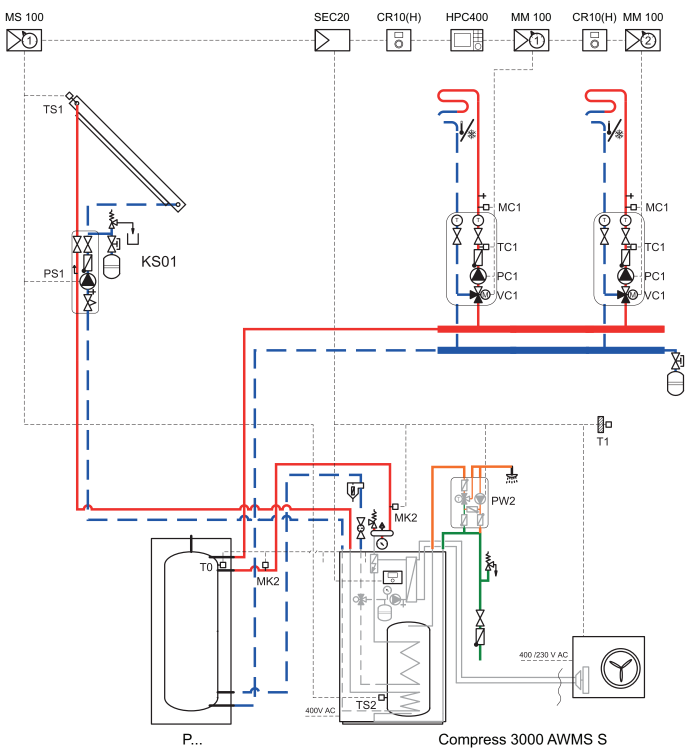
1 circuit de chauffage non mélangé avec ballon tampon + ballon externe



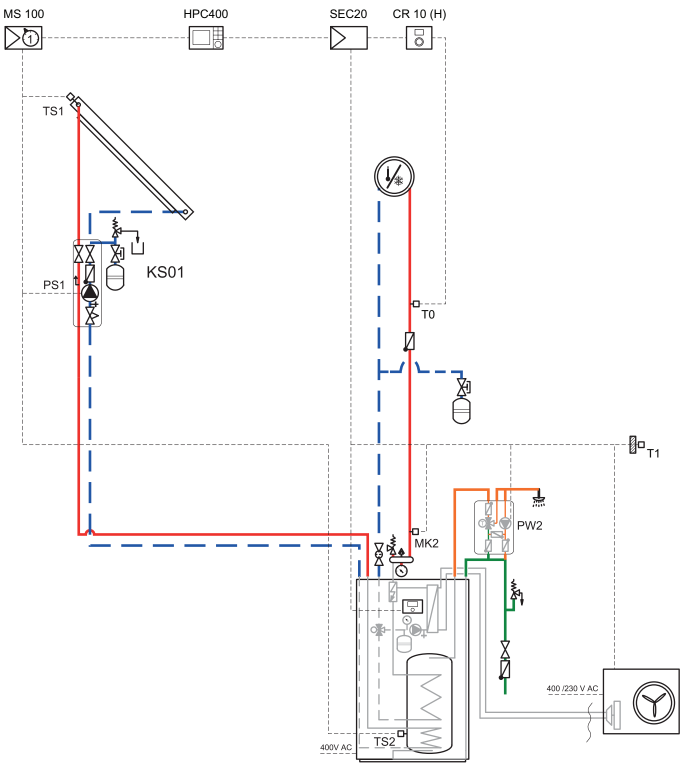
### **Paramètres**

- 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 (HPC400)
- Régler les débits pour chaque circuit de chauffage

# 2 circuits de chauffage mélangés avec ballon tampon



## 1 circuit de chauffage non mélangé sans ballon tampon



Compress 3000 AWMS S

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

- 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.