# Pompe à chaleur air/eau Logatherm WPL 11s AR TS

# **Buderus**

#### Caractéristiques

- Pompe à chaleur air/eau monobloc pour installation extérieure, avec unité intérieure hydraulique comprenant un boiler d'eau chaude intégré de 184 I, avec un échangeur de chaleur pour l'énergie solaire
- Fluide réfrigérant R410A
- Label de qualité EHPA
- Solution monoénergétique avec chauffage d'appoint électrique intégré de 9 kW
- Avec une pompe de chauffage économe en énergie intégrée
- · Adaptation aux besoins de la puissance de chauffe par modulation de la puissance
- Pompe à chaleur réversible avec refroidissement actif
- Coefficient de performance élevé : efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (pour l'application à basse température, conditions climatiques moyennes ≥ 181 %)
- 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 possibles
- Température de départ jusqu'à 62°C possible avec la pompe à chaleur, sans utilisation de la résistance électrique
- Commande aisée via l'écran avec texte clair
- Par défaut, 1 circuit de chauffage non mélangé réglable, et jusqu'à 4 circuits mélangés maximum via des modules additionnels MM100
- Avec résistance électrique, manomètre, purgeur, robinet à bille avec filtre, soupape de sécurité
- Production ECS possible via une vanne d'inversion interne
- Avec interface internet intégrée (à utiliser via l'application MyBuderus)



#### **Particularités**

Les 4 composants principaux de la pompe à chaleur (évaporateur, compresseur, condenseur et détendeur) sont regroupés en 1 unité. Par conséquent, la quantité de fluide réfrigérant est limitée.

Les tuyaux reliant l'unité extérieure à l'unité intérieure contiennent de l'eau au lieu de fluide réfrigérant. Un technicien frigoriste n'est donc pas requis pour réaliser cette connexion.

#### 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

3) Caractéristiques du fusible qL/C

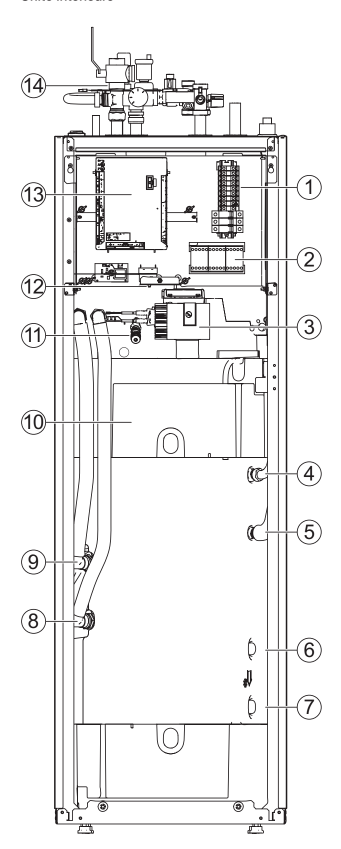
Unité intérieure			IDU W 14 TS	
Données électrique				
Alimentation électrique		V	400 1)/230 2)	
Fusible recommandé <sup>3)</sup>		Α	201)/502)	
Chauffage d'appoint électrique		kW	2/4/6/9	
Section de câble		mm²	2,5 1)/8 2)	
Indice de protection			IP X1	
Système de chauffage				
Type de raccord (départ de chauffage)		pouce	1"-fileté extérieur	
Type de raccord (retour de chauffage)		pouce	1"-fileté intérieur	
Type de raccordement départ et retour de la PAC		pouce	1"-fileté extérieur	
Température maximale	Pompe à chaleur	°C	62	
	Chauffage d'appoint électrique	°C	85	
Pression de service	maximale	bar	3,0	
	minimale	bar	0,5	
Vase d'expansion		I	14	
Type de pompe de circulation			Wilo Stratos Para 25/1-	11 PWM
Généralités				
Volume van de tapwaterboiler			184	
Surface échangeur de chaleur solaire		m²	0,8	
Pression de service max. dans le circuit d'eau chaude		bar	10	
Matériau			Acier inoxydable 1.4521	
Dimensions (I x P x H)		mm	600 x 660 x 1800	
Poids		kg	130	Version 16/12/202
1) 3N AC 50 Hz		-		version 16/12/202
2) 1N AC 50 Hz				

Unité extérieure			ODU W 11s
Fonctionnement air/eau			
Puissance thermique nominale	avec A7/W35 chauffage et 40 % de charge	kW	3,6
	avec A2/W35 chauffage et 60 % de charge	kW	6
	avec A-7/W35 chauffage et 100 % de charge	kW	9,2
Plage de puissance		kW	5,5 - 11
Données électrique			
Tension électrique / fréquence			230 V 1N AC, 50 Hz
Fusible recommandé 1)		Α	25
Section de câble		mm²	4
Indice de protection			IPX4
Données air			
Débit d'air maximal		m³/h	7300
Moteur du ventilateur (DC-Inverter)		W	280
Données circuit frigorifique			
Fluide frigorigène modèle			R410A
Volume de fluide frigorigène		kg	3,3
Longueur simple maximale du tuyau		m	15 <sup>2)</sup>
Généralités			
Type de raccordement départ et retour de la PAC		pouce	1"
Dimensions (I x P x H)		mm	1122 x 1695 x 545
Poids		kg	181
Zekeringklasse gL of C Longueurs plus grandes sur demande			

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)	$\eta_{\text{WH}}$	%	141	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes température départ de 35°C)	$\eta_{\text{WH}}$	%	188	
TJ = + 2 °C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COPD		4,65	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{\text{WH}}$	%	79	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A	
Spectre de la classe d'efficacité énergétique			A+++ -> G	
Capacité de stockage non solaire	$V_{bu}$		167	
Capacité de stockage	V	1	183,8	
Profil de soutirage			L	
Pertes statiques	S	W	53,10	
Eau mitigée à 40 °C	V40	1	284	
Réglage du régulateur de température			Economy	
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				
Mode arrêt	Poff	kW	0,023	
Mode arrêt par thermostat	Pto	kW	0,000	
En mode veille	Psb	kW	0,023	
Mode résistance de carter active	Pck	kW	0,012	
Autres caractéristiques				
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	$L_{WA}$	dB	55	
Mode silencieux (abaissement nocturne)		dB(A)	-3	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$Q_{\rm HE}$	kWh	4540	

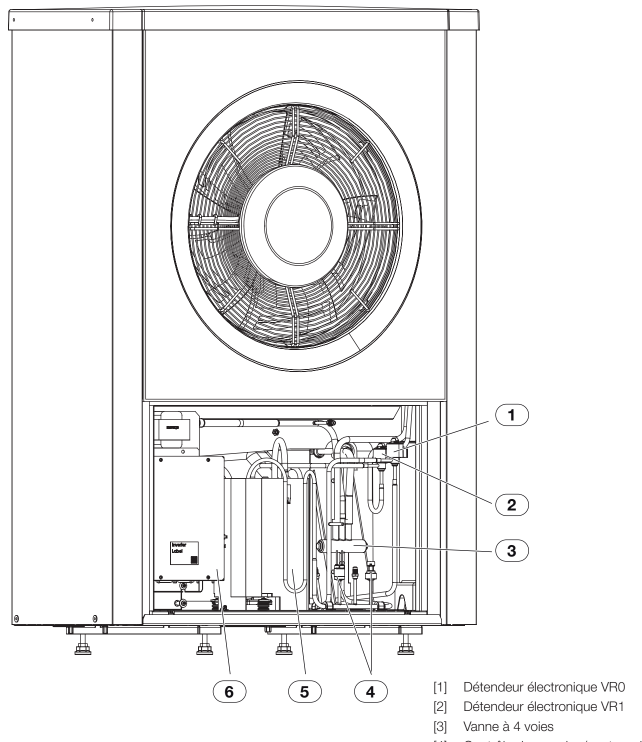
Règlement (UE) N° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés		
Remarque sur la protection de l'environnement		contient des gaz à effet de serre fluorés
Type de réfrigérant		R410A
Quantité des gaz fluorés	kg	3,3
Equivalent CO2 des gaz fluorés	Т	6,890
Potentiel de réchauffement global - PRG		2088
Type de circuit frigorifique		hermétiquement scellé

#### Unité intérieure



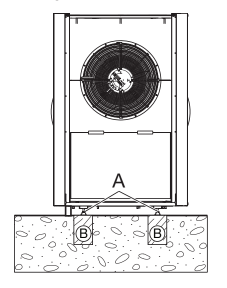
- [1] Bornes de raccordement
- [2] Relais K1, K2, K3
- [3] Pompe à haut rendement
- [4] Sortie eau chaude
- [5] Entrée eau froide
- [6] Raccordement solaire départ
- [7] Raccordement solaire retour
- [8] Retour échangeur de chaleur
- [9] Départ échangeur de chaleur
- [10] Ballon intégré avec isolation
- [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

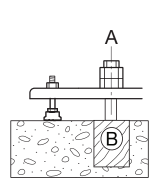
## Unité extérieure



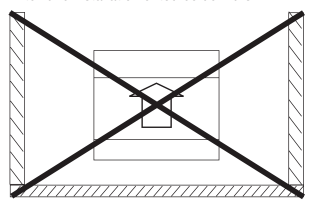
- [4] Contrôle de pression/capteur de pression
- [5] Compresseur
- [6] Onduleur

# Montage





#### Évitez une installation entourée de murs

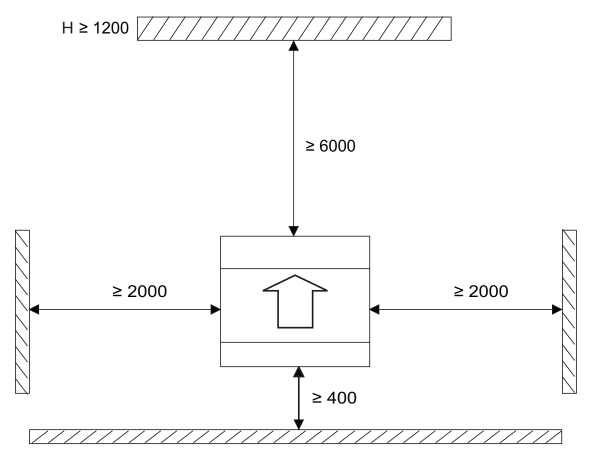


- [A] 4 pièces M10 X 120 mm (non incluses dans la livraison)
- [B] Socle plat, portant, par exemple une fondation en béton

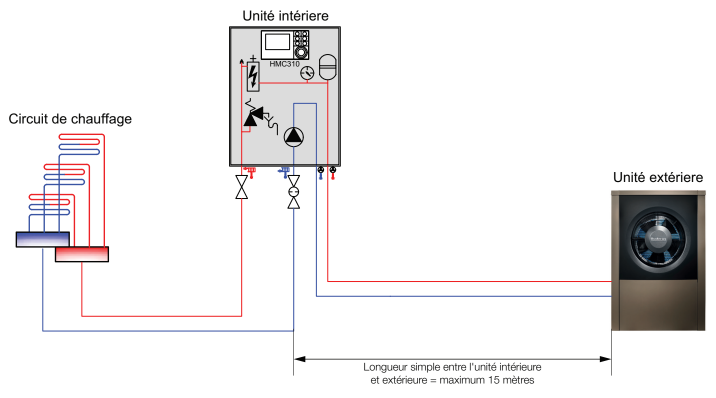
## Conditions pour le lieu d'installation

- 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.

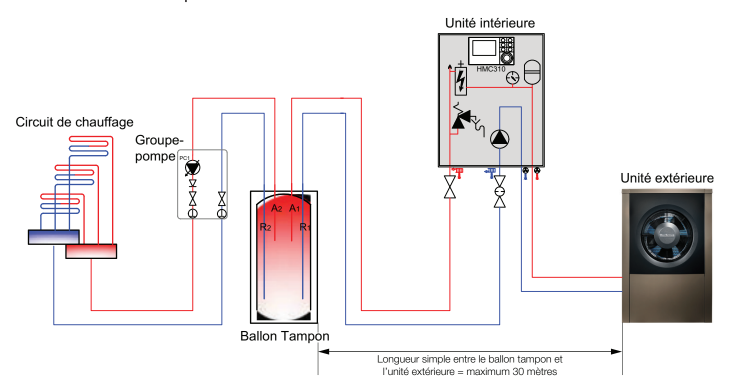
#### Distances minimales



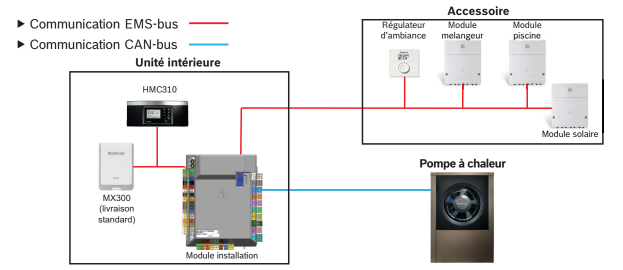
# Installation sans ballon tampon



#### Installation avec ballon tampon

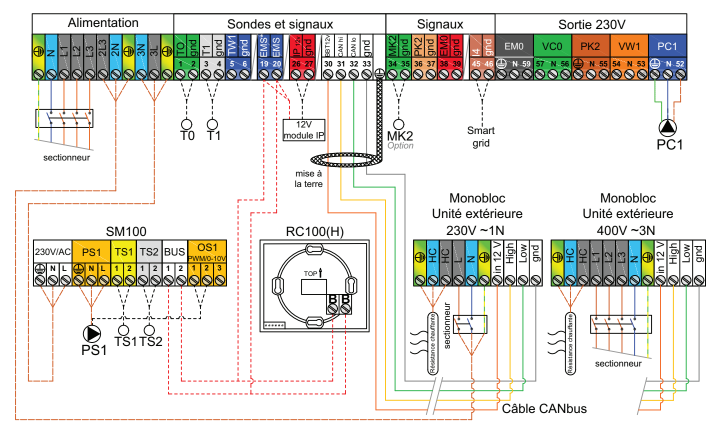


Logatherm WPL AR avec connexion sur le système Bus EMS 2 pour régulateur et module, pour configurations de système simples et complexes



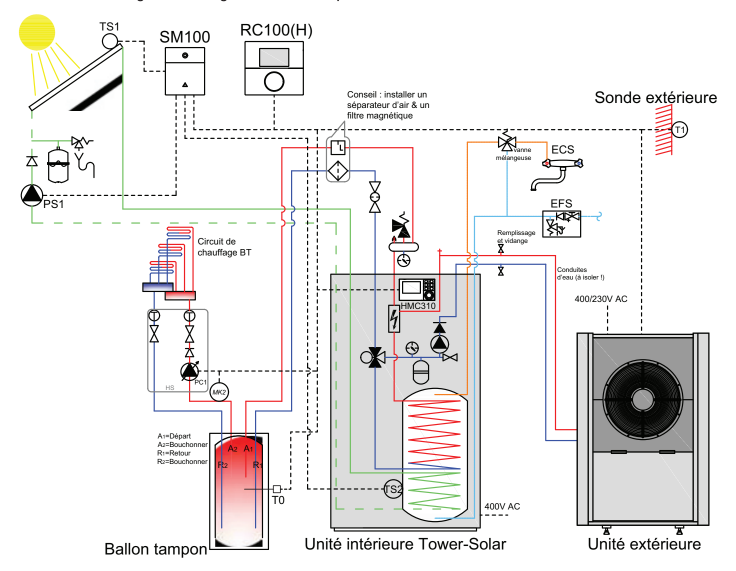
- [1] Module de commande HMC310
- [2] Commande à distance RC100/RC100H (le module de commande RC100 peut uniquement être utilisé en tant que commande à distance en combinaison avec une pompe à chaleur Logatherm WPL AR)
- [3] Le module MX300 est inclus par défaut dans l'unité intérieure
- [4] Module mélangeur MM100
- [5] Module solaire pour la production d'eau chaude SM100
- [6] Module solaire pour soutien chauffage SM200
- [7] Module piscine MP100

# Schéma électrique



-----Respecter la polarité

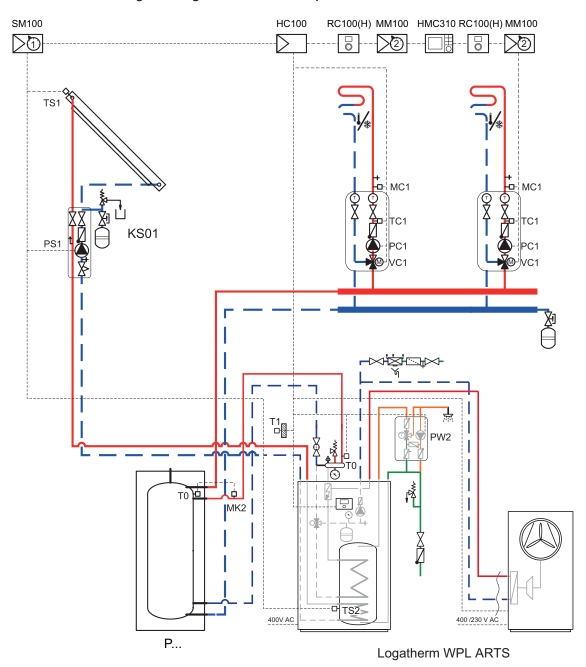
## 1 circuit de chauffage non mélangé avec ballon tampon + ballon externe



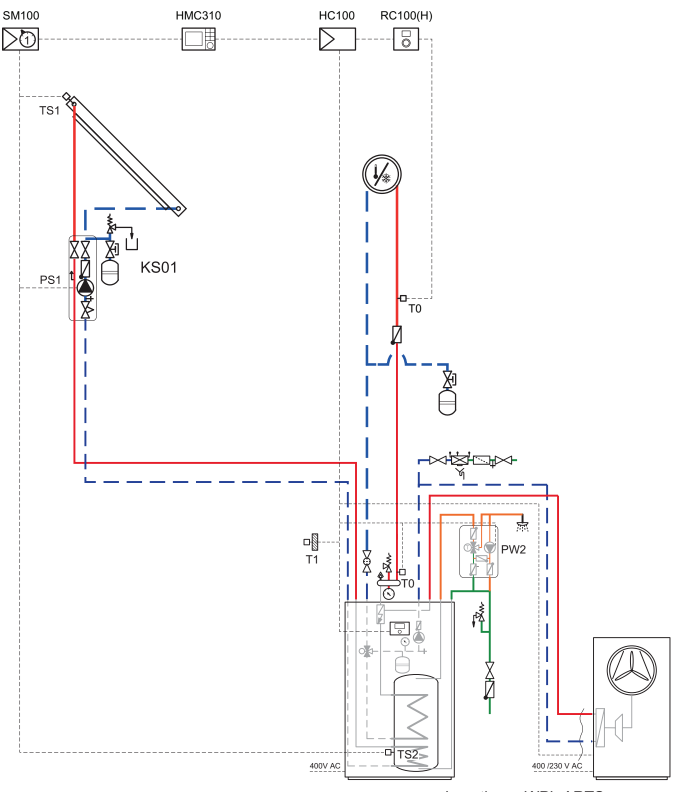
#### **Paramètres**

- 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 (HMC310)
- 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



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 RC100(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

Logatherm WPL ARTS