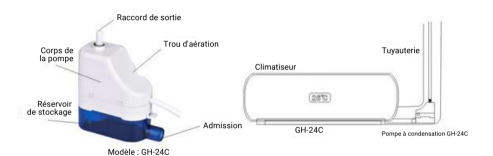
Instructions d'installation pour la pompe de drainage externe du climatiseur mural

※ Ce produit convient uniquement pour une hauteur de levage ≤ 10 m. Il est utilisé dans les équipements avec un déplacement d'eau inférieur à 400 ml par minute.

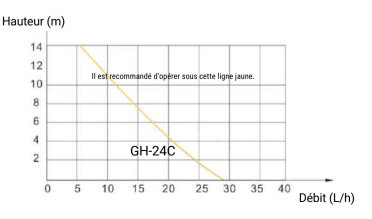
Pour une utilisation optimale du produit et pour obtenir des résultats satisfaisants, veuillez lire attentivement le contenu suivant avant l'installation :

1: Diagramme de structure du produit

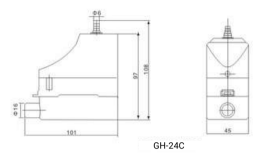
2 : Schéma d'installation



3 : Courbe de débit selon la hauteur



4 : Dessin coté



5 : Paramètre technique

Modèle	GH-24C
Tension	100-230V/50-60Hz
Hauteur de levage maximale	10M
Débit maximal	24L/H
Capacité du réservoir d'eau	70ml
Puissance de climatiseur applicable	10KW(30.000btu/hr)
Bruit	19db
Température ambiante	0℃~50℃

6 : Dépannage

Problème	Cause	Action
La pompe fonctionne tout le temps	Le flotteur est positionné avec l'aimant vers le haut	Vérifiez à nouveau le flotteur
	Le couvercle du réservoir (capteur) situé à l'intérieur du réservoir, autour de la colonne du capteur	Vérifiez la connexion du câble du capteur
	Il y a des dépôts dans le réservoir, empêchant le flotteur de se poser au fond	Cela peut se produire si la pompe a été en fonctionnement pendant un certain temps sans nettoyage. Nettoyez avec un produit antibactérien
La pompe s'arrête et démarre et fait un bruit fort	L'eau est siphonnée à travers la pompe	Évitez la présence d'air dans la tuyauterie entre le réservoir et la pompe après l'installation et pendant le fonctionnement
La pompe fonctionne mais ne pompe pas d'eau	Il y a des fuites d'air dans le tuyau qui mène à la pompe	Vérifiez que le réservoir et le tube de section sont exempts de boues et de débris
La pompe ne fonctionne pas du tout	L'alimentation n'atteint pas la pompe	Vérifiez l'alimentation électrique
	Le câblage est incorrect La tension n'est pas correcte	Vérifiez le câble d'alimentation Vérifiez la tension

7 : Points à considérer

(9)	Tenir à l'écart de la source de chaleur
0	ll est interdit de placer des appareils électriques ou des objets de valeur sous la pompe de drainage afin d'éviter les dommages dus aux infiltrations d'eau causées par une panne de courant.
(3)	L'alimentation électrique de la pompe doit être montée indépendamment pour assurer une alimentation électrique permanente.
\ \	Le filtre à l'entrée de la pompe de drainage doit être nettoyé tous les trois mois, afin d'éviter que le filtre ne soit bloqué.
(%)	Pour éviter tout danger, il est interdit au personnel non autorisé de monter cet équipement de manière arbitraire.

POMPE DE DRAINAGE

