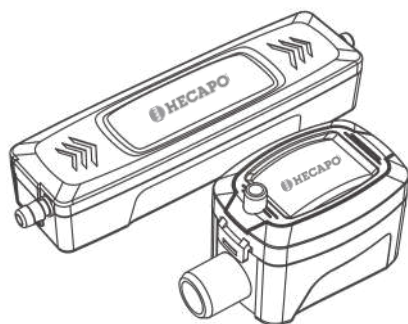


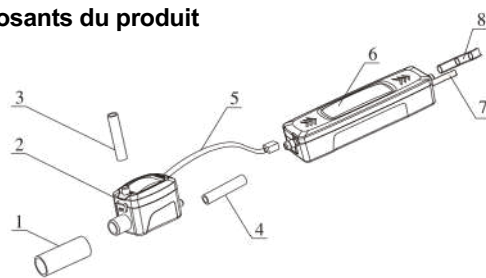


MICRO POMPE DE CONDENSATS POUR CLIMATISEUR MANUEL



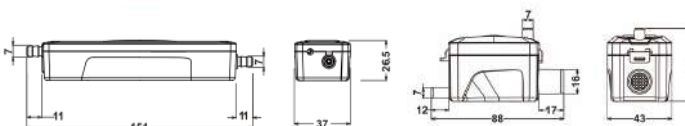
Ultra-silencieuse, avec arrêt en cas de débordement.
Équipée d'une sonde de niveau d'eau, plus sûre et plus durable.

1. Composants du produit



Pièce	Nom de la pièce	Pièce	Nom de la pièce	Pièce	Nom de la pièce
1	Tuyau d'entrée	4	Tuyau de connexion	7	Câble à quatre fils
2	Réservoir	5	Câble de signal	8	Tuyau de sortie
3	Tuyau d'air	6	Moteur de la pompe		

2. Dimensions

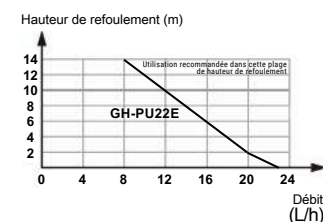


3. Paramètres

Modèle	GH-PU22E
Alimentation électrique	AC 110~220V
Hauteur de refoulement	Max. 10m (33ft)
Débit	Max. 15L/h (4 GPH)
Capacité du réservoir	45ml
Niveau sonore	< 19dB(A)
Puissance maximale du climatiseur	7,2KW (24,000btu/hr)
Température maximale de l'eau	35°C

1

4. Débit



Modèle	Performance (L/h, Hauteur de refoulement)					
	0m	2m	4m	6m	8m	10m
GH-PU22E	23	20	18	16	14	12

5. Étapes d'installation

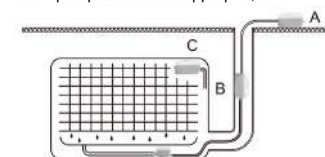
- ① Raccordez le tuyau d'air au cylindre situé sur le couvercle du réservoir, comme indiqué. La gaine en silicone peut être installée afin d'éviter la condensation.



- ② Assurez-vous que le réservoir soit bien horizontal et que la connexion entre le tuyau de sortie et l'entrée d'eau soit bien serrée. Il est recommandé d'enrouler la jonction avec une bande de fixation. (Le dispositif est fourni avec différents types de tuyaux d'entrée — veuillez choisir celui qui convient le mieux.) Comme indiqué.

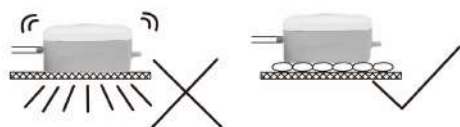


- ③ Installez le moteur de la pompe à l'endroit approprié, comme indiqué sur la figure.



2

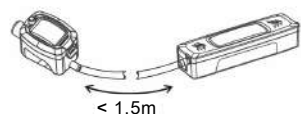
- ④ Utilisez un matériau antivibratoire afin d'éviter que les secousses ne génèrent du bruit.



- ⑤ Veillez à la direction du flux ; elle doit correspondre à la flèche indiquée sur le couvercle.



- ⑥ Raccordez le réservoir à la pompe à l'aide du tuyau fourni (la longueur du tuyau est de 1,5 m, la distance entre le réservoir et le moteur ne doit donc pas dépasser 1,5 m) et enveloppez les raccords avec du ruban adhésif.



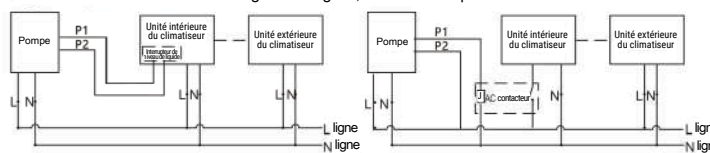
- ⑦ Raccordez le tuyau en plastique (OD 9mm*ID 6mm) à la sortie du moteur, et fixez la connexion à l'aide d'une bande de serrage (veuillez choisir la longueur appropriée du tuyau selon les besoins réels).

3

- ⑧ Raccordez le câble d'alimentation de la pompe, qui est un câble à quatre fils. Les différentes fonctions sont identifiées par les couleurs suivantes :

Ligne d'alimentation: Ligne L: rouge Ligne N: noir
Ligne de signal: P1: jaune P2: blanc

Pour éviter tout débordement dû à une défaillance et protéger les biens matériels, il est recommandé de raccorder la ligne de signal, comme indiqué.



Côté du contrôleur avec niveau d'eau

Sur le côté du contrôleur sans niveau d'eau, vous pouvez sélectionner le contacteur AC approprié en fonction de la puissance du climatiseur, afin de contrôler la mise sous ou hors tension.

- ⑨ Après avoir effectué les connexions correctement, mettez sous tension la pompe de condensats puis allumez le climatiseur. Veuillez vérifier que la pompe fonctionne correctement ; dans le cas contraire, contactez un technicien qualifié pour effectuer la réparation.



Avis :
1. Veuillez porter une attention particulière à la ligne d'alimentation et à la ligne de signal ; ne les connectez pas de manière incorrecte.
2. Même sans la connexion de la ligne de signal, la pompe fonctionnera normalement. Toutefois, afin de prévenir tout dysfonctionnement lié à un débordement, il est recommandé de connecter cette ligne.

6. Fonction d'arrêt en cas de débordement

Lorsque le niveau d'eau dans le réservoir atteint sa capacité maximale et commence à déborder :

- (1) Si la ligne de signal est connectée, le climatiseur sera également coupé automatiquement.
(2) Si la ligne de signal n'est pas connectée, éteignez immédiatement le climatiseur et la pompe.

7. ATTENTION !

- (1) Il est recommandé de l'utiliser pendant une période de deux ans ; après cette durée, il est conseillé de la remplacer par une nouvelle afin d'éviter toute fuite d'eau et tout dommage matériel.
(2) Si les pompes sont installées avec le climatiseur au plafond, tenez compte du risque de coupure de courant. En cas d'interruption de l'alimentation électrique, une fuite d'eau peut survenir après l'utilisation des modes refroidissement ou déshumidification.

4

8. Résolution des problèmes

Problème	Cause	Solution
La pompe fonctionne en continu et ne s'arrête pas	Le réservoir n'est pas positionné à l'horizontale Présence de saletés à l'intérieur du réservoir	Ajustez l'emplacement et placez le réservoir en position horizontale Si le réservoir n'a pas été nettoyé à temps, veuillez le faire immédiatement
La pompe démarre et émet un bruit fort	L'eau contenue dans la pompe provoque un effet de siphon	Pour éviter que de l'air ne pénètre dans le réservoir et la pompe lors de l'installation ou du fonctionnement. Assurez-vous que le tuyau de mise à l'air libre soit correctement raccordé
Aucune eau ne s'écoule lorsque la pompe est en marche	Le tuyau présente une fuite d'air	Vérifiez la présence de boues ou de saletés
La pompe ne démarre pas	La pompe ne démarre pas	Vérifiez que l'alimentation électrique est correctement connectée
La pompe ne peut pas démarrer	Mauvaise connexion Alimentation électrique incorrecte	Vérifiez que les câbles correspondants sont bien raccordés Vérifiez que la tension de la ligne est correcte
La pompe ne fonctionne pas, mais contient de l'eau	Chaque pompe est soumise à un test avant sa sortie d'usine	Certaines pièces du produit étant récemment fabriquées, il peut rester de l'eau à l'intérieur. Cela est normal ; vous pouvez l'utiliser sans aucune inquiétude

9. Attention

- Placez le réservoir à l'horizontale, ne l'inclinez pas.
- La pompe nécessite une alimentation électrique indépendante ; si elle doit être raccordée au climatiseur, référez-vous au schéma de câblage.
- Évitez que le débit d'entrée d'eau soit supérieur à celui de sortie, afin d'éviter tout débordement.
- N'installez pas la pompe à l'extérieur ni dans un endroit sujet aux inondations, afin d'éviter tout danger.
- Faites appel à un technicien qualifié pour effectuer l'installation de la pompe.

HECAPO, S.A.

Adresse: Poligono Industrial Gelidense III, Naves 20
Gelida, Barcelone, Espagne

Code postal: 08790 Site web: www.hecapo.fr

★ Cette entreprise se réserve le droit définitif d'interprétation. Toute modification du design ou du modèle pourra être effectuée sans préavis

5