

3790 - Gelida (Barcelona) – España Tel: 937 793 520



Fax: 937 792 597

MINI POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS DE CLIMATISEURS

La Mini Pompe de Relevage de Condensats de Climatiseurs (Split) est une pompe compacte conçue pour éliminer efficacement l'eau produite par la condensation d'un SPLIT. Son principal avantage réside dans sa capacité à être installée à l'intérieur d'une goulotte, permettant ainsi une intégration parfaite et discrète dans n'importe quel espace.

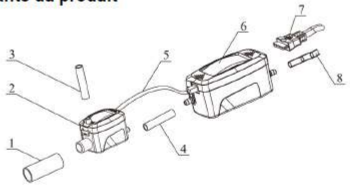
Ce modèle, grâce à ses dimensions réduites et à son design innovant, assure fonctionnement exceptionnellement fiable et extrêmement silencieux, avec un niveau sonore inférieur à 19 dB. Cette mini pompe est équipée d'un réservoir d'une capacité de 45 ml et utilise des électrodes de niveau de dernière génération, remplacant les flotteurs traditionnels. plus, afin de garantir la sécurité et d'éviter les débordements, elle dispose d'une alarme sonore qui s'active lorsque le réservoir

atteint

maximale.

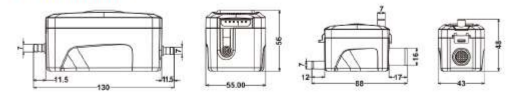
capacité

1. Composants du produit



Article	Nom des pièces	Article	Nom des pièces	Article	Nom des pièces
1	Tuyau d'entrée	4	Tuyau de raccordement	7	Ligne à six conducteurs
2	Réservoir	5	Ligne de signal	8	Tuyau de sortie
3	Tuyau d'air	6	Moteur de la pompe		

2. Dimensions



3. Paramètres

Modèle	GH-PU02E	
Alimentation électrique	AC 110~220V	
Hauteur de refoulement	Max.10m(33ft)	
Débit	Max.24L/h(6.2GPH)	
Capacité du réservoir	45ml	
Niveau de bruit	< 19dB(A)	
Puissance maximale du climatiseur	8KW(30,000btu/hr)	
Température maximale de l'eau	35°C	













Tel: 937 793 520

Fax: 937 792 597

4. Débit

Hauteur de refoulement (m)



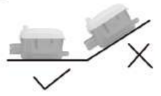
Heuteur de refoolement	Performance (L/h, hauteur				ur)	
Modèle	0m	2m	4m	6m	8m	10m
GH-PU02E	28	24	20	18	16	12

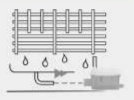
5. Étapes d'installation

① Raccordez le tuyau d'air au cylindre sur le couvercle du réservoir, comme indiqué. Le boîtier en silicone peut être retiré pour éviter la condensation.

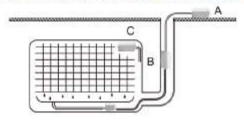


② Assurez-vous que le réservoir est horizontal et que la connexion entre le tuyau de sortie et l'arrivée d'eau est solide. Il est préférable d'utiliser un bandage pour l'envelopper. (Équipez les tuyaux d'entrée de différentes formes, veuillez choisir la forme appropriée). Comme indiqué.





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















> Tel: 937 793 520 Fax: 937 792 597

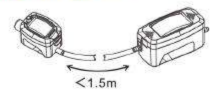
Utilisation de matériaux anti-vibrations pour éviter que les secousses ne produisent du bruit.



(5) Faites attention au sens d'écoulement, il doit être identique à celui de la flèche sur le couvercle.



6 Connectez le réservoir à la pompe avec le tuyau fourni (la longueur du tuyau est de 1,5 m, donc la distance entre le réservoir et le moteur ne doit pas dépasser 1,5 m), et utilisez la bande fournie pour l'envelopper.



7 Connectez le tuyau en plastique (OD 9 mm * ID 6 mm) à la sortie du moteur, et utilisez la bande pour l'envelopper (veuillez choisir la longueur appropriée du tuyau en fonction des besoins).









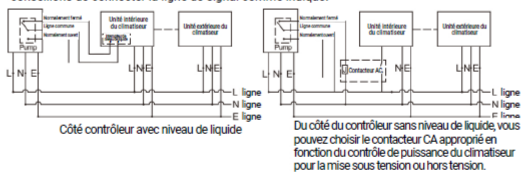




> Tel: 937 793 520 Fax: 937 792 597

® Connectez la ligne d'alimentation de la pompe qui est à six conducteurs, les différentes fonctions des lignes avec différentes couleurs comme ci-dessous : Ligne électrique : Ligne L : rouge Ligne N : verte Ligne E : jaune et verte Ligne de signal : Normalement fermée : marron Normalement ouverte : jaune Ligne commune : bleue

Pour éviter les débordements dus à la panne et les pertes matérielles qui en résultent, nous conseillons de connecter la ligne de signal comme indiqué.



Généralement, le marron correspond à la ligne normalement fermée. En cas d'alarme de débordement, la ligne jaune se ferme. La connexion de la ligne de signal normalement fermée et ouverte est facultative.

Veuillez vérifier si la pompe fonctionne bien, sinon, veuillez contacter un technicien pour la réparer.



Avis: 1. Veuillez faire attention à la ligne d'alimentation et à la ligne de signal, ne vous connectez pas mal. Sans connecter la ligne de signal, la pompe continuera à fonctionner normalement. Afin d'éviter tout débordement, nous vous conseillons de connecter la ligne de signal.

Alarme de débordement et fonction d'arrêt

- (1) Lorsque le niveau d'eau dans le réservoir atteint sa capacité maximale, même s'il commence à déborder, la pompe déclenche une alarme. Si la ligne de signal est connectée, le climatiseur sera également coupé.
- (2) Si la ligne de signal n'est pas connectée, une fois que vous avez entendu l'alarme, veuillez éteindre le climatiseur et la pompe immédiatement.

7. ATTENTION!

- (1) Il est préférable de l'utiliser pendant deux ans, après quoi nous vous suggérons de le remplacer par un nouveau pour éviter les fuites d'eau et les pertes matérielles.
- (2) Si les pompes sont installées avec le climatiseur au plafond, veuillez faire attention aux pannes de courant. Sans alimentation électrique, cela peut entraîner une fuite d'eau après l'utilisation du mode refroidissement et séchage.













> Tel: 937 793 520 Fax: 937 792 597

8. Dépannage

<u> </u>						
Inquiéter	Raison	Solution				
La pompe fonctionne	Le réservoir n'est pas horizontal	Ajustez l'emplacement et faites en sorte que le réservoir soit horizonta				
toujours, on ne peut pas s'arrêter	Toute saleté à l'intérieur du réservoir	Si le réservoir n'est pas nettoyé à temps, veuillez le faire immédiatement				
La pompe commence à fonctionner et fait une voix forte	L'eau dans la pompe siphonne	Pour éviter que de l'air ne pénètre dans le réservoir et la pompe lors de l'installation et du fonctionnement, assurez-vous que le tuyau de reniflard est bien raccordé.				
Aucune sortie d'eau lorsque la pompe fonctionne	Le tuyau présente une fuite d'air	Vérifiez s'il y a de la boue ou de la saleté				
	La pompe ne peut pas démarrer	Vérifiez que l'alimentation est bien connectée				
La pompe ne peut pas démarrer	Mauvaise connexion	Vérifiez que les lignes correspondantes sont correctement connectées				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Mauvaise alimentation électrique	Vérifiez si la tension de la ligne est correcte				
	Le niveau d'eau dans la pompe	Vérifiez si le tuyau de sortie est déformé ou s'il contient de la saleté				
La pompe donne une alarme	approche de la capacité maximale ou a débordé	Vérifiez si la puissance du climatiseur dépasse la plage de la pompe				
La pompe ne fonctionne pas, mais il y a de l'eau dedans	Chaque pompe doit passer le test avant de sortir	Certaines pièces de ce produit sont de fabrication récente, il peut rester de l'eau. C'est normal, veuillez l'utiliser sans aucun souci				

9. Attention

- 1. Placez le réservoir horizontalement, ne l'inclinez pas.
- 2. La pompe nécessite une alimentation électrique séparée. Si elle doit être connectée au climatiseur, reportez-vous au schéma de câblage.
- 3. Évitez que l'eau entre plus que la sortie, car cela pourrait provoquer un débordement.
- 4. N'installez pas la pompe à l'extérieur ou dans des endroits où il est facile d'avoir des inondations d'eau, pour éviter tout danger.
- 5. Veuillez engager un technicien professionnel pour installer la pompe.











[🖈] Le droit d'interprétation final est réservé par cette entreprise. Toute modification de conception et de modèle ne fera pas l'objet d'une notification ultérieure.