

HECAPO

Tel: 937 793 520 Fax: 937 792 597

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS VERS L'EXTÉRIEUR (SPLIT)

Pompe De Relevage De Condensats Vers L'Extérieur (Split) pour éliminer l'eau produite par la condensation d'un SPLIT. Son installation se fait sous le SPLIT, avec un design innovant, élégant et discret.

Modèle très fiable avec un fonctionnement très silencieux, un niveau de bruit < à 19 dB.

Elle possède un réservoir de 200 ml. Pompe de dernière génération équipée d'électrodes de niveau, remplaçant les vieilles bouées.

Comprend une alarme sonore en cas de débordement si le réservoir atteint sa capacité maximale.

Connexion pour les équipements avec une puissance maximale de 8 kW.

Données électriques : 110-220 V.

Débit de drainage maximum : 24

l/h.

Hauteur maximale de décharge : 10 m.

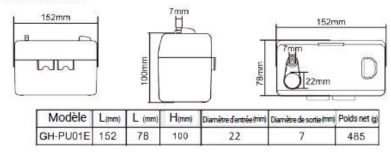
Comprend un support et des

accessoires pour son installation.

Dispose d'un niveau à bulle pour un alignement parfait.

Installation très discrète et compacte, idéale pour les endroits très sensibles aux bruits.

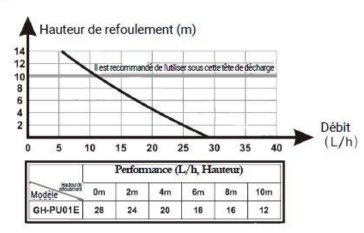
2. Dimension:



3. Paramètre:

Modèle	GH-PU01E
Alimentation électrique	AC 110~220V
Hauteur de refoulement	Max.10m(33ft)
Débit	Max.24L/h(6.2GPH)
Capacité du réservoir	200ml
Niveau sonore	< 19dB(A)
Puissance maximale du climatiseur	8KW(30,000btu/hr)
Température maximale de l'eau	35℃

4. Débit:













P.I. Gelidense, Naves 19-21 08790 - Gelida (Barcelona) – España

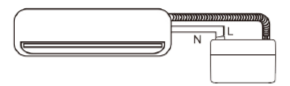
> Tel: 937 793 520 Fax: 937 792 597

5. Étapes d'installation:

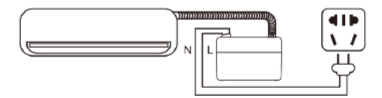
- 1. Couper l'alimentation électrique
- 2. Fixez la plaque de montage (dans le sac de pièces) en place et la pompe à condensats doit rester à niveau.
- Connectez le tuyau de vidange du climatiseur à l'entrée d'eau de la pompe, le diamètre extérieur de l'entrée d'eau est de 20 mm.
- 4. Connectez le tuyau en plastique (diamètre extérieur 9 mm, diamètre intérieur 6 mm) à la sortie d'eau de la pompe (choisissez le tuyau avec la longueur appropriée en fonction de la situation réelle).
- Connectez la ligne d'alimentation de la pompe, la ligne est un fil à deux conducteurs (le rouge est la ligne L, le noir est la ligne N), veuillez les connecter correctement en vous référant au schéma suivant.

Type de connexion 1 : Par câblage interne du climatiseur

Coupez l'alimentation de l'unité intérieure du climatiseur, puis ouvrez le couvercle en plastique de l'unité intérieure et connectez le câble d'alimentation de la pompe au câble d'alimentation de l'unité intérieure.



Type de connexion 2 : En utilisant une prise de convertisseur pour connecter Connectez d'abord le câble d'alimentation de la pompe à une prise à deux broches (10A), puis branchezla dans la prise de courant.



6. Après avoir effectué correctement les connexions et allumé la pompe, allumez le climatiseur. Vérifiez si la pompe fonctionne correctement. Si elle ne fonctionne pas, contactez un technicien professionnel pour la réparation.

Attention : La pompe ne peut pas être installée à l'intérieur du climatiseur ou du boîtier d'alimentation.

6. Alarme de débordement :

- Lorsque le niveau d'eau dans la pompe approche la capacité maximale du réservoir ou déborde déjà, la pompe émet une alarme.
- 2. Une fois que vous entendez l'alarme, veuillez éteindre immédiatement la climatisation, éteignez le climatiseur et la pompe.









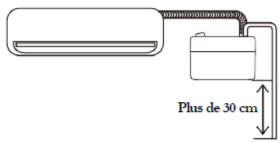




Tel: 937 793 520 Fax: 937 792 597

7. Installation anti-siphon

L'extrémité du tuyau de sortie d'eau doit être 30 cm plus basse que la pompe, afin d'éviter le siphonnage.



8. Dépannage

	0	
Problème	Raison	Solution
La pompe fonctionne en continu et ne s'arrête pas	Le côté du flotteur avec l'aimant n'est pas en haut	Revérifiez le flotteur
	Qu'il y ait de la boue ou de la saleté empêchant le flotteur de couler	Si le réservoir n'est pas nettoyé à temps, veuillez le faire immédiatement
La pompe commence à fonctionner et émet un bruit important	L'eau dans le siphonne de la pompe	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 ventilation 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 démarre pas	La pompe ne démarre pas	Vérifiez que l'alimentation est bien connectée
	Mauvaise connexion	Vérifiez que les lignes correspondantes sont correctement connectées
	Mauvaise alimentation électrique	Vérifiez si la tension de la ligne est correcte
La pompe émet une alarme	Le niveau d'eau dans la pompe approche de la capacité maximale ou a débordé	Vérifiez si le tuyau de sortie est déformé ou s'il contient de la saleté
		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

★ Le droit d'explication final est réservé à cette société. Toute modification de la conception et du modèle ne sera pas notifiée ultérieurement.









