

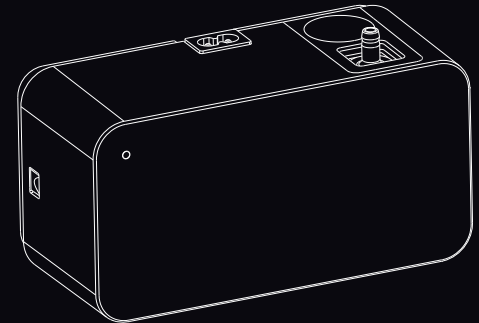


Empowering you to work smarter

NCB10

Pompe à condensat

Manuel de l'utilisateur



Le non-respect des avertissements peut entraîner la mort ou des blessures graves.

**SAUVEGARDER CE MANUEL
POUR RÉFÉRENCE FUTURE**

NAVAC Inc.
www.NavacGlobal.com
Tel/Fax: +1 877 MY-NAVAC
877 696 2822
MADE IN PRC

SOMMAIRE

I. Dépannage courant	1
II. Champ d'application de la garantie	1
III. Structure	2
IV. Dessin dimensionnel (unit: mm)	2
V. Paramètres techniques	2
VI. Débit	2
VII. Note d'opération	3
VIII. Étapes de l'installation	4

I. Dépannage courant

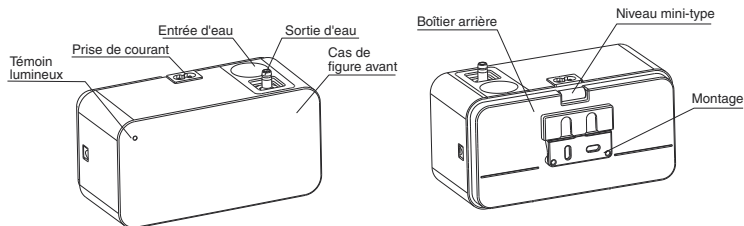
Défaut	Causes de l'erreur	Méthode d'élimination des défauts
La pompe de vidange ne démarre pas normalement	La pompe ne démarre pas	Vérifier si le câble d'alimentation est branché et si la source d'alimentation est activée
	Tension d'alimentation incorrecte	Vérifier si la tension de la ligne est cohérente avec la tension nominale de la pompe de vidange
	Contamination de la surface de l'électrode	Nettoyez régulièrement le filtre en coton de l'arrivée d'eau, le filtre à eau et le filtre à eau. réservoir et surface de l'électrode de niveau d'eau
	Placement de la pompe inclinée	Contrôle et réglage de la hauteur du corps de pompe à travers la colonne horizontale de type mini
Bruit de fonctionnement excessif de la pompe de vidange	L'effet siphonique entraîne une diminution du volume d'eau dans la canalisation et la présence d'air dans l'eau au stade préliminaire. Le pompage de l'eau entraîne un bruit excessif	Augmenter la hauteur de la sortie du tuyau d'évacuation ou les éléments anti-siphon externes
	Le tuyau d'évacuation est écrasé ou plié, ce qui entraîne une obstruction de l'écoulement de l'eau.	Vérifier le tracé de la conduite d'évacuation
Débordement d'eau	Le tuyau d'évacuation est écrasé ou plié, ce qui entraîne une obstruction de l'écoulement de l'eau	Vérifier le tracé de la conduite d'évacuation
	Le filtre en coton de l'arrivée d'eau est obstrué sans dégagement	Décharger régulièrement les affaires étrangères sur la décharge Le filtre en coton de l'orifice de sortie, ainsi que l'élimination de l'eau accumulée, sont des éléments essentiels de la gestion de l'eau. poussière sur le condenseur du climatiseur

II. Étendue de la garantie

L'étendue de la garantie est la suivante :

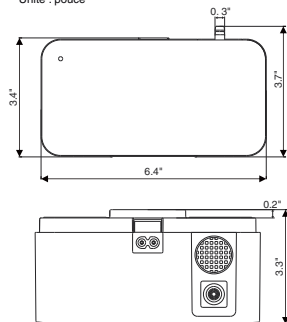
1. Tel que vérifié par des institutions de détection qualifiées, le produit est considéré comme défectueux ;
2. Le produit est démonté et réparé sans autorisation ;
3. Si le produit est utilisé et exploité correctement conformément au mode d'emploi, tous les services de garantie relatifs au produit ne sont disponibles que pendant la période de garantie.
4. La période de garantie du produit est d'un an.

III. La structure de l'entreprise



IV. Dessin dimensionnel

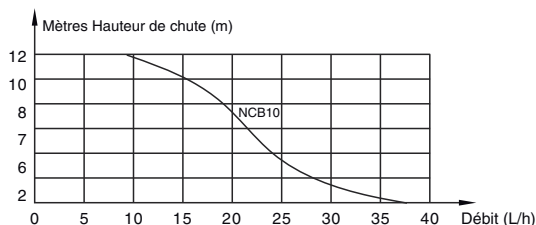
Unité : pouce



V. Paramètres techniques

Modèle	NCB10
Tension	100-240V / 50-60Hz
Hauteur de refoulement (Max.)	12m / 39ft
Débit (max.)	40L/h 10.6 US GPH
Réservoir d'eau efficace Capacité	200ml
Puissance de l'unité (Max.)	13kW 45,000btu/h
Température ambiante applicable température	32~122°F

VI. Débit



VII. Note d'opération

- Il convient pour l'eau de condensation des climatiseurs, mais ne convient pas pour d'autres liquides corrosifs.
- Ne pas immerger la pompe dans l'eau ni l'utiliser comme pompe immergée, sous peine de provoquer un choc électrique.
- Lors de l'installation ou du réglage, veillez à ce que la pompe de vidange soit déconnectée de l'alimentation électrique.
- L'installation et l'entretien ne doivent être effectués que par des professionnels, afin d'éviter tout danger.
- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur et ne l'utilisez pas dans un environnement de brouillard d'huile, en particulier dans un environnement poussiéreux.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, veuillez le maintenir en position horizontale et vérifier et régler l'appareil à l'aide de la mini-colonne horizontale fournie.
- Nettoyez le réservoir d'eau, la surface de l'électrode de niveau d'eau et le filtre en coton à l'entrée de l'eau tous les 6 mois. Si une quantité excessive de poussière s'est accumulée sur le condenseur du climatiseur, il est recommandé de le dépoussiérer une fois au printemps et à l'automne.
- Installer une ligne électrique dédiée pour assurer une alimentation continue.
- Veuillez raccorder correctement les tuyaux d'entrée et de sortie d'eau conformément à l'identification figurant sur la surface du produit, et la hauteur de l'orifice de sortie du tuyau de sortie d'eau ne doit pas être inférieure à 2 m par rapport à la hauteur de la sortie d'eau, afin d'éviter l'effet de siphonnement.
- Veuillez choisir une pompe de vidange dont la vitesse de pompage est adaptée à la capacité de réfrigération du climatiseur, sinon le débordement de l'eau peut être causé par l'incapacité de la pompe de vidange à évacuer l'eau en temps voulu en raison d'un afflux d'eau excessif en peu de temps, et le démarrage fréquent et le fonctionnement continu du moteur peuvent également entraîner une surchauffe et une défaillance.
- L'avertisseur sonore intégré déclenche une alarme si le niveau d'eau dépasse le seuil d'alerte. Dans ce cas, veuillez éteindre le climatiseur et demander à des techniciens professionnels de le remettre en état.
- Ne placez pas d'appareils électriques ni d'objets de valeur sous la pompe afin d'éviter toute perte due à une panne de courant ou à une fuite d'eau.

