

MUNDO CLIMA®

Pompe à condensats EASY CORNER



Code : AS06819

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Nous vous remercions d'avoir acheté notre nouvelle pompe à condensats EASY CORNER.

EASY CORNER utilise un capteur capacitif pour détecter l'eau au lieu du traditionnel flotteur. Le mode de démarrage progressif réduit considérablement les bruits de démarrage et prolonge la durée de vie de la pompe et des composants électroniques. Il dispose d'un compteur pour enregistrer le temps de fonctionnement et l'alarme.

CARACTÉRISTIQUES

- Faible niveau sonore
- Débit élevé
- Démarrage douce
- Détection sûre et fiable de l'eau
- Touche de fonction Fn
- Nettoyage simple

 Débit maximal
18 l/h

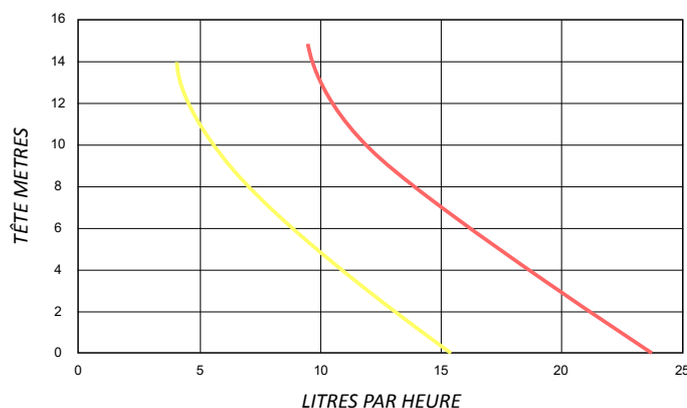
 Niveau sonore
19 dB(A) @1m

 Hauteur max.
12 m

DONNÉES TECHNIQUES

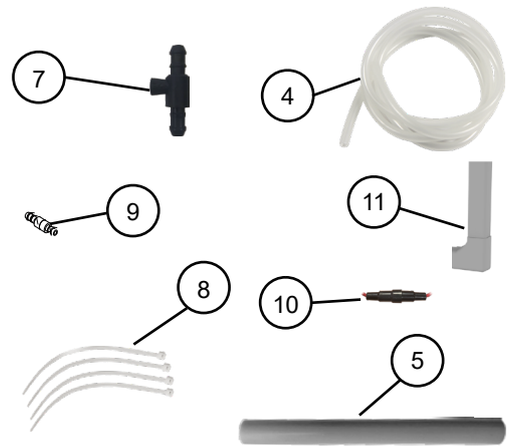
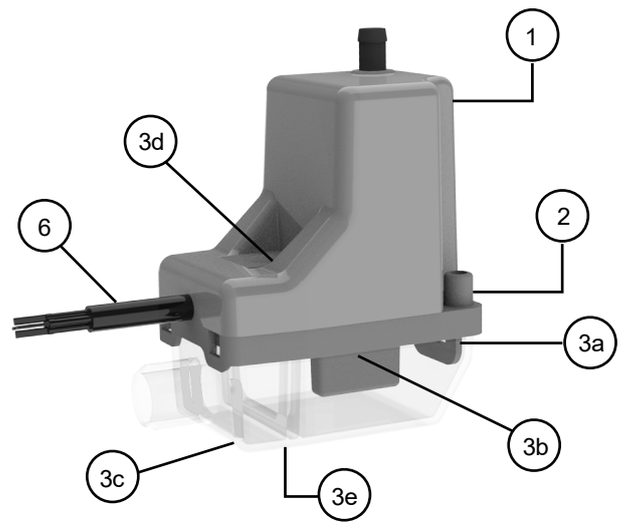
- **Alimentation:** 100-240 V AC 50/60 Hz < 4 W
- **Ajustement automatique du débit maximum:**
 - Mode bas : 12 L/h, 17 dB(A) @ 1 M
 - Mode élevé : 18 L/h, 19 dB(A) @ 1 M
- **Hauteur maximale recommandée :** 12 M
- **Hauteur d'aspiration maximale:** 2 M
- **Puissance unitaire maximale:** 16 kW / 54.600 Btu/h
- **Température maximale de l'eau:** 40 °C
- **Tuyau d'évacuation:** 6 mm de DI
- **Classe:** II appareil 
- **Protection:** Entièrement encapsulé, IP-45
- **Méthode de démarrage:** Démarrage progressif
- **L x L x P :** 82,6 mm x 47,8 mm x 96,9 mm

PERFORMANCES TYPIQUES



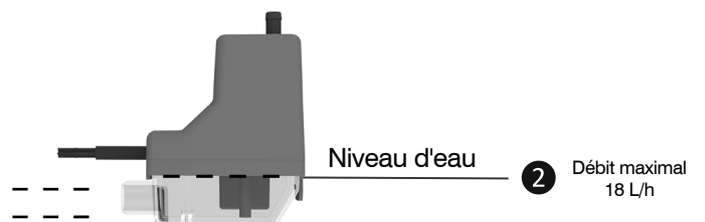
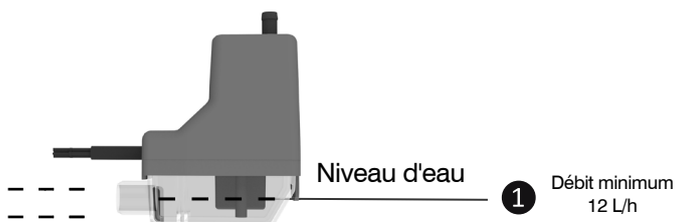
CONTENU

- ① Emballage
- ② Trou de ventilation 6 mm dia. ext.
- ③ Réservoir en ligne assemblé, comprenant:
 - ③a Plaque du condenseur
 - ③b Indicateur d'état
 - ③c Filtre
 - ③d Touche Fn (Fn)
 - ③e Réservoir :
- ④ 1,5 m de longueur de tube en vinyle ø 6 mm
- ⑤ Tube d'entrée.
- ⑥ Câble d'alimentation
- ⑦ 1 x adaptateurs
- ⑧ Colliers de serrage pour câbles 4 x 200 mm x 5 mm
- ⑨ Vanne anti-retour
- ⑩ Fusible (1A)
- ⑪ Goulotte



FONCTIONS

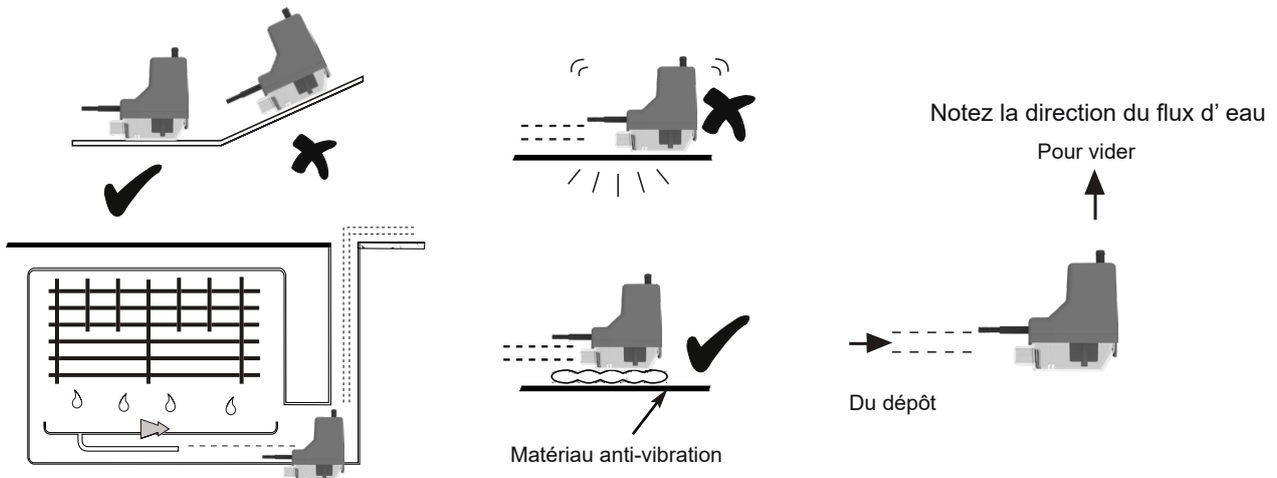
Le débit de la pompe s'ajuste automatiquement en fonction des changements de niveau d'eau.



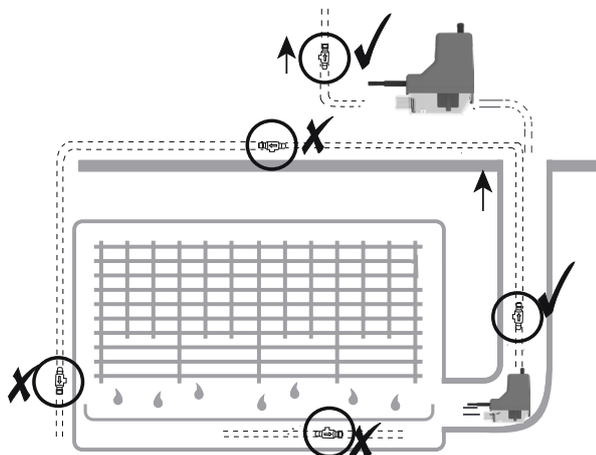
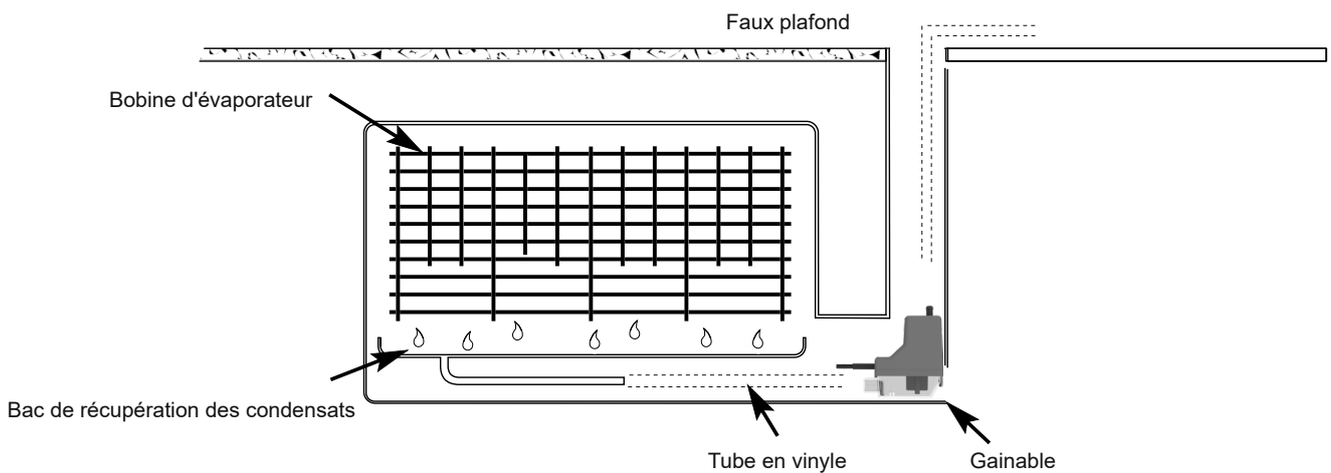
(Fn) Pour une vidange manuelle

INSTALLATION

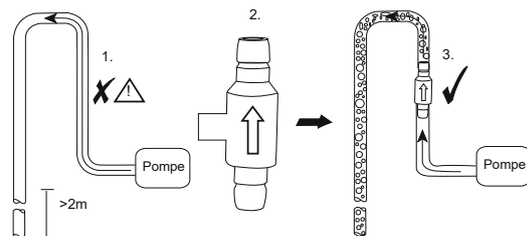
Fixer le réservoir horizontalement à l'aide de bandes Velcro. Pour le réservoir en ligne, utilisez le tuyau d'entrée pour le raccorder fermement au tuyau d'évacuation. 



Dans la mesure du possible, installez l'unité d'entraînement de la pompe au-dessus du plafond.

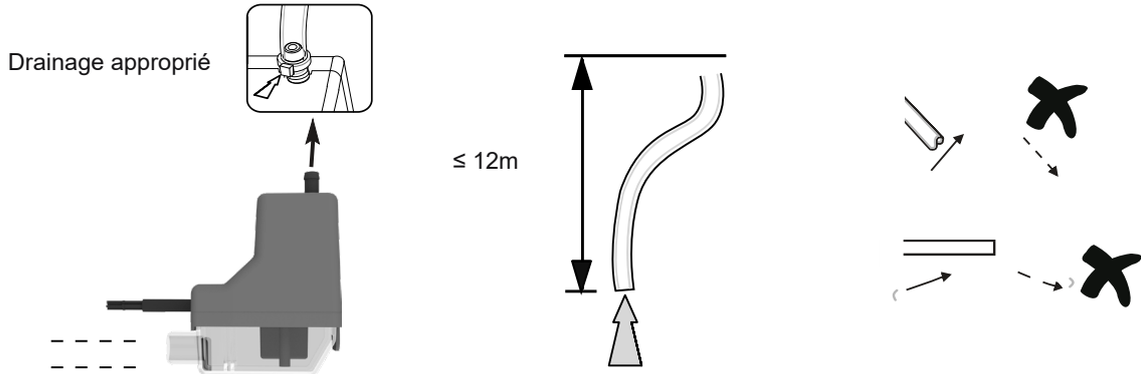


1. Siphon
2. Antisiphon
3. Admission d'air = Pas de siphon



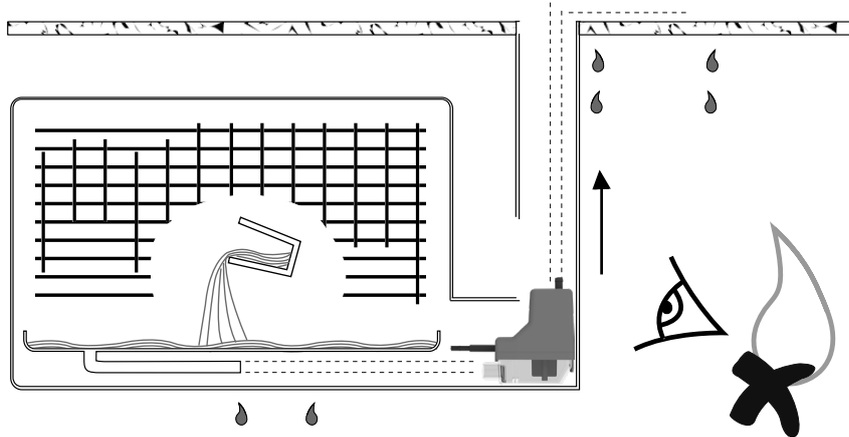
⚠ Précautions : Le clapet anti-retour ne peut être installé que verticalement, sinon il n'a pas de fonction anti-siphon.

Raccordez le tuyau de refoulement en vinyle de 6 mm de diamètre à l'embout de sortie de la pompe et fixez-le à l'aide d'un collier de serrage. Canaliser le tuyau d'évacuation vers un drain approprié, en évitant les restrictions.



Testez le fonctionnement de la pompe en versant de l'eau dans le bac d'évaporation.

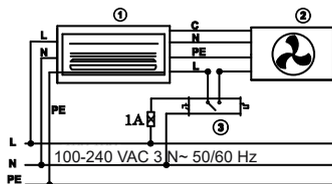
VÉRIFIER L'ABSENCE DE FUITES.



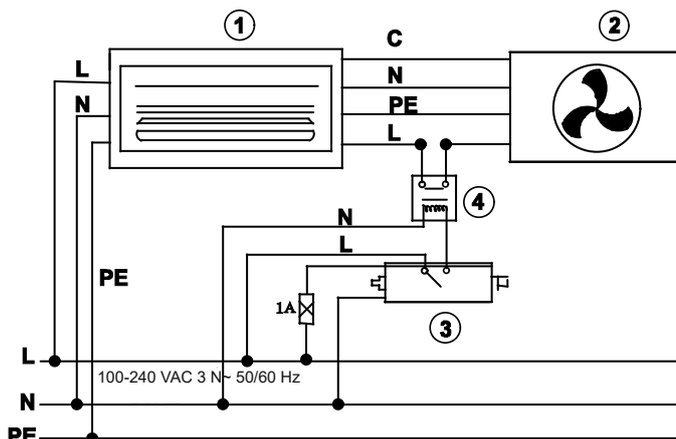
Un interrupteur d'alarme de niveau élevé doit être connecté au câble de signal de refroidissement pour empêcher l'unité de climatisation de continuer à fonctionner en cas de défaillance de la pompe.

IMPORTANT: Ce schéma est un exemple d'installation de la pompe et n'est donc donné qu'à titre indicatif. Toutes les unités de pompage doivent être installées par des ingénieurs qualifiés, qui ont évalué la configuration de chaque unité de climatisation.

(1) Connexion du câble de communication.

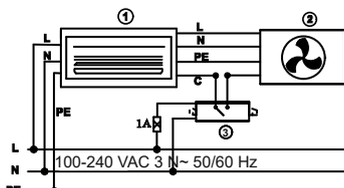


(3) Forte connexion de contrôle électrique (Courant > 3A)



- L: Marron
- N: Bleu
- NC: Noir
- C: Noir

(2) Ligne électrique (Courant <3A)



- ① Unité intérieure
- ② Unité extérieure
- ③ Pompe
- ④ Contact de relais (normalement ouvert)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



Lisez attentivement les instructions avant de procéder à l'installation, à l'utilisation ou à l'entretien. L'installation de la pompe, les raccordements ou toute autre opération d'entretien doivent être effectués par du personnel technique qualifié.

Cette pompe n'est pas conçue pour être utilisée dans les piscines ou les zones marines.

N'installez pas et n'utilisez pas la pompe si le câble d'alimentation ou la pompe est cassé.

La pompe Easy Corner a été testée pour une utilisation avec de l'eau uniquement.



Assurez-vous que l'Easy Corner est débranché du réseau électrique avant de procéder à des réglages ou à des réparations.



Produits destinés à être utilisés à l'intérieur uniquement.

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

C/ NÁPOLES 249 P1
08013 BARCELONA
ESPAÑA / SPAIN
(+34) 93 446 27 80
SAT: (+34) 93 652 53 57