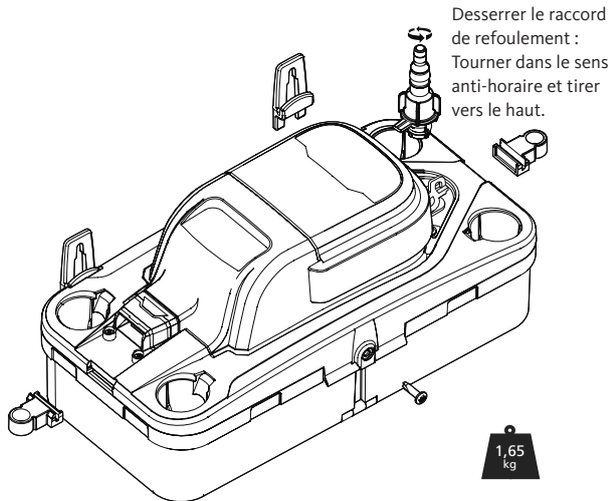


FR



Desserrer le raccord de refoulement :
Tourner dans le sens anti-horaire et tirer vers le haut.

1,65 kg

Particulièrement adaptée aux grands débits qui doivent être pompés rapidement.

Spécifications techniques :

- Clapet anti-retour pour empêcher le retour du condensat
- Câble de raccordement de 2 m
- Réservoir : 1,7 litres
- Hauteur manométrique maximale : 5 m
- Débit maximal : 300 l/h (6 mm) 550 l/h (10 mm)
- Interrupteur de sécurité : contact à ouverture max. 3 A
- Puissance nominale : 0,8 A, 230 V courant alternatif
- Température maximale de l'eau : 40 °C
- Valeur pH : > 2,5

Dimensions:

Hauteur: 134 mm **Largeur:** 285 mm
Profondeur: 144 mm **Poids:** 1,65 kg

Raccordements électriques:

Fiche Schuko

Noir: Contact à ouverture, libre de potentiel
Noir: Contact à ouverture, libre de potentiel

Description :

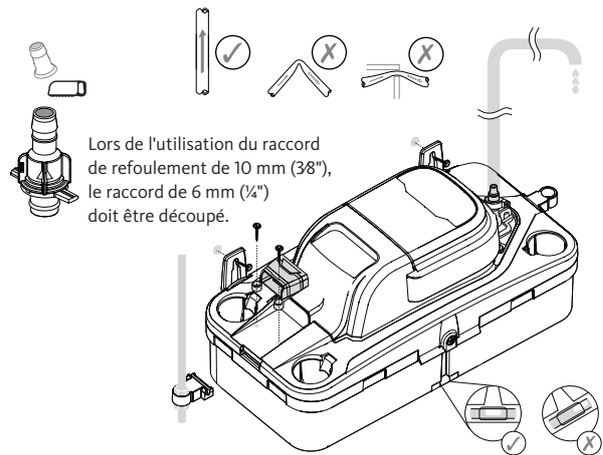
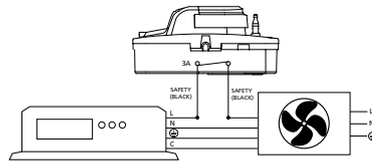
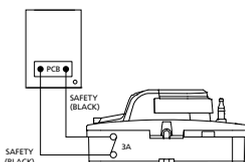
Cette pompe a été spécialement développée pour évacuer le condensat des systèmes de climatisation et dans la technologie des chaudières à condensation à des hauteurs de refoulement allant jusqu'à 5 m. La commande ON-OFF est assurée par un solide interrupteur à flotteur. En cas de défaillance de la pompe, l'interrupteur d'alarme peut arrêter le système de climatisation ou la chaudière à condensation.

Instructions d'installation :

La pompe doit être placée horizontalement sur le sol ou montée contre un mur vertical ou sur deux tiges filetées.

Circuit d'alarme:

- Technique à condensation Système de climatisation



Lors de l'utilisation du raccord de refoulement de 10 mm (3/8"), le raccord de 6 mm (1/4") doit être découpé.

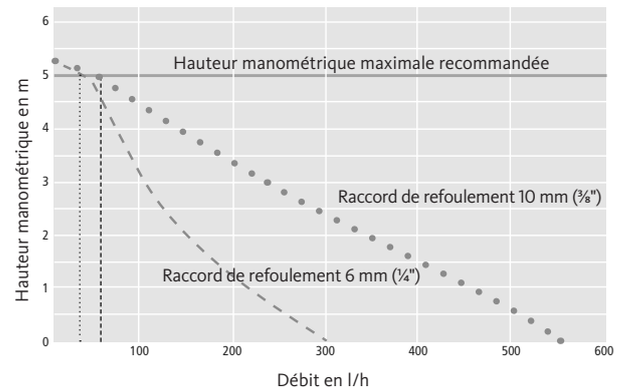
Le câble ne doit pas être plié ou pincé. Le tuyau à pression doit avoir un diamètre nominal d'au moins 6 mm ou 10 mm et doit être fixé au raccord de refoulement à l'aide d'un collier de serrage.

REMARQUE :

L'interrupteur de sécurité précâblé doit toujours être connecté.

Avant la mise en service, la pompe doit être remplie d'eau. L'étanchéité et le débit impeccable de la pompe doivent être vérifiés.

CARACTÉRISTIQUE:



ATTENTION ! Tension électrique !

Débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer tout travail sur la pompe.

Instructions d'entretien :

Rincer la pompe et le réservoir avec un détergent antibactérien tous les 6 mois (plus souvent si nécessaire) pour éviter les dépôts de boues dans le corps de pompe.

Nota :

Ne pas utiliser de liquides ou de températures susceptibles d'attaquer ou d'endommager les matériaux. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre grossiste.

Débit de réfrigérant variable (VRF)

- VRF

