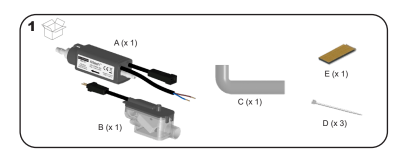
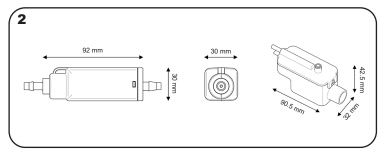
# Altech"

ECO10WATER

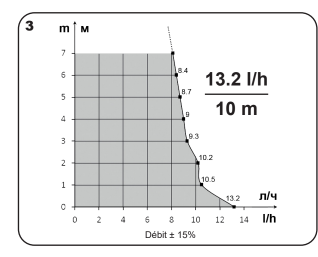


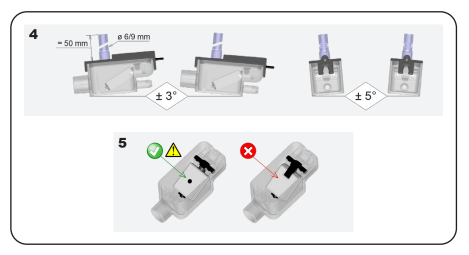
Fabriqué pour : GIE IBANA, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, France

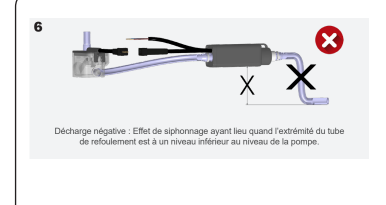


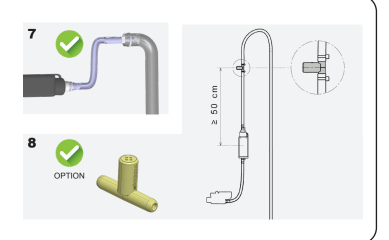


Pour condensats de	Climatiseurs ≤ 10kW / 36000 BTU
Caractéristiques électriques	220-240V 50-60Hz / 19W
Classe	П 🗆
Fonctionnement	100%
Alarme	×
Protection thermique	<b>✓</b>
Protection IP	IP64
Niveau sonore	27 dBA
Aspiration	1.5 m (max)











- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Le raccordement du câble d'alimentation électrique doit être effectué par un professionnel qualifié, conformément aux normes en vigueur (France : NF C 15-100), en prévoyant un moyen de déconnexion dans les canalisations fixes.
- •Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut

### A.BRANCHEMENT ELECTRIQUE

1. Alimentation électrique de la pompe

Déconnecter toute alimentation secteur pendant l'installation.

# **B. INSTALLATION DU BLOC DE DETECTION**

Le bloc de détection (B) est alimenté en BASSE TENSION par le bloc pompe (A). Il est impératif d'utiliser le câble fourni. Un manchon coudé souple (C) permet de raccorder le bloc de détection au bac du climatiseur. L'aspiration se fait par un tube souple (non fourni) ayant un diamètre interne de 6mm. Utiliser 2 colliers de serrage (D) pour fixer durablement ce tube souple au niveau du bloc de détection (B) et de la pompe (A). Raccorder un tube d'évent souple (non fourni), d'un diamètre interne de 6mm et d'une longueur d'environ 50mm, sur l'embout situé sur le couvercle du bloc de détection (voir schéma 4).

Le bloc de détection doit être placé et fixé en position horizontale - voir schéma 4 - au moyen de l'adhésif double-face velcro (E).

### C. INSTALLATION DU BLOC POMPE

La pompe (A) peut être fixée dans le climatiseur, dans une goulotte ou en faux plafond. Un espace libre doit être préservé autour de la pompe (A) pour permettre son refroidissement en cas de marche prolongée. La pompe (A) ne doit pas être recouverte (ni isolant, ni mousse expansive,etc.). Le tube de refoulement (non fourni) doit avoir un diamètre 6 x 9 mm pour être fixé sur le raccord de sortie. Utiliser un collier de serrage (D) afin de fixer durablement le tube de refoulement à la pompe.

Respecter le sens d'écoulement indiqué par la flèche sur le bloc pompe.

Si la sortie du tube de refoulement de la pompe se situe à un niveau inférieur au bloc pompe, et dans le but d'éviter un effet de siphonage (décharge négative - voir schéma 6), il est impératif de:

- soit raccorder la sortie du tube de refoulement à un tube de diamètre supérieur (voir schéma 7).
- soit installer le Stop Siphoning (non fourni) (voir schéma 8).

### D. FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

## 1. TEST DE FONCTIONNEMENT (recommandé)

Attention : Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec plus des quelques secondes indispensables pour la mise en service (risque de détérioration de la pompe)

- Verser de l'eau dans le bac du climatiseur sans excès (N.B. le tube d'évent doit rester sec)
- · Vérifier la mise en marche de la pompe et constater l'évacuation de l'eau par la pompe, puis l'arrêt de celle-ci.

# 2. ENTRETIEN

Toute intervention sur la pompe de relevage de condensats doit être effectuée hors tension.

Lors de la maintenance : Enlever le couvercle du bloc de détection et le flotteur. Nettoyer l'intérieur du réservoir ainsi que le flotteur avec une solution antibactériologique. Rincer abondamment après toute utilisation d'un produit de nettoyage. Remettre en place le flotteur en respectant le sens (point noir vers le haut - voir schéma 5). Humidifier le joint du couvercle pour le remettre en place.

2