

UN SYSTÈME INNOVANT POUR ÉLIMINER L'EAU DE CONDENSATION PRODUIT PAR L'APPAREIL INTÉRIEUR DURANT L'ÉTÉ
L'EAU EST ÉVAPORÉE EN UTILISANT LA CHALEUR ET LA VENTILATION PRODUITE PAR L'UNITÉ EXTÉRIEURE
FONCTIONNE AVEC LES APPAREILS DE 9000/12000/18000 BTU (ON-OFF) - 9000/12000/18000 BTU (INVERTER)
UTILISATION RÉSIDENNELLE SEULEMENT

AN INNOVATIVE SYSTEM FOR ELIMINATING CONDENSATION WATER PRODUCED BY INDOOR UNITS DURING THE SUMMER.
THE WATER IS EVAPORATED BY EXPLOITING THE HEAT AND VENTILATION PRODUCED BY THE OUTDOOR UNIT
SUITABLE FOR POWER COOLING 9.000/12.000/18.000 Btu (ON-OFF) - 9.000/12.000/15.000 Btu (INVERTER)
RESIDENTIAL USE ONLY

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SPECIFICATIONS

- TEMPÉRATURE PULSÉ À L'EXTÉRIEUR 33 C° MIN.
- AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE AUGMENTE LA CAPACITÉ D'ÉVAPORATION
- DIMENSIONS: L X H X P: 30 X 47,5 X 5 (CM)
- POIDS 1.6 LBS

- OUTDOOR PULSED TEMPERATURE 33 C° MIN.
- INCREASING OUTDOOR TEMPERATURE INCREASES EVAPORATING CAPACITY
- DIMENSIONS: W X H X D: 30 X 47,5 X 5 (CM)
- WEIGHT: 1.6 POUNDS



MONTAGE MOUNTING

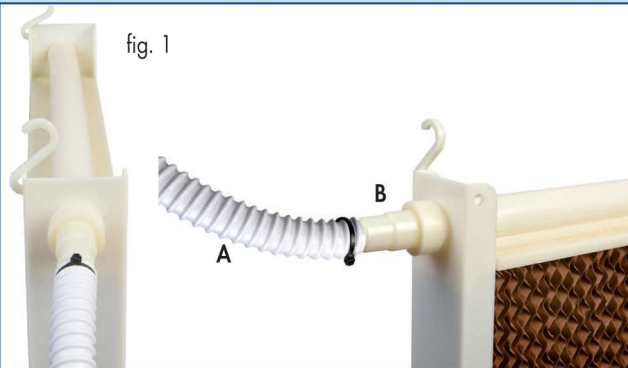


fig. 1

- 1 retirer le plastique de l' EVAPAD
- 2 fixer le EVAPAD à l'appareil extérieur comme sur la figure 1 (détails)
- 3 Insérer le conduit de condensation (A) dans la pièces (B)

- 1 Remove the EVAPAD to plastic bag
- 2 Hook EVAPAD at the motor as in figure 1 (details)
- 3 Insert condensation pipe (A) in the part (B)



Si nécessaire, il est possible de faire de nouveaux trous pour avoir le haut de la connexion dans le haut du ventilateur

If necessary can be made new holes for to have the top part of the dissipating in line of the top part of the fan

ATTENTION: INSTALLER À LA VERTICALE

Pour assurer le bon fonctionnement, le EVAPAD doit être installé à la verticale et positionné face au ventilateur dans le débit d'air

ATTENTION: PLACE VERTICALLY

In order to proper functioning the EVAPAD must be mounted horizontally and place in front of the fan, at the greater air flow

KIT EVAPAD

Un crochet est plus long que les autres pour permettre de toujours installer l'EVAPAD verticalement

EVAPAD KIT

One hook is more longer than others to give the opportunity to install the EVAPAD always in vertical