



**BUT**

31 Mai 2012

Destinataires : Adhérents BUT,  
Chefs de Rayons EMRTV, Responsables SAV

Circulaire n°947

**Kit Modif réfrigérateur AYA AFC 3000A+**  
**Code EAN : 4894223039611**

Mesdames, Messieurs,

Nous tenons à vous informer que le kit Modif pour le **REF de Marque AYA Référence : AFC 3000A+** est désormais disponible sous la référence **DONKITAFC3000A** celui-ci comprend :

- ✓ Un tube
- ✓ Un bac récupérateur.

Ces pièces détachées sont prises en charge dans le cadre de la garantie.

Ce kit est à commander auprès de la société EUROSAV (Pièce et livraison gratuite)

Pour la commande en Sous Garantie : Joindre les justificatifs (date d'achat consommateur, Nom du consommateur, bon d'intervention, type de l'appareil et **numéro de série complet**).

**Vous trouverez en page 2 le mode opératoire pour effectuer cette intervention.**

**Rappel du symptôme de panne :** Bouchage du tube d'écoulement des eaux de condensation

**Important : Ne plus commander ces pièces détachées auprès de la société FAGOR BRANDT**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires,

Cordialement

Sylvain LECENNE  
Directeur SAV



**BUT**

**Produit concerné :** AFC 3000A+

**Description du problème :**

Dans certain cas, présence d'eau sous les bacs à légumes ou présence de glace sur le mur de froid au niveau de la gouttière d'évacuation des eaux de dégivrage. Le tuyau d'évacuation est pris en glace par les eaux d'écoulement qui givre dans la partie basse du tuyau près du compresseur.

**Origine du problème :** Le tuyau d'évacuation est positionné à proximité du compartiment congélateur

**Action usine :** Changement de position du tuyau d'évacuation

**Action ou solution SAV :**

Commander le kit **DONKITAFC3000A** composé d'un tube cuivre chargé de R134 (photo2). Contrôler visuellement la sortie d'évacuation des eaux de dégivrage afin de faire le diagnostic (photo 1). Dans ce cas, enlever le bac, insérer le tube dans le tuyau d'évacuation des eaux de dégivrage (70 cm) en le courbant légèrement pour faciliter son insertion (photo 3). Replacer le bac évaporateur et y déposer la boucle circulaire du tube (30 cm). Ce kit permet d'assurer une fonction de réchauffeur par conduction et convection. Il permet de maintenir la température entre 1 et 5°C dans la zone critique du tuyau d'évacuation.



Photo 1

Mauvaise position

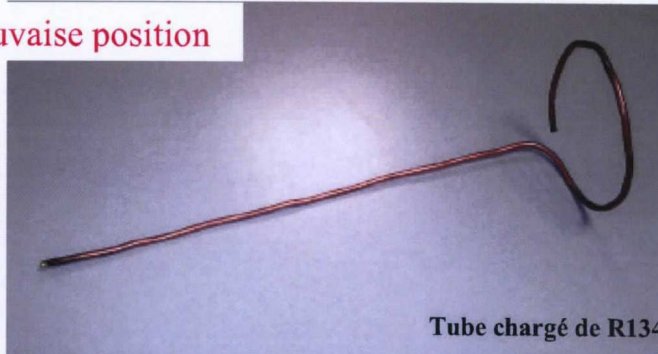


Photo 2

Tube chargé de R134



Photo 3