

SERVICE TECHNICAL **news**

Titre : Formation de glace sur Combi NF Thermostat électronique 2005 L60

Modèles concernés

Combi NF Electronic Thermostat 2005 L60

Description du problème

Formation de glace dans le conduit de ventilation

Intervention à effectuer

Photo 1



Préparer la résistance avec un cutter

Relier la résistance au câblage, en l'insérant dans le manchon.
Nouer avec 2 liens.

Photo 3



Photo 2



Oter la paroi du fond

Photo 4



Faire une encoche au cutter sur le conduit pour faciliter l'insertion de la résistance

Insérer et coller la résistance à l'intérieur du conduit. Fixer le câble avec du scotch aluminium.

Photo 5



Débrancher le connecteur de la résistance évaporateur et le brancher sur le nouveau câblage.
Connecter le nouveau câblage au connecteur de l'appareil.
Les 2 résistances fonctionneront en parallèle

Photo 6



Positionner le câble comme indiqué sur la photo en utilisant du scotch aluminium



Foto 7

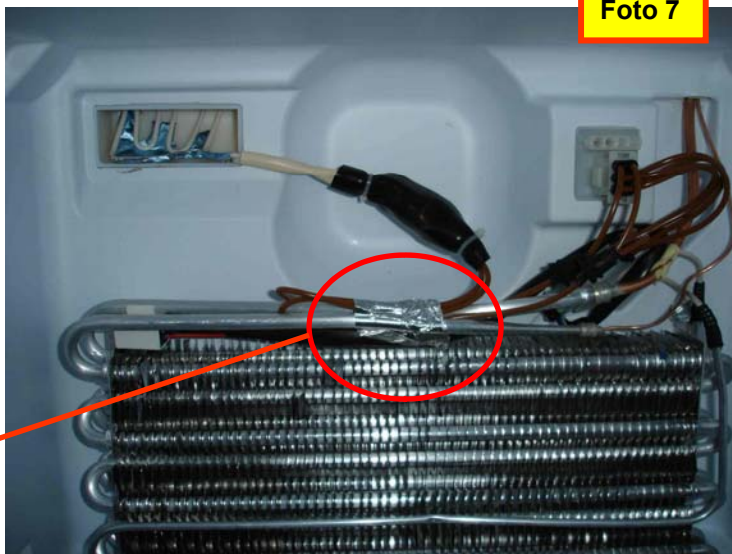


Photo 8



Oter les 2 caoutchoucs de protection (fils rouge – noir).

Inserer la fourchette bypass.

Brancher le connecteur du ventilateur.

N.B. : Si l'autotest démarre alors que l'appareil est chaud ($T > -10^{\circ}\text{C}$), la protection thermique est ouverte et les résistances sont désactivées.

Brancher l'appareil et lancer l'autotest. (tourner la manette au minimum, puis au maximum, et à nouveau au minimum).

Vérifier avec la main si la résistance chauffe.

Oter la fourchette bypass, remettre les caoutchoucs de protection.

Remonter la paroi du fond en prêtant attention au passage du câble.

Modifications en production

Ajout d'une résistance en production à partir
du numéro de série **603xxxxxx**

	Description
	RESISTANCE DE DEGIVRAGE 8,6W 220V
	CABLAGE SAV
	MANCHON
	2 LIENS