

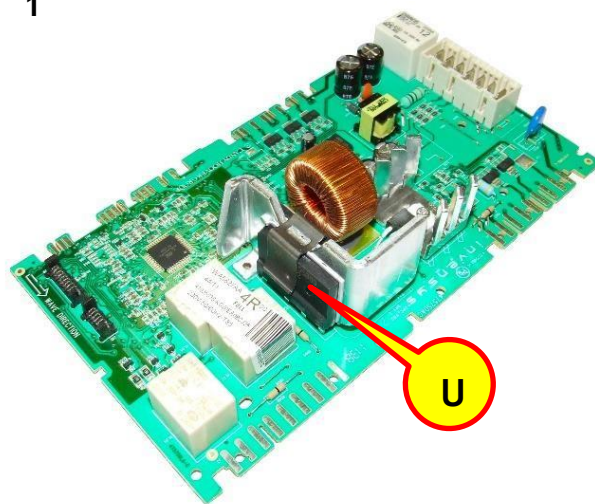
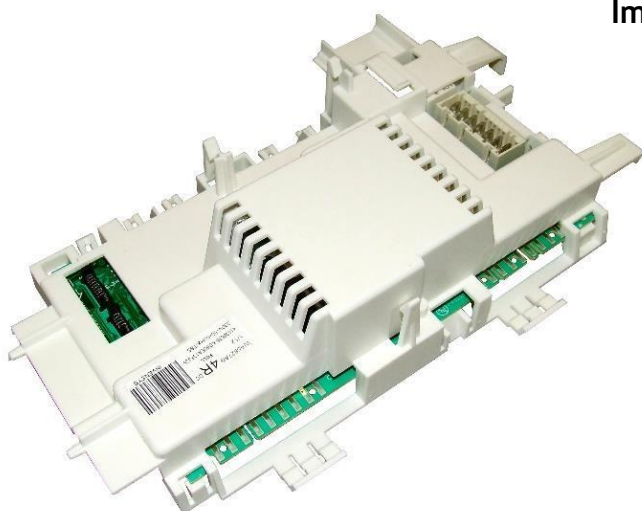
NOTE TECHNIQUE N.00248/LB - 03 décembre 2018

Nous informons vous cela en raison de Problèmes avec le fournisseur, INVENSYS main Conseils avec incorporé Module redresseur (voir Image 1- Ref.A et technique note [NT.0003/LB](#) de 2012), utilisé sur modèle de lavage machines et lave-linge séchant avec direct courant commutateur moteur volonté

Non

Plu:

Image 1



tre disponible.

Carte principale INVENSYS (DC) - Module redresseur AC/ DC intégré (avec boîtier en plastique)

Carte mère INVENSYS (DC) - Vue du module redresseur (sans boîtier en plastique)

En cas de commandes concernant le P.N. (), Candy Hoover Service sera automatiquement question, fournir le kit vierge correspondant utiliser:

- Carte principale (WM) - Redresseur intégré
P.N: **438712** □ Kit Carte mère (WM) - **49038772**
 - Carte principale (WD) - Redresseur intégré
P.N: **438713** □ Kit Carte mère (WD) - **49038771**
- s de modules fournis comme alternative (pour page suivante).

Le tableau suivant répertorie le contenu des composants individuels - voir l'image 2

Kit P.N.	Composante « B »	Composante « C »	Composante « D »	Composante « E »
49038771	43019573 DC - Virgin Board	43019575 Module redresseur	91612044 Boîtier en plastique	41044615 Harnais moteur
49038772	43019572 DC - Virgin Board	43019575 Module redresseur	91612044 Boîtier en plastique	41044615 Harnais moteur

- 6) À l'exception du fil de terre/terre (jaune/vert), retirez (**coupez**) du câblage d'origine le faisceau dédié à l'alimentation du moteur, voir réf. N de l'image 3 (Il ne sera plus nécessaire car il sera remplacé par le nouveau harnais fourni avec le kit).
- 7) À l'aide de l'outil MEM, programmez la nouvelle carte principale (réf.B de l'image 2). (Utilisez le bon Eeprom selon le numéro de série et la date de production **31XXXXXX1XXX**).
- 8) Connectez le nouveau faisceau de moteurs fourni dans le kit (réf.e de l'image 2) à la nouvelle carte principale et au nouveau module redresseur externe (voir image 2)
- 9) **Connectez tous les connecteurs du faisceau d'origine à la nouvelle carte principale, en prenant soin de respecter les indications du schéma de câblage (voir image 4).**
- 10) Placez la nouvelle carte principale et le nouveau module redresseur à l'intérieur de l'armoire de la machine à laver, comme indiqué dans l'image 5 de la page suivante.
- 11) Fixez la nouvelle carte principale à l'armoire arrière à l'aide des vis originales
- 12) Fixez le nouveau module redresseur à la traverse inférieure de l'armoire avec une vis de 7 mm comme indiqué dans l'image 6 de la page suivante (la vis n'est pas incluse dans le kit)
- 13) Connectez le connecteur 10 Way du nouveau câblage au moteur. (Réf.M de l'image 2)
- 14) Fixez avec du ruban isolant (ou des pinces en plastique) le nouveau faisceau de moteur sur le câblage d'origine et sur la traverse de l'armoire, en vous assurant qu'il n'y a pas d'interférence avec la courroie ou la poulie du moteur.
- 15) Branchez la fiche d'alimentation du produit et faites un test pour vous assurer que tous les composants fonctionnent correctement.
- 16) Installez le panneau métallique arrière de l'armoire en utilisant les cris d'origine.

Image 3

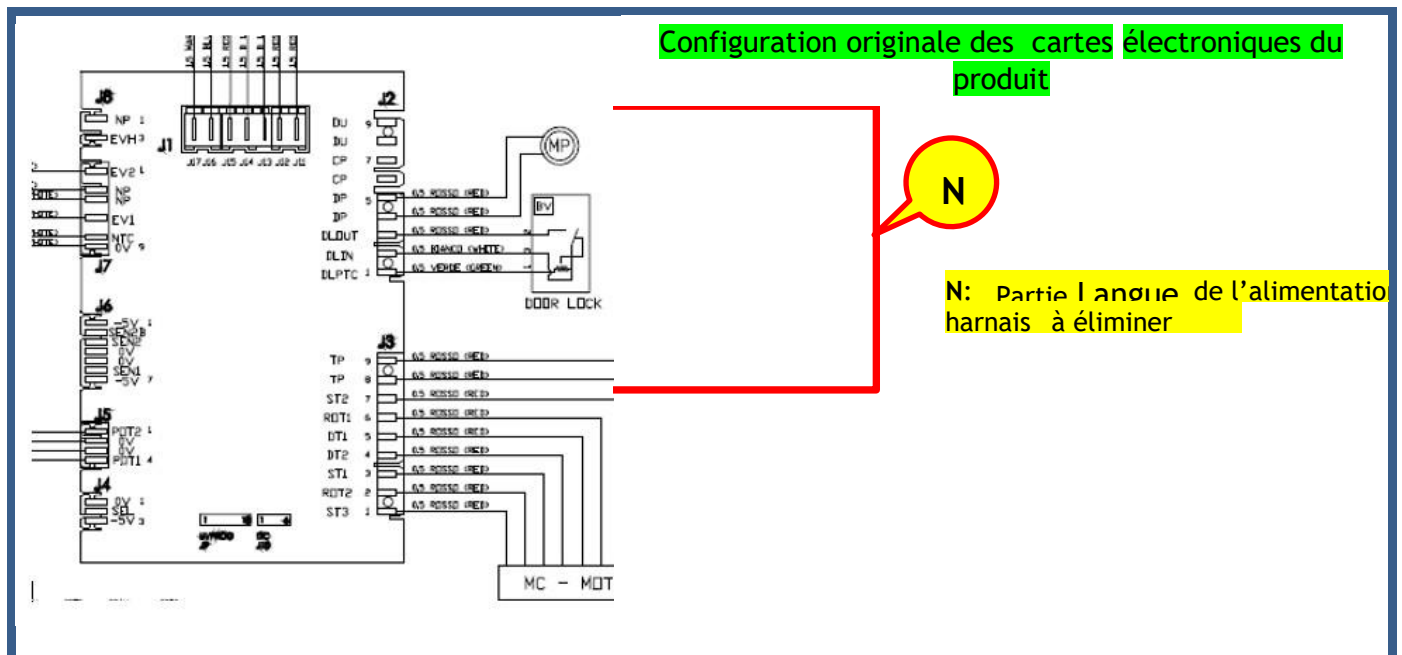
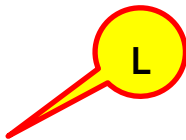
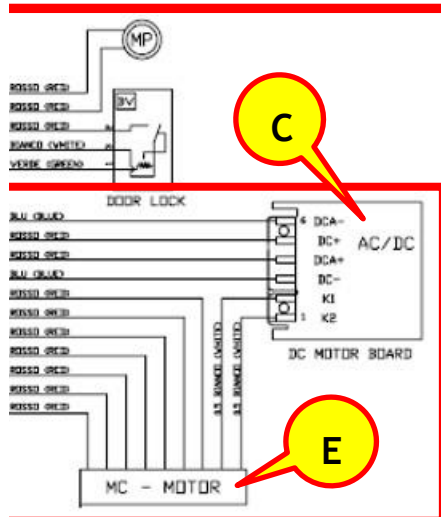


Image 4

Nouvelle configuration des cartes électroniques du produit



IMPORTANT:
 harnais de la machine
 type, forcer l'insertion du « L »
 comme illustré à la section
 ci-dessus, laissant le dernier faston
 côté droit libre.
 radiateur fonctionnerait

ent si
 l'original
 est à 7 fils
 la figure

C: Nouveau module redresseur AC/DC

Dans le cas
 contraire, le

E: Nouveau faisceau

Image 5

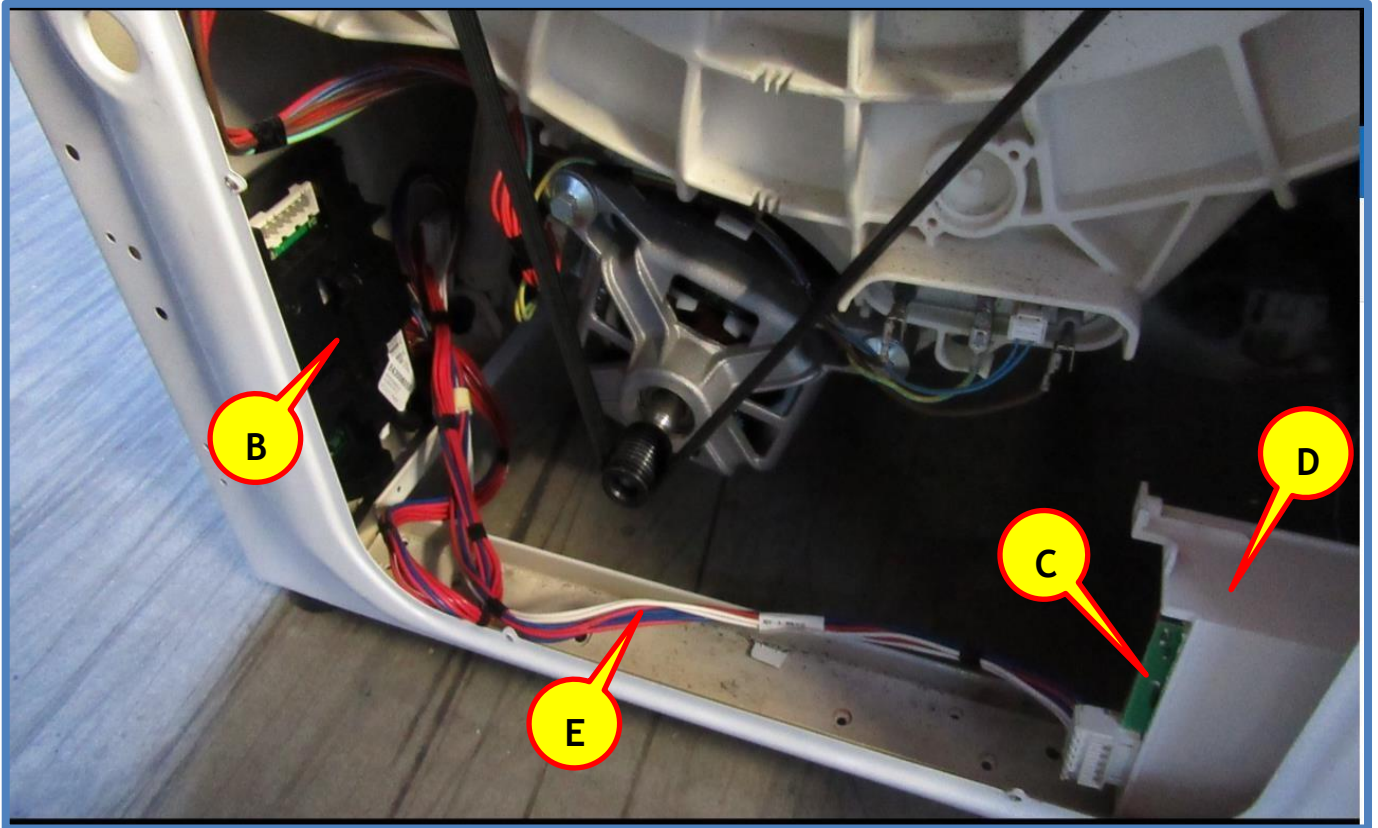


Image 6

Vue de la visage inférieure de le traverse de l'armoire



Le plastique cas Réf. " D « de l'
Le nouveau module redresseur doit être fixé
au moyen d'une vis de 7 mm dans le
baïsser air de le cabinet
traverse de utilis le trou co
indiqué dans l'image 6.

Merci de votre attention.

Qualité de service
Candy Hoover Service - Italie