

# NOTE TECHNIQUE N° 00194/CU - 03/08/2017

**SUJET : CODES DE REMPLACEMENT POUR CARTES DE PUISSANCE DE LAVE-VAISSELLE TRIO AVEC NUMÉROS DE PIÈCE 41014239 ET 41032409.**

## A) RAISONS DE L'INDISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES :

Les deux Cartes électroniques de numéros de pièce 41032409 et 41014239 pour la Partie lave-vaisselle de certains appareils Trio et Duo ne sont plus fabriquées par le fournisseur INTEA, et ne peuvent donc plus être disponibles à la vente. Les deux Cartes combinaient en un seul élément la Carte de bouton-poussoir et la Carte de puissance (voir figure). Les deux Cartes disposaient de fonctions identiques et ne différaient que par la présence ou non du débitmètre.



## A) SOLUTION À L'INDISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES :

Il est possible d'**utiliser un nouvel ensemble unique (provenant du fournisseur BITRON), disposant d'une fonction « débitmètre » et comportant une Carte de bouton-poussoir n° 41029031 et une Carte de puissance n° 41037544** pour remplacer les deux cartes décrites en A). Avant son installation sur le Lave-vaisselle, le nouvel ensemble de Carte de puissance doit être monté, en raccordant le connecteur du câblage provenant de la nouvelle Carte de bouton-poussoir à la nouvelle Carte de puissance. L'utilisation de l'ensemble composé des deux nouvelles Cartes nécessite également les étapes suivantes :

- B1) Remplacement du Câblage d'origine du Lave-vaisselle par un **nouveau Câblage** (dont le Numéro de pièce est répertorié dans le tableau qui suit), associé et spécifique au nouvel ensemble de Cartes.
- B2) Remplacement du Panneau de commande d'origine du Lave-vaisselle par un **nouveau Panneau de commande** associé et spécifique au nouvel ensemble de Cartes, dont le Numéro de pièce est répertorié dans le tableau ci-dessous. Ceci est dû au fait que le nouvel ensemble de Cartes comporte des Fonctions supplémentaires et des Programmes de lavage différents présentant diverses améliorations par rapport à ceux proposés par les deux anciennes Cartes électroniques qui ne sont désormais plus disponibles.
- B3) Remplacement de l'Électrovanne de chargement en eau d'origine du Lave-vaisselle par une **nouvelle Électrovanne**, nécessaire à l'utilisation de la fonction « Débitmètre » désormais disponible sur le nouvel Ensemble de cartes.
- B4) Fourniture à l'Utilisateur final du Trio ou Duo d'un **nouveau Guide de l'utilisateur** afin de simplifier l'utilisation des nouveaux Cycles de lavage et des nouvelles fonctions désormais disponibles sur le nouvel Ensemble de cartes.

Tous les numéros de pièce de tous les nouveaux composants à commander se trouvent dans le Tableau de la page suivante.

Code de produit	Nom de modèle	Panneau de commande	Câblage	Électrovanne	Carte de bouton-poussoir	Carte de puissance	Schéma électrique	Guide de l'utilisateur
33000133	CF TRIO 501	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000134	CF TRIO 503	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000137	CF TRI 5 E	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000138	CF TRI 5 M	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000139	CF TRI 5 G	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000140	CF TRI 5 V	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000169	TRIPLE 6 VX	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000170	TRIPLE 6 MX	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000171	TRIPLE 6 V	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000172	TRIPLE 6 E	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000173	TRIPLE 6 G	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000174	TRIPLE 6 M	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000175	TRIO 503/1X	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000176	TRIO 503/1	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000177	TRIO 501/1X	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000178	TRIO 501/1	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000186	TRIO 503/1 X UK	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000187	TRIO 501/X UK	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000831	HTM6602STHX	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33000832	HHTV503X	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000933	TRIO503/1 AU	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33000934	TRIO 503/1 X AU	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001001	TRIPLE 6VX/1	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001002	TRIPLE 6V/1	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001005	TRIO 503/2 X	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001006	TRIO 503/2 X UK	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001007	TRIO 503/2	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001034	TRIO 9503 X UK	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037693
33001035	TRIO 9503 X	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037694
33001036	TRIO 9503	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037694
33001037	TRIO 9501	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33001038	TRIO 9501 X	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33001039	TRIPLE 10 VX	41037550	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037694
33001040	TRIPLE 10 MX	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33001041	TRIPLE 10 G	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33001042	TRIPLE 10 M	41037548	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037694
33001043	TRIPLE 10 V	41037548	41037638	41032386	41037544	41029031	41037639	41037694
33700694	DUO 609	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037696
33701036	R2IN1X	41037550	41037640	41032386	41037544	41029031	41037641	41037697

Le nouveau Schéma électrique spécifique à chacun des modèles Trio ou Duo répertoriés ci-dessus peut être téléchargé sur la page web de Gias Tech, grâce au moteur de recherche des schémas détaillés.

Nous vous remercions de votre attention.

Candy Hoover Service – Italie  
Qualité de service

R.G. - G.S.

© 2017 - CANDY HOOVER SERVICE

Toute modification ou altération du présent document est formellement interdite, à l'exception de celles réalisées avec le

consentement préalable de l'émetteur.