

FR Sèche-linge intégré – Peluches sur le condenseur / ventilateur

Ce document contient des informations confidentielles. Toute copie, divulgation ou distribution est interdite sauf autorisation préalable expresse.

Appareils

Voir tableau des appareils concernés en fin de document, **8912 < FD < 9205**.

Information

Peluches sur le condenseur, le ventilateur et la CTN.

Cause


- Le client n'utilise pas ou pas assez souvent le programme de rinçage des peluches.

Solution:

- Optimisation de l'affichage indiquant qu'il faut procéder au rinçage des peluches.



Concept d'affichage modifié:

- ▶ Le symbole „Nett. cuve“  **clignote** après 10 cycles de séchage pour indiquer qu'un programme de rinçage des peluches doit être effectué.
- ▶ Si le programme de rinçage des peluches est démarré avec du linge, l'affichage indique la

mention „unload“:   pour décharger l'appareil.

Il ne s'agit pas d'un défaut! Le système anti-balourd détecte le balourd provoqué par des pièces de linge. Le programme de nettoyage de la cuve ne peut pas démarrer, il faut retirer le linge.

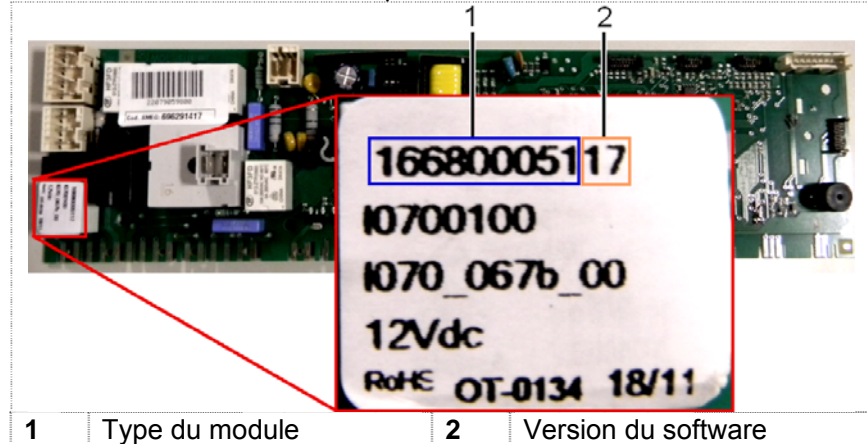
- Le déroulement du programme de nettoyage de la cuve a été optimisé.

Pièces nécessaires

- Module: **Pos. 0110** de la liste de pièces détachées
- Condenseur: **708620**
- Silicone: **180599**

Etapes de réparation:

1. Vérifier la version du software de l'électronique.



1.1. Le chiffre indiqué sur l'étiquette correspond à :

- (1) type du module (9 chiffres)
- (2) version du software (2 chiffres)

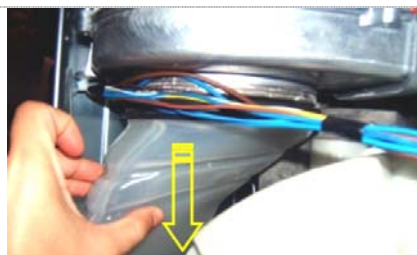
1.2. Il existe 3 différents types de modules. Pour reconnaître les softwares disposant du nouveau programme de nettoyage de la cuve, se reporter au tableau suivant:

1	2	
166800051	25	(≥ 25 = ok)
166800058	23	(≥ 23 = ok)
166800108	19	(≥ 19 = ok)

1.3. Si la version du software est plus ancienne, il faut changer l'électronique.

2. Nettoyer le condenseur, la résistance et le ventilateur:

2.1. Démontez le condenseur.



Retirer du boîtier ventilateur



Retirer le collier situé au niveau de la cuve

2.2. Nettoyer le condenseur. Retirer toutes les peluches visibles, changer le condenseur si nécessaire.

2.3. Ouvrir le canal de chauffe.

2.4. Démontez la résistance.

2.5. Nettoyer le canal de chauffe et la résistance. Retirer toutes les peluches visibles.

2.6. Démontez le ventilateur.

2.7. Nettoyer le ventilateur de toutes les peluches.



2.8. Remonter le ventilateur, la résistance et le condenseur.



Attention!

- ▶ Lors du montage du cache du canal de chauffe, vérifier le bon positionnement du joint!



- ▶ Faire l'étanchéité de la résistance à l'endroit indiqué avec du silicone (réf. **180599**)!



Appareils concernés

3TW62360A/01	3TW62360A/02	3TW62360A/03	3TW64560A/01	3TW64560A/03
V6320X0EU/01	V6320X0EU/02	V6320X0EU/03	V6320X0GB/01	V6320X0GB/02
V6320X0GB/03	V6540X0/01	V6540X0/03	V6540X0EU/01	V6540X0EU/03
V6540X0GB/01	V6540X0GB/03	V6540X0OE/01	V6540X0OE/03	WK12D320EE/01
WK12D320EE/02	WK12D320EE/03	WK14D320EU/01	WK14D320EU/02	WK14D320EU/03
WK14D320GB/01	WK14D320GB/02	WK14D320GB/03	WK14D540/01	WK14D540/03
WK14D540EE/01	WK14D540EE/03	WK14D540EU/01	WK14D540EU/03	WK14D540FF/01
WK14D540FF/03	WK14D540GB/01	WK14D540GB/03	WK14D540HK/01	WK14D540HK/03
WK14D540OE/01	WK14D540OE/03	WK16D540HK/01	WK16D540HK/03	WKD24360EE/01
WKD24360EE/02	WKD24360EE/03	WKD28320EU/01	WKD28320EU/02	WKD28320EU/03
WKD28350GB/01	WKD28350GB/02	WKD28350GB/03	WKD28540/01	WKD28540/03
WKD28540EE/01	WKD28540EE/03	WKD28540EU/01	WKD28540EU/03	WKD28540FF/03
WKD28540GB/01	WKD28540GB/03	WKD28540OE/01	WKD28540OE/03	