

Anomalie sur boîte à produit

Plusieurs lave-linges LF814RG21DK nous ont été retournés pour des symptômes de panne tels que:

- Bruit anormal ou frottement de la poulie sur la carrosserie
- Débordement par la boîte à produit
- Code erreur E04



Après expertise, nous avons constaté qu'un phénomène de surpression survient dans la cuve. Le bloc laveur s'incline selon les modèles:

- vers l'arrière générant un frottement de la poulie sur la carrosserie
- vers l'avant entraînant un reflux de l'eau présente dans la durite boîte/cuve

Cette surpression peut également provoquer un code erreur E04.

Toutes ces pannes ont une même origine, à savoir un opercule toujours présent dans la boîte à produit au niveau de la durite de mise à l'air.

Après retrait de cet opercule, les appareils fonctionnent normalement.



Produits concernés:

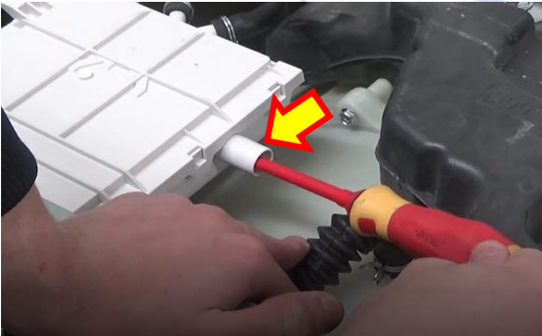
LF814RG21DK	
MODELE	XQG80-
CHARGE NORMALE	8.0 kg
TENSION NOMINALE	220-240V
COURANT MAX.	10A
ESSORAGE	1400T/m
PUISSANCE NOMINALE	2100W
PRESSION D'EAU	0.02-0.8
INDICE D'ÉTANCHÉITÉ	IPX4
SERIE:	20210600 0 3 2 8 9

LF814RG21DK	
MODELE	XQG80-
CHARGE NORMALE	8.0 kg
TENSION NOMINALE	220-240V
COURANT MAX.	10A
ESSORAGE	1400T/m
PUISSANCE NOMINALE	2100W
PRESSION D'EAU	0.02-0.8
INDICE D'ÉTANCHÉITÉ	IPX4
SERIE:	20210600 0 0 8 3 1

LF814RG21DK	
MODELE	XQG80-
CHARGE NORMALE	8.0 kg
TENSION NOMINALE	220-240V
COURANT MAX.	10A
ESSORAGE	1400T/m
PUISSANCE NOMINALE	2100W
PRESSION D'EAU	0.02-0.8
INDICE D'ÉTANCHÉITÉ	IPX4
SERIE:	20210600 0 4 6 2 6

Anomalie sur boîte à produit

<p>Retirer le dessus de l'appareil</p>	<p>puis démonter la durite de mise à l'air côté boîte à produit.</p>
	

<p>Insérer un tournevis à l'intérieur du raccord correspondant à la durite</p>	<p>et exercer une pression sur le tournevis pour ôter l'opercule</p>
	

<p>AVANT REPARATION</p>	<p>APRES REPARATION</p>
	