

Fuite d'eau au niveau du joint situé à l'entrée du condenseur

Symptôme : Fuite.

Diagnostic : Pour les appareils dont le numéro de série est égal ou supérieur à 22 xxxxxx 07 et inférieur à 22 xxxxxx 10, une anomalie d'étanchéité située entre le joint de l'entrée du condenseur et le bloc de circulation d'air peut générer une légère fuite d'eau.

Solution : Procéder au remplacement, comme mentionné sur les photos ci-dessous, du joint de référence 2845560200 situé sur la cuve, à l'entrée du condenseur.

Retirer les vis de fixation du dessus, et enlever le top de l'appareil.



Retirer les durites de leur clip de maintien.

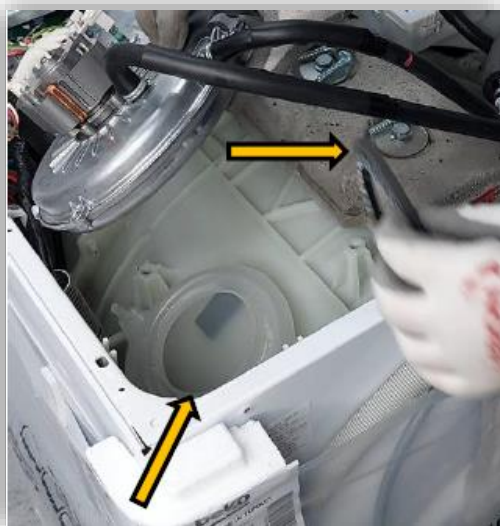


Fuite d'eau au niveau du joint situé à l'entrée du condenseur

Retirer les vis de maintien du conduit de ventilation de séchage et soulever celui-ci.



Retirer le joint et nettoyer avec de l'alcool l'excédent de colle sur la cuve.



Retirer le film à l'arrière du nouveau joint et le positionner sur la cuve, en prenant soin de vérifier qu'il soit bien mis en place. Attention à bien le positionner à la première pose.



Fuite d'eau au niveau du joint situé à l'entrée du condenseur

Remettre en place le conduit de ventilation de séchage et remettre les vis qui permettent de le maintenir fixé.



Remettre les durites dans leur clip de maintien, contrôler le fonctionnement de l'appareil, une fois le contrôle effectué et sans anomalie constatée, remettre le top et ses vis de fixations.



Produits concernés		
Cette liste est non exhaustive et peut être amenée à être modifiée en fonction du marché		
7161548300	7166043800	7166043700
7162546100	7170244800	7170642000