

## Fuites, bruits et formation de vapeur IGV 645.1/2

Dans ces cas, il existe les solutions suivantes :

### Fuite

En cas de non étanchéité au niveau du système chambre d'air à l'extérieur de la cuve, l'unité complète de séchage (conduite et carter ventilateur) doit être remplacée.

Pour ce faire, un Kit a été créé sous la réf. 435 457. Ce Kit se compose des éléments suivants:

Position	Réf. pièce détachée	Désignation
716 1	434 749	Joint arrivée d'eau
716 2	434 750	Couvercle arrivée d'eau
743 0	435 436	Guidage de l'air
743 2	435 437	Condensateur
743 3	435 438	2 x Couvercle guidage de l'air
743 4	435 429	Ventilation complète
743 7	434 765	2 x Carter recouvrement guidage de l'air

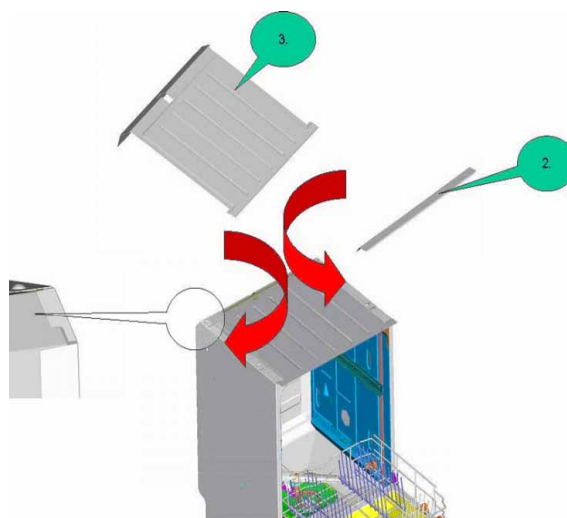
### Bruits (hélice ventilateur/carter)

Dans ce cas, un Kit composé d'un ventilateur complet (pos. 442 0) est disponible sous la réf. 435 429.

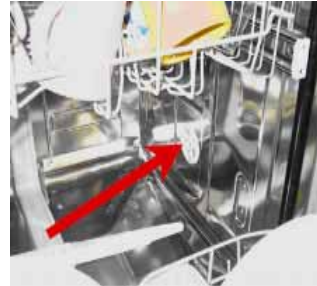
### Formation de vapeur/humidité (découpe ouverte ou plan de travail en pierre)

Normalement, pour les différentes configurations d'encastrement, il existe quatre solutions pour éviter ce problème :

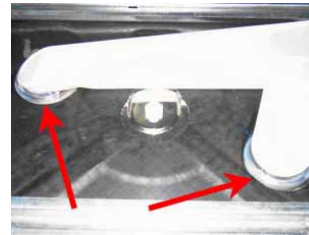
1. Fermer l'ouverture supérieure dans le meuble d'encastrement à l'aide d'un film plastique ou d'un ruban adhésif, afin de garantir de nouveau une circulation d'air suffisante pour le système de séchage.
2. Monter un écran de protection contre la vapeur. Cet écran en plastique dispose de chambres d'air qui bloquent l'échappement du flux d'air à l'avant, dans la cuisine (voir instructions d'encastrement).
  1. Sortir l'appareil (si encastré).
  2. Retirer le film de protection soudé (bandes plastiques blanches).
  3. Pousser le couvercle sous les parois latérales droite et gauche ; pour cela, fléchir légèrement le couvercle et l'engager sous la face arrière.
  4. Coller le film de protection sur le plan de travail.
  5. Remettre l'appareil en place.



6. Pour éviter à long terme tout endommagement du meuble d'encastrement, un «disque étrangleur» devrait être monté au niveau du raccordement entre la cuve et le système de séchage. Ce disque peut être monté facilement en ouvrant la porte du lave-vaisselle, en dévissant le dispositif de sécurité gris et en mettant en place le disque étrangleur. Revisser le dispositif de sécurité en suivant le dessin.



Une autre possibilité pour éviter à long terme des endommagements éventuels du meuble d'encastrement, consiste à étancher, en suivant le dessin, les trous en haut du système de séchage, et ce, à l'aide d'un silicone adapté, ou à mettre un nouveau joint de 2 mm en place.



Réf. Pièce détachée - Joint silicone	435 454
Réf. Pièce détachée - Disque étrangleur	435 455
Réf. Pièce détachée - Couverture	435 456
Réf. Pièce détachée - Film plastique, protection contre la vapeur	434 799
Réf. Pièce détachée - Joint (2 mm)	434 765

### Mesures d'amélioration

1. Vérification de l'espace de 3 mm entre l'appareil et le plan de travail.
2. Réduction de moitié de l'épaisseur de la bande isolante avant en l'étirant, afin de garantir un espace minimum de 3 mm entre le couvercle supérieur et l'appareil (ill. en bas à droite "1").
3. Modification de l'isolation, voir illustrations suivantes.

Couper la bande isolante au niveau du condensateur de séchage, afin d'améliorer le flux d'air (voir flèche).



Pour améliorer le flux d'air aussi dans la zone supérieure de l'appareil, le paillasson isolant doit également être modifié (voir flèche)

