

Fugas, ruidos o formación de vapor IGV 645.1/2

En estos casos existen las siguientes soluciones:

Fugas

En caso de fugas en el sistema de cámaras de aire fuera de la bandeja se debe cambiar la unidad de secado (canal y carcasa de ventilación).

A ese fin se ofrece un kit con el N°. de rec.435 457 que está compuesto por los siguientes elementos:

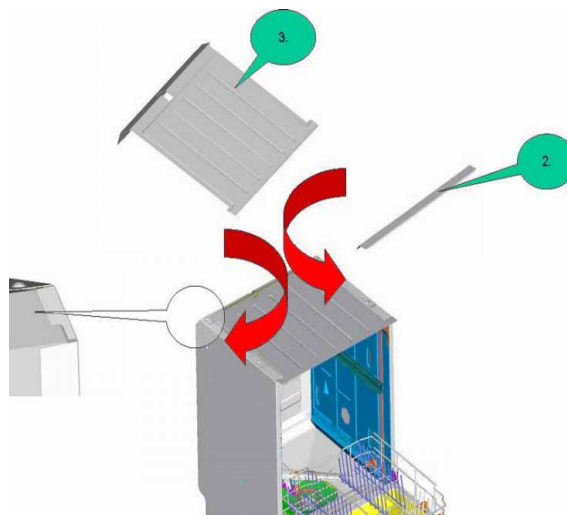
Posición	N°. de rec.	Designación
716 1	434 749	Junta de entrada de agua
716 2	434 750	Cubierta de entrada de agua
743 0	435 436	Conducción de aire
743 2	435 437	Condensador
743 3	435 438	(2x) Cubierta de conducción de aire
743 4	435 429	Ventilador completo
743 7	434 765	(2x) Carcasa de cubierta de conducción de aire

Ruidos (Rodete del ventilador/Carcasa)

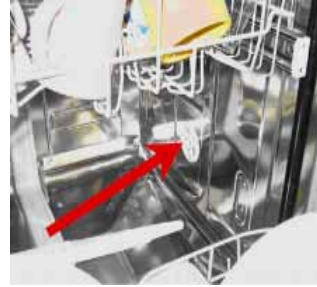
Para este caso se ofrece un kit compuesto por el ventilador completo (pos. 442 0) con el n.º de rec. 435 429.

Formación de vapor/humedad (parte abierta o placa de trabajo de piedra)

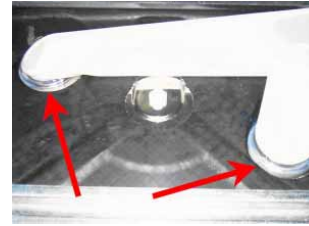
- Normalmente existen, para las diferentes situaciones de instalación, cuatro posibilidades para evitar este problema:
- Cerrar la apertura superior en el mueble de empotramiento con un film de plástico o con cinta adhesiva para que quede garantizada la circulación del aire necesaria para el sistema de secado.
- Montar la cubierta de protección de vapor. Esta cubierta es de plástico y presenta cámaras de aire para limitar la corriente de aire hacia delante, hacia la cocina (ver instrucciones de montaje).
 - Sacar el aparato (en caso de que el aparato estuviese montado).
 - Retirar el film de protección (tiras de plástico color blanco).
 - Deslizar la cubierta por debajo de las paredes laterales derecha e izquierda, doblando un poco la cubierta y encajándola por debajo del lado trasero.
 - Pegar el film de protección en la placa de trabajo.
 - Volver a colocar el aparato



6. Para evitar, después de un uso prolongado, daños en el mueble de empotramiento, se debería instalar un «disco de válvulas de mariposa» en la conexión entre bandeja y sistema de secado. Este disco es fácil de montar: abra la puerta del lavavajillas, desenrosque el seguro de plástico de color gris, inserte el «disco de válvulas de mariposa» y vuelva a enroscar el seguro, tal y como muestra la figura.



7. Otra posibilidad para evitar, después de un uso prolongado, daños en el mueble de empotramiento es aislar el seguro arriba en el sistema de secado, tal y como se muestra en la ilustración, con la silicona correspondiente, concretamente colocando una junta nueva de 2 mm de espesor.

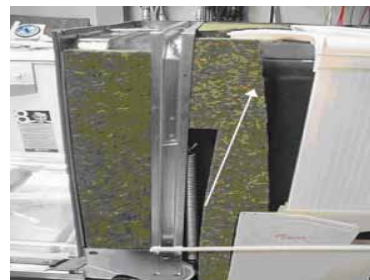


Nº de rec. Junta de silicona	435 454
Nº de rec. Disco de válvulas de mariposa	435 455
Nº de rec. Cubierta	435 456
Nº de rec. Lámina de protección de vapor	434 799
Nº de rec. Junta (2 mm)	434 765

Medidas de mejora

1. Comprobar la rendija de 3 mm entre el aparato y la encimera de trabajo.
2. Reducir el grosor del material aislante de la parte delantera a la mitad estirando dicho material, con el fin de asegurar una rendija de por lo menos 3 mm entre la cubierta superior y el aparato (ilustración de la parte inferior derecha «1»).
3. Para cambiar el aislamiento ver las siguientes ilustraciones.

Cortar el material aislante en el condensador de secado, con el fin de mejorar la circulación del aire (ver flecha)



Con el fin de mejorar también la circulación del aire en la parte superior del aparato, habrá de modificarse la superficie aislante superior (ver flecha)

