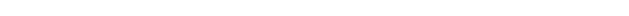
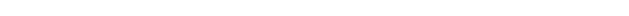
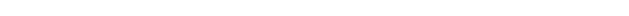
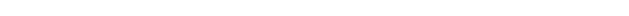
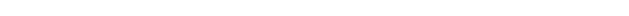
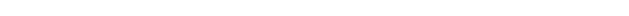
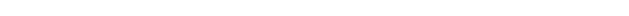
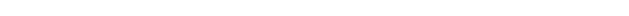
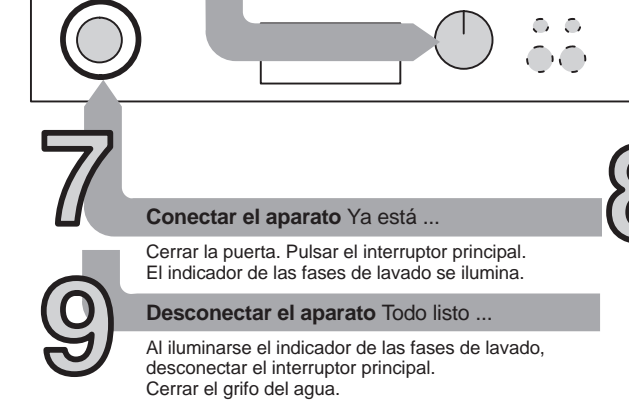
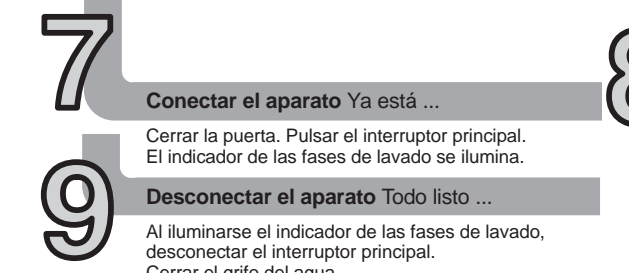
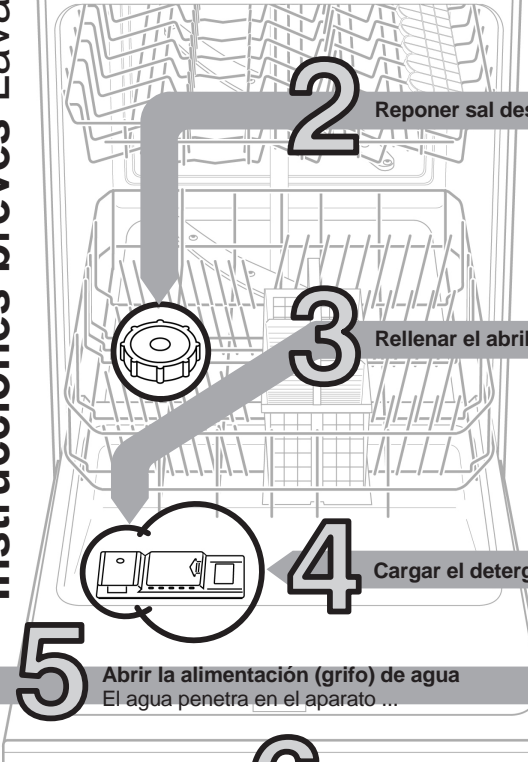


Breve y siempre a mano:
Todo lo que necesita
su lavavajillas ...


No obstante deberán leerse
atentamente las instrucciones
de uso y montaje del aparato
antes de ponerlo en marcha!

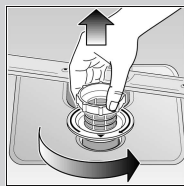


Cuidado y mantenimiento

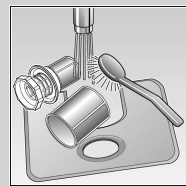
Para un lavado perfecto de la vajilla ...

Limpiar la bomba de evacuación *

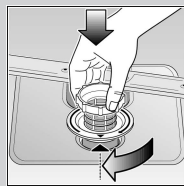
Filtros ...
controlarlos,
en caso
necesario
limpiarlos



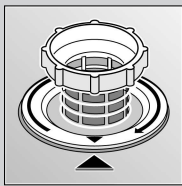
Girar el filtro
cilíndrico
y extraer
el conjunto
de filtros ...



limpiarlos bajo
el grifo de
agua ...



colocarlos en
su sitio ...

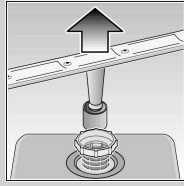


enroscar el filtro
cilíndrico
¡PRESTAR
ATENCIÓN
A LA POSICIÓN
DE LA MARCA!

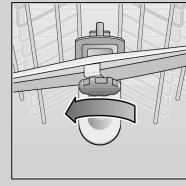
* sólo algunos modelos

- Eliminar el agua acumulada en el aparato y extraer los filtros
- Desmontar la tapa de la bomba (Torx T20)
- Verificar si se encuentran cuerpos extraños en la zona del rolete de la bomba
- Colocar y atornillar la tapa en su sitio; montar asimismo los filtros.

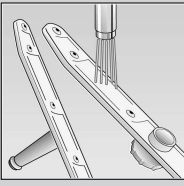
Brazos de
aspersión ...
Eliminar las
obstrucciones
o incrustaciones
de los brazos
de aspersión



Extraer el brazo
aspersor inferior
hacia arriba ...



Desenroscar
el brazo aspersor
superior de su
emplazamiento ...



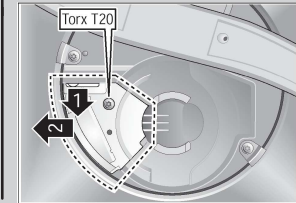
Limpiarlos bajo el
grifo de agua; utilizar
en caso necesario
un mondadientes
para desobstruir los
inyectores (orificios)
de los brazos ...



encajar el brazo
inferior en su sitio ...



enroscar el brazo
superior en su
emplazamiento



Solucionar pequeñas averías por sí mismo ...

... vale la pena!

Avería

Possible causa

Forma de subsanarla

En la cuba del aparato queda agua residual

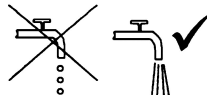
La bomba de evacuación está bloqueada
El programa de lavado no ha concluido

- Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación (véase más arriba).
- Cerrar la puerta del aparato y conectarlo. Aguardar a que finalice el programa de lavado (se ilumina el piloto de aviso «Fin de programa») o poner fin al programa en curso (véase el capítulo «Poner fin a un programa en curso»).

El aparato no funciona / se para

Verificar la entrada de agua
La indicación se ilumina

El grifo de agua no está abierto
La manguera de alimentación de agua está doblada
El grifo de agua está agarrotado o calcificado



- Abrir el grifo de agua.
- Instalar la manguera de alimentación de agua de modo que no forme pliegues ni dobleces.
- 1. Desenroscar la toma de agua del aparato.
2. Limpie el filtro de agua de la entrada del aparato.
3. El caudal de agua deberá alcanzar como mínimo, estando el grifo abierto, 9 l/min.
De no alcanzarse este valor, habrá que sustituir el grifo.

En los elementos de plástico se producen decoloraciones

Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente
Decoloraciones debidas a alimentos (por ejemplo salsa de tomate)

- Prestar atención a las indicaciones del fabricante del detergente.
- Las decoloraciones no tienen mayores consecuencias; desaparecen con sucesivos ciclos de lavado.

Avería

Possible causa

Forma de subsanarla

La vajilla no ha quedado limpia
En la vajilla han quedado adheridos restos en forma de arenilla



Las piezas de vajilla han estado en contacto unas con otras
Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente
El programa seleccionado no tenía suficiente intensidad
Los inyectores (orificios) del brazo de aspersión están obstruidos por restos de alimento
Los filtros están sucios o no están correctamente asentados
El movimiento libre de los brazos de aspersión ha sido obstaculizado por una pieza de vajilla

- Cargar la vajilla de modo más individual, evitando puntos de contacto.
- Prestar atención a las indicaciones del fabricante del detergente.
- Seleccionar un programa de lavado de mayor intensidad.
- Limpiar los brazos aspersores (véase más arriba).
- Limpiar los filtros (véase más arriba).
- Colocar la vajilla y demás piezas de manera que no obstaculicen el libre movimiento de los brazos aspersores.

Se observan manchas y velos en la vajilla

Dosificación excesiva / insuficiente del abrillantador

- En caso de velos: Reducir la dosificación del abrillantador
- En caso de manchas de agua o cal: Aumentar la dosificación del abrillantador.

Se observan manchas blancas (de cal) en la vajilla (pueden eliminarse)

Ajuste incorrecto de la dureza del agua;
Falta sal descalcificadora

- Ajustar correctamente el descalcificador del aparato.
- Reponer sal descalcificadora.
- Utilizar vasos apropiados para el lavado en lavavajillas.

Sobre los vasos aparece un velo turbio (no puede eliminarse)

Los vasos no son apropiados para el lavado en lavavajillas.

- Emplear un detergente suave, adecuado para lavar vasos.

Se observan manchas de óxido en los cubiertos

Los cubiertos no tienen suficiente resistencia contra el óxido
Los cuchillos de hojas duras son más propensos a la acumulación de óxido
Manchas de óxido de origen ajeno (ya existían al introducir los cubiertos en el lavavajillas)

- Utilizar cubiertos apropiados para lavado en lavavajillas.
- No lavar nunca en el lavavajillas piezas ni cubiertos con manchas de óxido.

Más detalles figuran en las instrucciones de uso del aparato

Interrumpir un programa en curso ...

Poner fin a un programa en curso ...

- Colocar el interruptor principal en la posición de desconexión.
- Para reanudar el programa, cerrar la puerta del aparato. Conectar nuevamente el interruptor principal.

- Colocar el mando selector de programas, durante la ejecución del programa de lavado seleccionado, en la posición «Reset».
- El programa dura aprox. un minuto.
- Una vez concluido el programa, colocar el interruptor principal en la posición de desconexión.

Cargar correctamente la vajilla en el aparato ...

Cargar sólo vajilla apropiada para el lavado en lavavajillas, prestando atención a que no contenga restos de ceniza, cera, grasa lubricante, pinturas o etiquetas adhesivas; eliminar grandes restos de mermelada, productos lácteos o alimentos gruesos de la vajilla antes de introducirla en el lavavajillas). Colocar las piezas de la vajilla según se indica en las instrucciones de uso del aparato, verificando si los brazos aspersores se mueven libremente.