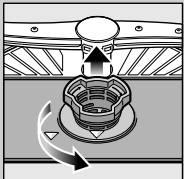
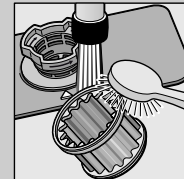


Limpieza y cuidados del aparato

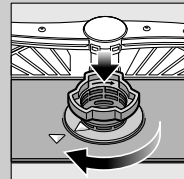
Filtros
... controlarlos,
en caso necesario,
limpiarlos



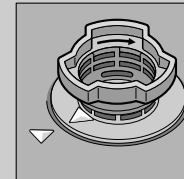
Girar el filtro
cilíndrico y extraer
el grupo de filtros ...



lavarlos
bajo el grifo
de agua ...



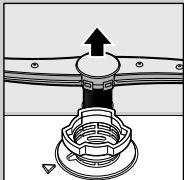
colocarlo en su sitio ...



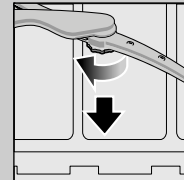
enroscar
el grupo de filtros
iPRESTAR
ATENCIÓN
A LA MARCA!

- Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente.
- Retirar los filtros y eliminar el agua.
- Soltar los tornillos de sujeción (Torx T 20) de la tapa de la bomba.
- Soltar el cierre de la tapa de la bomba.
- Verificar si en la rueda de aletas hay atrapados cuerpos extraños.
- Colocar la tapa y los filtros.
- Montar los filtros.

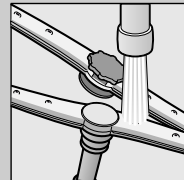
**Los brazos
de aspersión**
... eliminar
las obstrucciones/
Incrustaciones



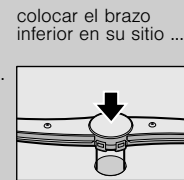
Extraer
el brazo inferior
hacia arriba ...



desenroscar
el brazo superior ...

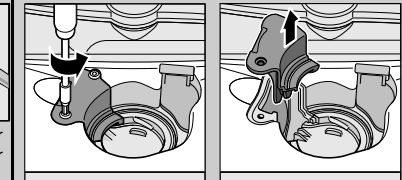


limpiar los inyectores
bajo el grifo de agua
(desobstruyéndolos
con un mondadientes) ...



colocar el brazo
inferior en su sitio ...

enroscar
el brazo superior



Más detalles figuran en las instrucciones de uso del aparato

Solucionar pequeñas averías por sí mismo ...

... vale la pena!

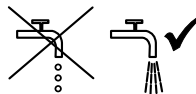
Avería

Possible causa

Forma de subsanarla

Indicación «» se ilumina

El grifo de agua está agarrotado
o calcificado



- Abrir el grifo de agua.
- 1. Desenroscar la toma de agua del aparato.
2. Limpiar el filtro de agua de la entrada del aparato.
3. El caudal de agua deberá alcanzar como mínimo, estando el grifo abierto, 10 l/min.
De no alcanzarse este valor, habrá que sustituir el grifo.
- Instalar la manguera de alimentación de agua de modo que no forme pliegues ni dobleces.
- Limpiar los filtros (véase más arriba).

Indicación «E:22»

Los filtros están sucios u obstruidos

- Instalar el tubo de desagüe de modo que no forme pliegues ni dobleces.
- Montar la tapa (véase más arriba).

Iluminación
de las indicaciones
«E:24» y «»

El tubo de desagüe está obstruido
o doblado

La tapa de la bomba de desagüe
no está montada

- Desenrostrar y limpiar la bomba de evacuación (véase más arriba).

Iluminación
de las indicaciones
«E:25» y «»

La bomba de evacuación está bloqueada

- Desenrostrar y limpiar la bomba de evacuación (véase más arriba).

Iluminación
de otra indicación
de avería «E:XX»

Defecto técnico del aparato

- Avisar al Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca (indicar el código de avería mostrado).
- Desconectar el aparato de la red eléctrica.

En la cuba del aparato
queda agua residual

El programa de lavado no ha concluido

- Cerrar la puerta del aparato y conectarlo o interrumpir el programa de lavado en curso (véase «Cancelar programa»).

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

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

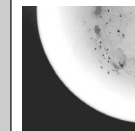
Avería

Possible causa

Forma de subsanarla

La vajilla no ha quedado
limpia

En la vajilla han quedado
adheridos restos en forma de arena



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.

La vajilla no sale seca

Abbrillantador

- Aumente la dosificación.
Cambio de producto.
- Emplee un abrillantador.

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

El detergente combinado empleado
tiene un deficiente efecto de secado
Ajustes del aparato

- Activar la función «Secado intensivo» (según modelo).
- Ajustar correctamente el descalcificador del aparato.

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

Ajuste incorrecto de la dureza del agua
Falta sal descalcificadora

- Reponer sal descalcificadora.

En los elementos de plástico
se producen decoloraciones

Los vasos no son apropiados
para el lavado en lavavajillas

- Utilizar vasos apropiados para el lavado
en lavavajillas.

Decoloraciones debidas a alimentos
(por ejemplo salsa de tomate)

Se ha puesto una insuficiente
cantidad de detergente

- Utilizar detergente suave, adecuado
para lavar vasos.
- Prestar atención a las indicaciones del fabricante
del detergente.
- Las decoloraciones no tienen mayores consecuencias;
desaparecen con sucesivos ciclos de lavado.

Poner fin a un programa en curso ...

Pulsar la tecla INICIO
aprox. 3 segundos
durante la ejecución
del programa (Reset).

En la pantalla de visualización
aparece la indicación «0:01»
Al cabo de aprox. 1 minuto
se produce el fin
del programa y aparece 0:00

Desconectar el aparato

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.