

Instrucciones breves Lavavajillas

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

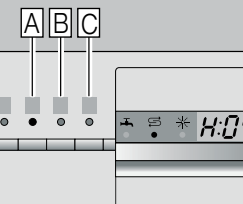

No obstante deberán leerse
atentamente las instrucciones
de uso y montaje del aparato
antes de ponerlo en marcha!

Ajustar el descalcificador *

Consultar a la empresa
local de abastecimiento
de agua el grado
de dureza del agua
local. Anotarla en
el espacio previsto ...

* sólo antes
de la primera puesta
en marcha del aparato
o al producirse una
alteración del grado
de dureza del agua

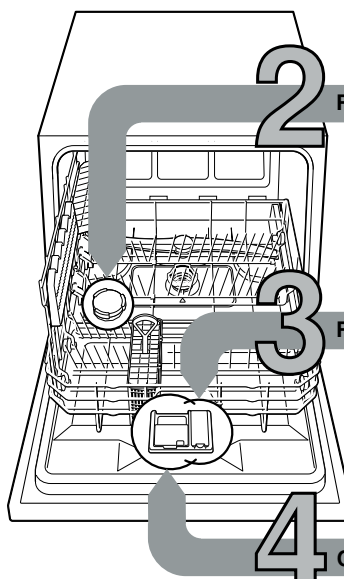
Grado de dureza del agua °dH	Grados de dureza	mmol/l	Valor de ajuste
0 - 6	blanda	0 - 1,1	H:00
7 - 8	blanda	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	media	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	media	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	media	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	dura	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	dura	3,8 - 5,4	H:06
31 - 35	dura	5,5 - 6,2	H:07



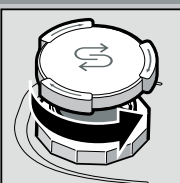
Operación rápida y fácil ...

y así se ajustan los valores

- Accionar el interruptor principal para conexión y desconexión.
- Oprimir la tecla selectora de programas A y pulsar la tecla de INICIO hasta que en la pantalla de visualización H:0... aparezca la indicación.
- Soltar ambas teclas.
El piloto de control de la tecla A destella y en la pantalla de visualización se ilumina el valor ajustado de fábrica H:04.
- Pulsar la tecla selectora de programas C.
Con cada pulsación de la tecla aumenta en un escalón el valor ajustado. Una vez que se ha alcanzado el máximo valor ajustable para la dureza del agua H:07, la pantalla de visualización vuelve a mostrar el valor H:00 (desconexión).
- Accionar la tecla INICIO. El valor ajustado es memorizado por el aparato.



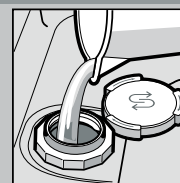
Reponer sal descalcificadora



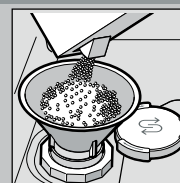
Desenroscar
la tapa.



Disuelve la cal (no es necesario con un valor de ajuste 0!) ...



Llenar el depósito
de agua sólo
al poner el aparato
por vez primera
en funcionamiento.

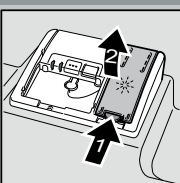


Llenar la
sal especial
(¡nunca
detergente!).



Cerrar
la tapa.
Iniciar
inmediatamente
el ciclo de lavado.

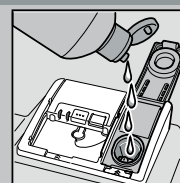
Rellenar el abrillantador



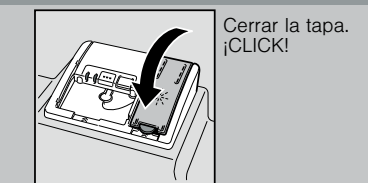
Pulsar la marca 1
y alzar la tapa 2.



Deja la vajilla radiante ...

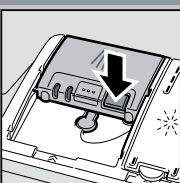


Rellenar
el abrillantador.

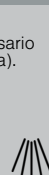


Cerrar la tapa.
¡CLICK!

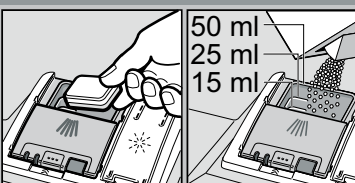
Cargar el detergente



Abrir la tapa
en caso necesario
(pulsar la tecla).



!Atención!
Los productos
combinados no son
necesariamente
adecuados para todos
los programas de
lavado. Obsérvense
al respecto las
indicaciones
del fabricante.



Poner el detergente
sólo en una
cámara seca.



Cerrar la tapa
y presionarla.
¡PLOP!

5 Conectar el aparato

6 Seleccionar el programa de lavado

Rápido, económico, intensivo ...

Cuadro de programas

El cuadro sinóptico que figura más abajo presenta el máximo número de programas posibles. Los programas concretos que incorpora su aparato figuran en el cuadro de mandos del mismo.

Los datos de los programas son valores obtenidos en laboratorio según la norma europea EN 50242. En la práctica diaria pueden producirse divergencias respecto a estos valores.

Intensivo

70°


Auto

45° / 65°


Eco

50°


Delicado

40°


Rápido

45°


Prelavado



Arrancar el programa seleccionado

Ya está ...

Funciones adicionales **

 Opción
«Menos tiempo»
... se logra, conservando
el rendimiento, mediante
un consumo de energía
más elevado.

 Zona de lavado intensivo
... opción perfecta para
el lavado de vajilla mixta.
La presión y la
temperatura de lavado
se elevan ligeramente.

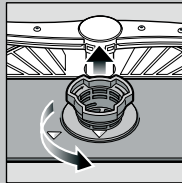
Proporcionan más flexibilidad ...
 Higiene
... La temperatura del
agua se eleva durante
la ejecución del ciclo
de lavado, lográndose
un mayor nivel de higiene.
De esta manera se
alcanza un mayor
nivel de higiene.

 Secado extra
... mejora el resultado
del secado de la vajilla
mediante la elevación
de la temperatura
durante el ciclo
de abrillantado.
(Prestar atención
a la vajilla delicada.)

** según el modelo concreto

Limpieza y cuidados del aparato

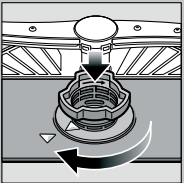
Filtros
...controlarlos,
en caso necesario,
limpiarlos



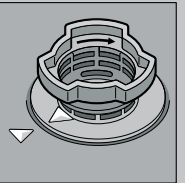
Girar el filtro cilíndrico
y extraer el grupo de filtros ...



lavarlos bajo el grifo de agua ...



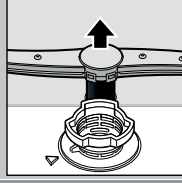
colocarlo en su sitio ...



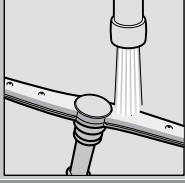
Enroscar
el grupo de filtros
iPRESTAR ATENCIÓN A LA MARCA!

- 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.

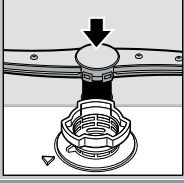
Brazo de aspersión
...Eliminar las
obstrucciones/
Incrustaciones



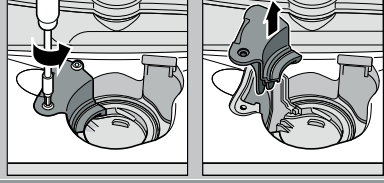
Extraer
el brazo de aspersión
hacia arriba ...



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



Colocar
el brazo de aspersión
en su sitio ...



Solucionar pequeñas averías por sí mismo ...

... vale la pena!

Más detalles figuran en las instrucciones de uso del aparato

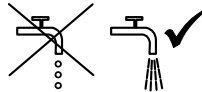
Avería

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

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

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

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 arenaña



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

El detergente combinado empleado
tiene un deficiente efecto de secado

Ajustes del aparato

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

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

Ajuste incorrecto de la dureza del agua
Falta sal descalcificadora

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

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

Los vasos no son apropiados
para el lavado en lavavajillas

- Utilizar vasos apropiados para el lavado
en lavavajillas.
- Emplear un detergente suave, adecuado
para lavar vasos.

En los elementos de plástico
se producen decoloraciones

Se ha puesto una insuficiente
cantidad de detergente

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

Decoloraciones debidas a alimentos
(por ejemplo salsa de tomate)

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.