

Conectar el aparato Ya está ...
Pulsar el interruptor de conexión y desconexión. En la pantalla de visualización se muestra la duración del programa de lavado seleccionado.

Desconectar el aparato Todo listo...
Al estar el indicador en la posición «0» (fin de programa), pulsar el interruptor de conexión y desconexión.

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 *

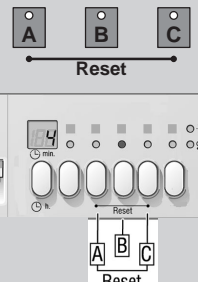
Consultar a la empresa local
de abastecimiento de agua el
grado de dureza del agua.
Anotarlo en el espacio ...

0 - 6	0 - 11	0 - 8	0 - 1,1
7 - 8	12 - 15	9 - 10	1,2 - 1,4
9 - 10	16 - 17	11 - 12	1,5 - 1,8
11 - 12	18 - 21	13 - 15	1,9 - 2,1
13 - 16	22 - 29	16 - 20	2,2 - 2,9
17 - 21	30 - 37	21 - 26	3,0 - 3,7
22 - 30	38 - 54	27 - 38	3,8 - 5,4
31 - 50	55 - 89	39 - 62	5,5 - 8,9

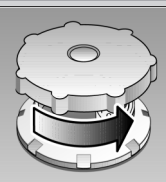
* sólo antes de la primera
puesta en marcha del
aparato o al producirse
una alteración del grado
de dureza del agua

Leer el valor a ajustar ...

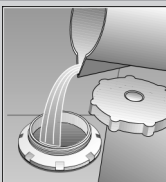
°dH	°fH	Clarke	mmol/l	...
0 - 6	0 - 11	0 - 8	0 - 1,1	00
7 - 8	12 - 15	9 - 10	1,2 - 1,4	01
9 - 10	16 - 17	11 - 12	1,5 - 1,8	02
11 - 12	18 - 21	13 - 15	1,9 - 2,1	03
13 - 16	22 - 29	16 - 20	2,2 - 2,9	04
17 - 21	30 - 37	21 - 26	3,0 - 3,7	05
22 - 30	38 - 54	27 - 38	3,8 - 5,4	06
31 - 50	55 - 89	39 - 62	5,5 - 8,9	07



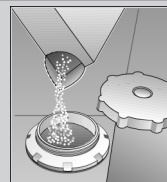
Separar las partículas de cal contenidas en el agua (no es necesario en caso del valor de ajuste 0) ...



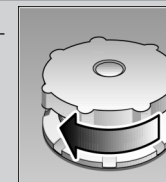
Abrir la tapa
del depósito.



Sólo antes de la
primera puesta
en marcha del
aparato, verter
aprox. 1 litro de
agua en el
depósito de sal.



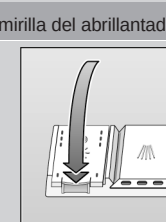
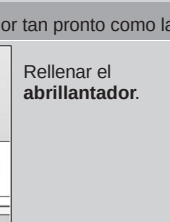
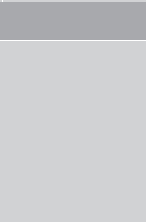
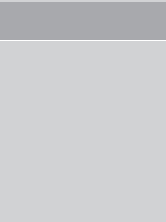
Rellenar a continua-
ción una cantidad
máx. de 1,5 kg de
sal en el depósito
(no poner nunca
detergente en el
depósito de sal!).



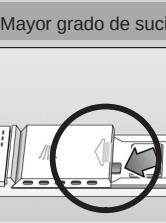
Cerrar la tapa
del depósito de
sal e iniciar el
ciclo de lavado.



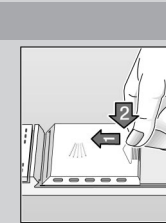
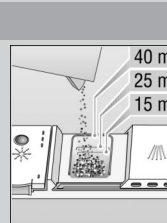
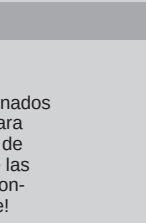
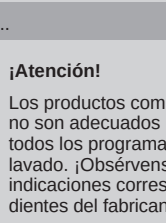
Deja la vajilla radiante ...



Cerrar hasta
que enclave.
¡CLAC!



Abrir la tapa en
caso necesario
(presionando el
pasador)



Cerrar la tapa y
presionarla, hasta
que enclave.
¡PLOP!

Rápido, económico o intensivo

Cuadro de programas

En este cuadro sinóptico de los programas de lavado se muestra el máximo número de programas posible. El número de programas de lavado concreto de su lavavajillas figura en el correspondiente cuadro de mandos del aparato.

Los consumos reseñados son valores obtenidos en laboratorio según la norma europea EN 50542, pudiendo producirse divergencias respecto a los valores registrados durante la aplicación práctica del aparato.

Programas adicionales **

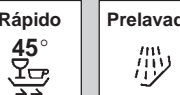


Preselección de tiempo
...conectar,
inmediatamente pulsar la
tecla de preselección de
tiempo: pospone el inicio
de programa en
intervalos de una hora



Lavado en cesto
superior
...la vajilla se lava sólo
en el cesto superior

Flexibilizar ...



Intensivo

70°

Normal

65°

Eco

50°

Delicado

40°

Rápido

45°

Prelavado

Duración en minutos

115

140

140

75

30

19

Consumo de energía en kWh

1,70

1,45

1,05

0,90

0,80

0,10

Consumo de agua en litros

21

18

14

15

10

4

con Aquasensor

18

15

-

12

-

-

Operación rápida

y así se ajustan los valores

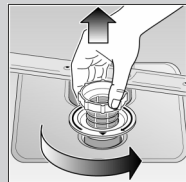
- Mantener pulsada la tecla selectora de programas «B» y conectar el interruptor principal estando la tecla pulsada. Soltar las teclas. El piloto de control de la tecla «B» destella. En la pantalla digital destella el valor «4» que viene ajustado de fábrica.
- Con cada pulsación de la tecla «B» aumenta en un escalón el valor ajustado. Una vez que se ha alcanzado el valor «7», la indicación vuelve a mostrar el valor «0».
- Desconectar el interruptor principal. El valor ajustado queda memorizado en el sistema.

Cuidado y mantenimiento

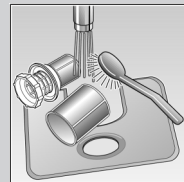
Para un lavado perfecto de la vajilla ...

Limpiar la bomba de evacuación *

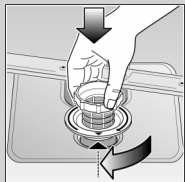
Filtros ...
controlarlos,
en caso
necesario
limpiarlos



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



limpiarlos bajo
el grifo de
agua ...



colocarlos en
su sitio ...



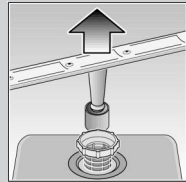
enroscar el filtro
cilíndrico
¡PRESTAR
ATENCIÓN
A LA POSICIÓN
DE LA MARCA!

* sólo algunos modelos

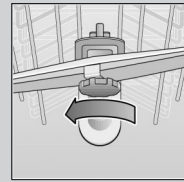
- Eliminar el agua acumulada en el aparato y extraer los filtros
- Desmontar la tapa de la bomba (Torx T20)
- Verificar si se encuentran cuerpos extraños en la zona del rolete de la bomba
- Colocar y atornillar la tapa en su sitio; montar asimismo los filtros.

Brazos de aspersión ...

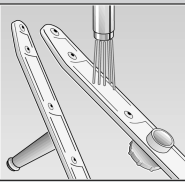
Eliminar las
obstrucciones
o incrustaciones
de los brazos
de aspersión



Extraer el brazo
aspersor inferior
hacia arriba ...



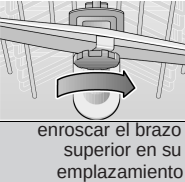
Desenroscar
el brazo aspersor
superior de su
emplazamiento ...



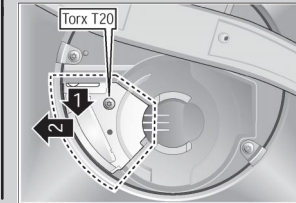
Limpiarlos bajo el
grifo de agua; utilizar
en caso necesario
un mondadientes
para desobstruir los
inyectores (orificios)
de los brazos ...



encajar el brazo
inferior en su sitio ...



enroscar el brazo
superior en su
emplazamiento



Pequeñas averías de fácil arreglo ...

... vale la pena hacerlo uno mismo!

Avería

Possible causa

Forma de subsanarla

En la cuba del aparato
queda agua residual

La bomba de evacuación está
obstruida

- ▶ Limpiar la bomba de evacuación (véase figura más arriba).

El programa de lavado no ha
concluido

- ▶ Cerrar la puerta del aparato
y conectarlo o poner fin al programa
de lavado en curso (véase el capítulo
Interrumpir un programa en curso).

El aparato no prosigue su
funcionamiento/ se para
durante el ciclo de
funcionamiento

La alimentación (grifo) de agua
no está abierta

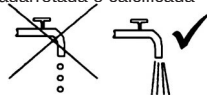
- ▶ Abrir la alimentación (grifo) de agua.

La tubería de alimentación está doblada

- ▶ Instalar la tubería de alimentación de
modo que no esté doblada.

La alimentación (grifo) de agua está
agarrada o calcificada

- ▶ 1. Desmontar el grifo de agua.
2. Limpiar el filtro situado en la
toma de agua del aparato.
3. El mínimo caudal de agua, estando el
grifo abierto, deberá ser de 9 litros/min.
En caso de constatarse un caudal
menor, sustituir el grifo.



En los elementos de
plástico / la vajilla se
producen decoloraciones

Se ha puesto una cantidad
de detergente insuficiente

- ▶ Tener presente las instrucciones
del fabricante del detergente.

Las decoloraciones se deben a los
colorantes contenidos en los alimentos
(por ejemplo salsa de tomate)

- ▶ Las decoloraciones no tienen mayores
consecuencias; desaparecen
paulatinamente al cabo de varios ciclos
de lavado.

Se observan manchas de
óxido en los cubiertos

Los cubiertos no tienen suficiente
resistencia contra el óxido
Las hojas cuchillo duras son menos
resistentes al óxido

- ▶ Utilizar cubiertos apropiados para
lavado en lavavajillas.

Óxido ajeno

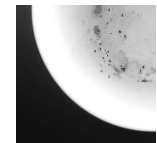
- ▶ No lavar nunca cubiertos oxidados
en el lavavajillas.

Avería

Possible causa

Forma de subsanarla

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



Las piezas de vajilla han estado
en contacto unas con otras

- ▶ Cargar la vajilla según las instrucciones
de uso, procurando que no se
produzcan contactos.

Se ha puesto una cantidad de
detergente insuficiente

- ▶ Tener presente las instrucciones
del fabricante del detergente.

El programa seleccionado no tenía
suficiente intensidad

- ▶ Seleccionar un programa de lavado
de mayor intensidad.

Los inyectores (orificios) del brazo
de aspersión están obstruidos por
restos de alimento

- ▶ Limpiar los brazos aspersores
(véase más arriba).

Los filtros están sucios o no están
colocados correctamente

- ▶ Limpiar los filtros
(véase figura más arriba).

El movimiento libre de los brazos de
aspersión ha sido obstaculizado por
una pieza de vajilla

- ▶ Colocar la vajilla de modo que no se
obstaculice el libre movimiento de los
brazos aspersores.

Se observan manchas
blancas (de cal) en la
vajilla, sobre los vasos
aparece un velo turbio

Dosificación excesiva / insuficiente
del abrillantador

- ▶ En caso de velos visibles: Reducir
la dosificación del abrillantador.

Se observan manchas
blancas (de cal) en la
vajilla, sobre los vasos
aparece un velo turbio
(puede eliminarse)

Ajuste incorrecto del descalcificador;
Falta sal descalcificadora

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

Depósitos blancos / los
vasos presentan un
aspecto opaco (no pueden
eliminarse)

Los vasos no son apropiados para
el lavado en lavavajillas.

- ▶ Ajustar el descalcificador
correctamente, en función de la dureza
del agua local.

Depósitos blancos / los
vasos presentan un
aspecto opaco (no pueden
eliminarse)

Los vasos no son apropiados para
el lavado en lavavajillas.

- ▶ Reponer sal descalcificadora.

Depósitos blancos / los
vasos presentan un
aspecto opaco (no pueden
eliminarse)

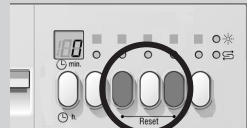
Los vasos no son apropiados para
el lavado en lavavajillas.

- ▶ Los vasos no son apropiados para
el lavado en lavavajillas.
Utilizar un detergente no agresivo
para los vasos.

Más detalles figuran en las instrucciones de uso del aparato

Parar programa ...

Durante el programa,
pulsar al mismo tiempo las dos
teclas señaladas con reset unos
3 segundos (RESET)



Aparece "0"
Final de programa
después de 1 minuto

Desconectar el aparato

Colocar correctamente ...

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.