

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!

1

Ajustar el descalcificador *

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

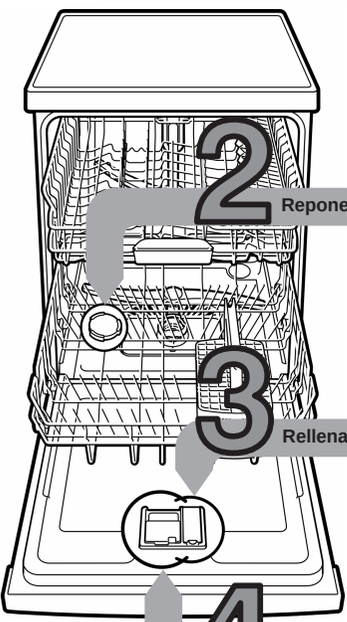
* sólo antes de la primera puesta en marcha del aparato o al producirse una alteración del grado de dureza del agua



Leer el valor a ajustar ...

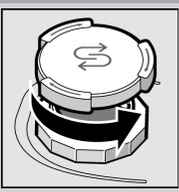
* dH	Grados de dureza	mmol/l	Posición	A	B	C
0-6	blanda	0-1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	media	1,2-2,9	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	dura	3,0-3,7	2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	dura	3,8-6,2	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Operación rápida y fácil ...
y así se ajustan los valores
 - Accionar el interruptor principal para conexión y desconexión.
 - Mantener pulsada la tecla > y pulsar la tecla Inicio hasta que **Fin** y **Inicio** parpadeen.
 - Soltar las teclas
 El piloto **Fin** parpadea y las lamparilla **A** se ilumina (= posición 1).
 Modificar el ajuste del modo siguiente:
 - Pulsar la tecla < hasta que se haya ajustado el escalón deseado.
 - Accionar la tecla Inicio.
 Los pilotos de aviso **Fin** y **Inicio** se apagan. La posición ajustada es memorizada.
 - Cerrar la puerta.

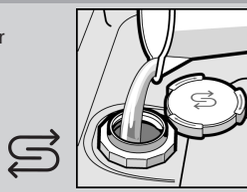


2 Reponer sal descalcificadora

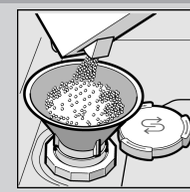
Disuelve la cal (no es necesario con un valor de ajuste 0!) ...



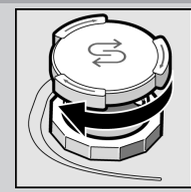
Desenroscar la tapa.



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



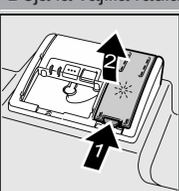
Llenar la **sal especial** (¡nunca detergente!)



Cerrar la tapa. Iniciar inmediatamente el ciclo de lavado.

3 Rellenar el abrillantador

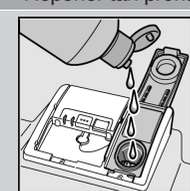
Deja la vajilla radiante ...



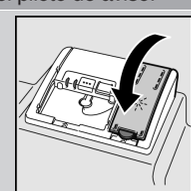
Pulsar la marca 1 y alzar la tapa 2.



Reponer tan pronto como se ilumine el piloto de aviso.



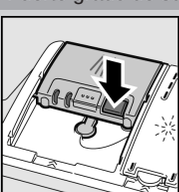
Rellenar el **abrillantador**.



Cerrar la tapa. ¡CLICK!

4 Cargar el detergente

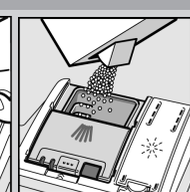
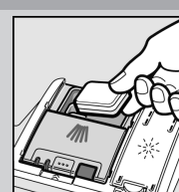
Fuerte grado de suciedad, más cantidad de detergente ...



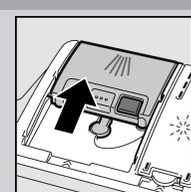
Abrir la tapa en caso necesario (pulsar la tecla).



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



Cargar el **detergente**.



Cerrar la tapa y presionarla. ¡PLOP!

5

Conectar el aparato

6

Seleccionar el programa de lavado

Rápido, económico o intenso ...

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.

* media carga

	Intensivo 70°	Normal 65°	Eco 50°	Delicado 40°	Rápido 45°	Prelavado
Duración, en horas: minutos	2:15	2:10	2:20	1:10	0:29*	0:15
Consumo de corriente, en kWh	1,50	1,45	1,05	0,80	0,80	0,05
Consumo de agua, en litros	15	14	14	13	10	4

9

Desconectar el aparato Todo listo ...

8

Arrancar el programa seleccionado Ya está ...

7

Funciones adicionales **

Proporcionan más flexibilidad ...

Opción «Menos tiempo»
 ... se alcanza mediante la elevación del consumo de agua y energía, conservando las prestaciones en cuanto a lavado y secado de la vajilla.

Media carga
 ... en caso de tener que lavar poca vajilla. Esta opción reduce el consumo de agua y energía.

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

Higiene
 ... durante el ciclo de aclarado se eleva la temperatura, lográndose 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

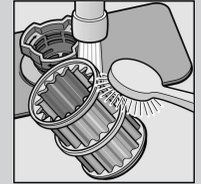
Limpieza y cuidados del aparato

Para un lavado perfecto ...

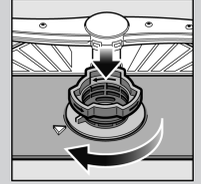
Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación

Filtros ...
controlarlos, en caso necesario, limpiarlos

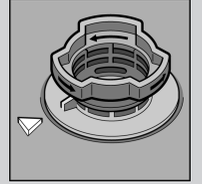
girar el filtro cilíndrico y extraer el grupo de filtros ...



lavarlos bajo el grifo de agua ...



colocarlo en su sitio...

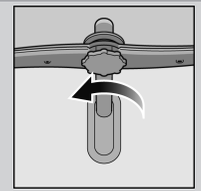


Enroscar el grupo de filtros
¡PRESTAR ATENCIÓN A LA MARCA!

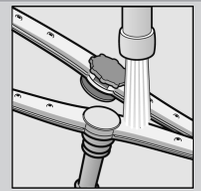
- Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente
- Retirar los filtros y eliminar el agua
- Desmontar la tapa haciendo palanca (→A)
- Verificar si en la rueda de aletas hay atrapados cuerpos extraños
- Encajar la tapa de modo audible (→B)
- Montar los filtros

Advertencias relativas a los brazos de aspersión ...
eliminar las obstrucciones/Incrustaciones

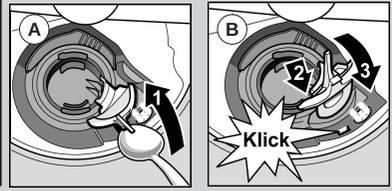
extraer el brazo inferior hacia arriba ...



desenroscar el brazo superior ...



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



Solucionar pequeñas averías por sí mismo ...

... vale la pena!

Avería	Posible causa	Forma de subsanarla
Indicación « » se ilumina	El grifo de agua está agarrotado o calcificado.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. <p>De no alcanzarse este valor, habrá que sustituir el grifo.</p>
El piloto « » parpadea	El tubo de desagüe está obstruido o doblado.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Instalar la manguera de alimentación de agua de modo que no forme pliegues ni dobleces. ▶ Instalar el tubo de desagüe de modo que no forme pliegues ni dobleces.
	La tapa de la bomba de desagüe no está montada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montar la tapa (véase más arriba).
	La bomba de evacuación está bloqueada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación (véase más arriba).
En la cuba del aparato queda agua residual	Defecto técnico del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Avisar al Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca. ▶ Desconectar el aparato de la red eléctrica.
	El programa de lavado no ha concluido.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cerrar la puerta del aparato y conectarlo o interrumpir el programa de lavado en curso (véase el programa Cancelar).
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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar cubiertos apropiados para lavado en lavavajillas.
	Manchas de óxido de origen ajeno (ya existían al introducir los cubiertos en el lavavajillas)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ No lavar nunca en el lavavajillas piezas ni cubiertos con manchas de óxido.

Avería	Posible causa	Forma de subsanarla
La vajilla no ha quedado limpia	Las piezas de vajilla han estado en contacto unas con otras.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cargar la vajilla de modo más individual, evitando puntos de contacto.
En la vajilla han quedado adheridos restos en forma de arenilla	Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prestar atención a las indicaciones del fabricante del detergente.
	El programa seleccionado no tenía suficiente intensidad.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Seleccionar un programa de lavado de mayor intensidad.
	Los inyectores (orificios) del brazo de aspersión están obstruidos por restos de alimento.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar los brazos aspersores (véase más arriba).
	Los filtros están sucios o no están correctamente asentados.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar los filtros (véase más arriba).
Se observan manchas y velos en la vajilla	El movimiento libre de los brazos de aspersión ha sido obstaculizado por una pieza de vajilla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocar la vajilla y demás piezas de manera que no obstaculicen el libre movimiento de los brazos aspersores.
	Dosificación excesiva/insuficiente del abrillantador.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustar correctamente el descalcificador del aparato.
Sobre los vasos aparece un velo turbio (no puede eliminarse)	Falta sal descalcificadora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reponer sal descalcificadora.
	Los vasos no son apropiados para el lavado en lavavajillas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar vasos apropiados para el lavado en lavavajillas.
En los elementos de plástico se producen decoloraciones	Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prestar atención a las indicaciones del fabricante del detergente.
	Decoloraciones debidas a alimentos (por ejemplo salsa de tomate).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Las decoloraciones no tienen mayores consecuencias; desaparecen con sucesivos ciclos de lavado.

Más detalles figuran en las instrucciones de uso del aparato

Poner fin a un programa en curso ...

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

Aguardar aprox. un minuto hasta que se ilumine el piloto de aviso «Fin de programa»

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.