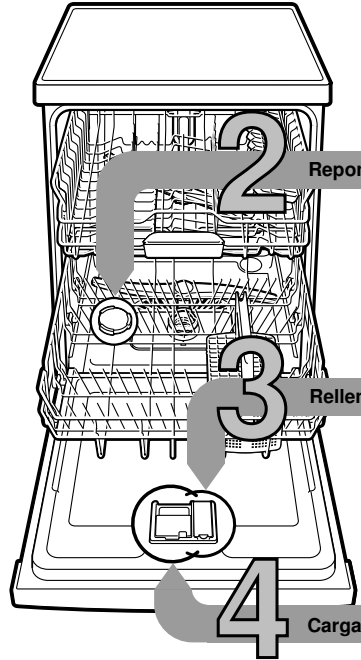




Breve y siempre a mano:
 Todo lo que necesita
 su lavavajillas ...
**No obstante deberán leerse
 atentamente las instrucciones
 de uso y montaje del aparato
 antes de ponerlo en marcha!**

1



Ajustar el descalcificador *

Consultar a la em-
 presa local de abaste-
 cimiento de agua el
 grado de dureza del
 agua local. Anotarla en
 el espacio previsto ...

Grado de dureza del agua °dH	Grados de dureza	mmol/l	Valor de ajuste
0-6	blanda	0-1,1	0-6
7-8	blanda	1,2-1,4	7-8
9-10	medio	1,5-1,8	9-10
11-12	medio	1,9-2,1	11-12
13-16	medio	2,2-2,9	13-16
17-21	dura	3,0-3,7	17-21
22-30	dura	3,8-5,4	22-30
31-50	dura	5,5-8,9	31-50

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

Operación rápida y fácil ...

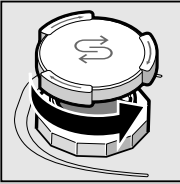
y así se ajustan los valores

- Accionar el interruptor principal para Conexión/Desconexión.
 - Oprimir la tecla Información durante tres segundos, hasta que aparezca en la ventana de visualización superior el siguiente texto:
Desplazar con < >
Ajustar con - +
Salir con Conf. 3 seg.
 - Pulsar la tecla > repetidamente hasta que aparezca en la ventana de visualización superior la indicación «Dureza del agua».
 - Ajustar el valor deseado con ayuda de las teclas de ajuste «+» «-».
 - Pulsar la tecla Información durante 3 segundos.
- El valor ajustado es memorizado por el aparato.

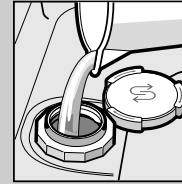
Reponer sal descalcificadora

Disuelve la cal (¡no NimbusSanLes necesario con el valor de ajuste 0!) ...

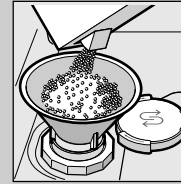
Para obtener resultados de lavado inmejorables



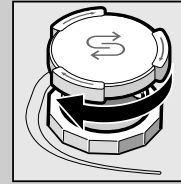
Desenroscar la tapa.



Llenar el depósito de sal con agua solo antes del primer ciclo de lavado.



Utilizar sal especial (¡no poner nunca detergente!).



Cerrar la tapa. Iniciar inmediatamente el ciclo de lavado.

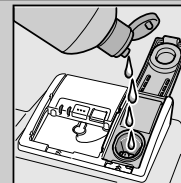
Rellenar el abrillantador

Máxima limpieza...

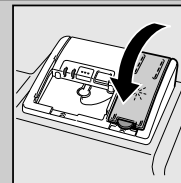
Para un secado óptimo



Presionar en la marca 1 y levantar la tapa 2.



Poner abrillantador.



Cerrar la tapa. ¡CLIC!

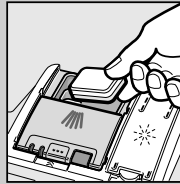
Cargar el detergente

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



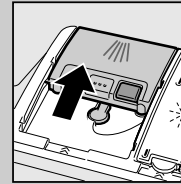
Abrir la tapa en caso necesario (pulsar la tecla).

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



50 ml
 25 ml
 15 ml

Poner el detergente sólo en una cámara seca.



Cerrar la tapa y presionarla. ¡PLOP!

5

Encendido del aparato

6

Seleccionar un programa

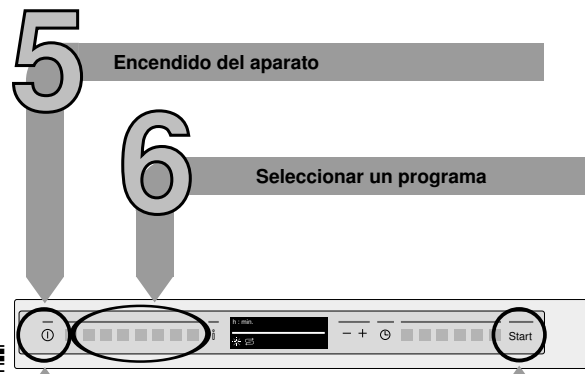
Rápido, económico o intensivo ...

Cuadro sinóptico de los 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
 ** Programa adecuado para funcionar de noche: con duración prolongada, especialmente silencioso.

	Auto 65° / 75° auto	Auto 45° / 65° auto /	Super 60° /	Eco 50° / eco	Auto 35° / 45° auto	Progr. Copas 40° / /	Nocturno ** night	Rápido 45° / /	Prelavado / /
Duración, en horas: minutos	1:50 - 2:25	1:30 - 2:40	2:20	3:45	1:25 - 1:40	1:45	3:55	0:35 *	0:15
Consumo de corriente, en kWh	0,95 - 1,20	0,65 - 1,25	1,35	0,72 - 0,73	0,65 - 0,75	0,85	0,80	0,80	0,05
Consumo de agua, en litros	10 - 14	6 - 17	11	7,5	10 - 15	11 - 14	8	10	4



Arrancar el programa seleccionado Ya está ...

7

8

Desconectar el aparato Todo listo ...



Limpieza y cuidados del aparato

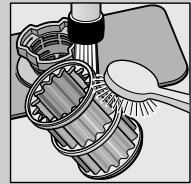
Para un lavado perfecto ...

Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación

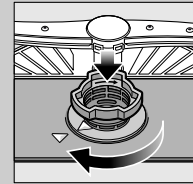
Filtros
...controlarlos, en caso necesario, limpiarlos



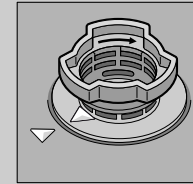
Girar el filtro cilíndrico y extraer el grupo de filtros ...



lavarlos bajo el grifo de agua ...



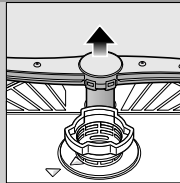
colocarlo en su sitio ...



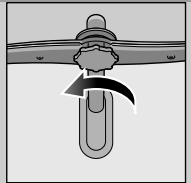
Enroskar el grupo de filtros ¡PRESTAR ATENCIÓN A LA MARCA!

- 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

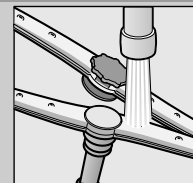
Los brazos de aspersión
...eliminar las obstrucciones/Incrustaciones



extraer el brazo inferior hacia arriba ...



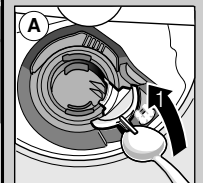
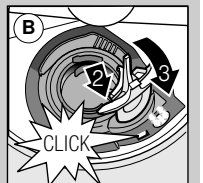
desenroskar el brazo superior ...



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




enroskar el brazo superior







CLICK

Solucionar pequeñas averías por sí mismo ...

... vale la pena!

Más detalles figuran en las instrucciones de uso del aparato

Avería	Posible causa	Forma de subsanarla
Indicación «E:18»/ «  » se ilumina *	El grifo de agua está agarrotado o calcificado	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Abrir el grifo de agua. ▶ 1. Desenroskar 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.
Indicación «E:22»	Los filtros están sucios u obstruidos	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar los filtros (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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Instalar el tubo de desagüe de modo que no forme pliegues ni dobleces. ▶ Montar la tapa (véase más arriba).
Iluminación de las indicaciones «E:25» y «  » *	La bomba de evacuación está bloqueada	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación (véase más arriba).
Iluminación de otra indicación de avería «E:XX»	Defecto técnico del aparato	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar el aparato y cerrar la puerta o cancelar el programa (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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar cubiertos apropiados para lavado en lavavajillas. ▶ 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 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	<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.
La vajilla no sale seca	Abrillantador	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aumente la dosificación. Cambie 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Active la función «Secado intensivo» (según modelo).
Sobre los vasos aparece un velo turbio (no puede eliminarse)	Ajuste incorrecto de la dureza del agua Falta sal descalcificadora	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustar correctamente el descalcificador del aparato. ▶ Reponer sal descalcificadora.
En los elementos de plástico se producen decoloraciones	Los vasos no son apropiados para el lavado en lavavajillas Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente Decoloraciones debidas a alimentos (por ejemplo salsa de tomate)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar vasos apropiados para el lavado en lavavajillas. ▶ Emplear un 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.

* según el modelo concreto

Interrupción de un programa ...

Cargar correctamente la vajilla en el aparato ...

Pulsar la tecla INICIO durante aprox. tres segundos.



En la ventana de visualización aparece la indicación: El progr. de lavado se ha interr.



El programa dura aprox. un minuto. En la ventana de visualización aparece la indicación: Fin. Colocar el interruptor para Conexión/Desconexión en la posición de desconexión.

Cargar sólo vajilla apropiada para el lavado en lavavajillas, prestando atención a que no contenga restos de ceniza, cera, grasa, tinta o etiquetas adhesivas; eliminar restos grandes de comida, mermelada o productos lácteos antes de introducir la vajilla en el lavavajillas. Colocar las piezas de la vajilla siguiendo las instrucciones de uso del aparato, comprobando que los brazos aspersores puedan girar sin obstáculos.