Breve y siempre a mano: Todo lo que necesita su lavavajillas... No obstante deberán leerse atentamente las instrucciones de uso v montaie del aparato

Conectar el aparato

00

antes de ponerlo en marcha!

Reponer sal descalcificadora

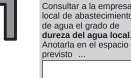
Rellenar el abrillantador

Cargar el detergente

Seleccionar el programa de lavado

Arrancar el programa seleccionado Ya está

Desconectar el aparato Todo listo..



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

l	Grado de	Grados	mmol/l	Valor de	
)	dureza del	de dureza		ajuste	
	agua °dH			<u> </u>	
	0-6	blanda	0 -1,1	>#:00	
,	7-8	blanda	1,2-1,4	>H:0 /	
	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	
)	31-50	dura	5,5-8,9	>H:07	

В H:UYS

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 aparezca la indicación H:0...
- 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 aqua 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.

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



Desenroscar la tapa.

Aiustar el descalcificador \*



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



Llenar la sal especial (inunca detergente!)



Cerrar la tapa. Iniciar inmediatamente el ciclo de lavado.

Deja la vajilla radiante ...



Pulsar la marca 1 v alzar la tapa 2.



### Reponer tan pronto como se ilumine el piloto de aviso.



Rellenar el abrillantador.



Cerrar la tapa. :CLICK!

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



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



Los productos combinados no son necesariamente adecuados para todos los pro- gramas de lavado. Obsérvense al respecto las indicaciones del fabricante



Cargar el detergente



Cerrar la tapa y presionarla. PLOP!

Rápido, económic o 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 obtenido en laboratorio según la norma europea EN 50242 En la práctica diaria pueden producirse divergen respecto a estos valores.

	70° □/ <u>□</u>
Duración, en horas: minutos	2:15

Consumo de corriente, en kWh1.50

Consumo de agua, en litros

Con Aquasensor

Intensivo

15

12

Auto 45°/65 auto

1:35-2:30

1.00-1.60

9-19

Eco 50° /eco

2:20

1.05

12

Delicado Rápido 40° 45° ΥΠ

1:10

0.80

13

10

Prelavado

0:15

0,05

os		
2.		
cias		

## \* media carga Funciones adicionales \*\*

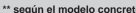


# Opción «Menos tiempo»

... 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



# Proporcionan más flexibilidad. 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

0:29\*

0.80

10

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



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

\*\* según el modelo concreto

# Limpieza y cuidados del aparato

Filtros ... controlarlos en caso necesario, limpiarlos



cilíndrico v extraer el grupo de filtros ..



lavarlos bajo el grifo de agua ...



colocarlo en su sitio...

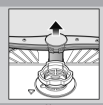


Enroscar el grupo de filtros :PRESTAR . ATENCIÓN A LA MARCA!

Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación

- 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
- Encaiar la tapa de modo audible (—>B)
  - Montar los filtros

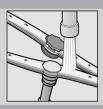
Advertencias relativas a los brazos de aspersión ... eliminar las obstrucciones/ Incrustaciones



extraer el brazo inferior hacia arriba ..



desenroscar el brazo superior ...



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





enroscar el brazo superior



#### Solucionar pequeñas averías por sí mismo ... ... vale la pena!

#### Forma de subsanarla Avería Posible causa Indicación « \_ » se ilumina El grifo de agua está agarrotado Abrir el grifo de agua. o calcificado 1. Desenroscar la toma de agua del aparato. 2. Limpiar el filtro de agua de la entrada del 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. Instalar el tubo de desagüe de modo Iluminación de las El tubo de desagüe está indicaciones «E:24» y «\_I obstruido o doblado que no forme pliegues ni dobleces. Montar la tapa (véase más arriba). La tapa de la bomba de desagüe no está montada Iluminación de las La bomba de evacuación está Desobstruir y limpiar la bomba de indicaciones «E:25» y «\_I bloqueada evacuación (véase más arriba). Iluminación de otra Defecto técnico del aparato Avisar al Servicio de Asistencia Técnica indicación de avería «E:XX» Oficial de la marca (indicar el código de avería mostrado). Desconectar el aparato de la red eléctrica. Cerrar la puerta del aparato y conectarlo En la cuba del aparato El programa de lavado no ha o interrumpir el programa de lavado en curso queda agua residual concluido (véase el programa Cancelar). Los cubiertos no tienen suficiente Utilizar cubiertos apropiados para lavado resistencia contra el óxido. Los cuchillos en lavavajillas. de hojas duras son más propensos Se observan manchas a la acumulación de óxido de óxido en los cubiertos No lavar nunca en el lavavajillas piezas Manchas de óxido de origen aieno ni cubiertos con manchas de óxido. (ya existían al introducir los cubiertos en el lavavajillas)

#### Posible causa Avería

La vaiilla no ha quedado Iimpia

En la vaiilla han guedado adheridos restos en forma de arenilla

Se observan manchas v velos en la vaiilla

Se observan manchas

(pueden eliminarse)

eliminarse)

blancas (de cal) en la vajilla

Sobre los vasos aparece

un velo turbio (no puede

En los elementos de

plástico se producen

decoloraciones

Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente El programa seleccionado no tenía

Las piezas de vajilla han estado en

contacto unas con otras

abrillantador

suficiente intensidad Los invectores (orificios) del brazo de aspersión están obstruidos por restos de

Los filtros están sucios o no están correctamente asentados

Dosificación excesiva/insuficiente del

Ajuste incorrecto de la dureza del agua;

Los vasos no son apropiados para

Se ha puesto una insuficiente cantidad

Decoloraciones debidas a alimentos

(por ejemplo salsa de tomate)

Falta sal descalcificadora

el lavado en lavavaiillas

de detergente.

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

Forma de subsanarla

Cargar la vaiilla 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 vaiilla v demás piezas de manera que no obstaculicen el libre movimiento de los brazos aspersores.

En caso de velos: Reducir la dosificación del abrillantador.

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

Ajustar correctamente el descalcificador del aparato.

Reponer sal descalcificadora.

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

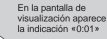
Prestar atención a las indicaciones del fabricante del detergente.

Las decoloraciones no tienen mayores consecuencias: desaparecen con sucesivos ciclos de lavado.

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).



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.