Desconectar el aparato Todo listo ...

## Ajustar el descalcificador \*

Consultar a la empresa Grado I Grados local de abastecimiento de dureza del agua °dH de agua el grado de dureza del agua local. Anotarla en el espacio previsto.

0-6	blanda	0-1,1	>#00
7-8	blanda	1,2-1,4	>#:0 t
9-10	media	1,5-1,8	>#82
11-12	media	1,9-2,1	># <b>8</b> 3
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 $0$ 5
31-50	dura	5,5-8,9	>#:07

mmol/l

Valor

de ajuste

Operación rápida y fácil ...

### y así se ajustan los valores

- Accionar el interruptor principal para conexión y desconexión.
- Pulsar la tecla INICIO A y mantenerla pulsada
- Girar el selector de programas B hasta que en la pantalla de visualización aparezca la indicación H:0..

En la pantalla de visualización se ilumina el valor ajustado de fábrica H:04.

- Girar el selector de programas B hasta que en la pantalla de visualización aparezca el valor deseado.
- Accionar la tecla INICIO A.
- El ajuste efectuado es memorizado por el sistema.

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



Máxima limpieza...

sólo antes

de la primera puesta en marcha del aparato

o al producirse una

alteración del grado de dureza del agua

> Desenroscar la tapa.



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

AB

H:UY

### Para obtener resultados de lavado inmejorables **Utilizar** sal especial



(ino poner nunca detergente!).



Cerrar la tapa. Iniciar inmediatamente el ciclo de lavado.

Para un secado óptimo



Intensivo

70°

Poner abrillantador.



Cerrar la tapa. :CLIC!



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

Presionar en la marca 1 y

levantar la tapa 2.



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 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 obtenidos en laboratorio según la norma europea EN 50242. En la práctica diaria pueden producirse divergencias respecto a estos valores. \* media carga

Duración, en horas: minutos

Consumo de corriente, en kWh Consumo de agua, en litros

Auto 45°/65°
auto

Eco 50° ᠌ /eco

Delicado 40°

65° 1h

Prelavado

3:30 - 1:10 1:00 0:15 1,30 0.80 - 1.60 0,05 7 - 18 10 4

### Funciones adicionales \*\*



Opción «Menos tiempo» (VarioSpeedPlus)

se logra, conservando el rendimiento, mediante un consumo de energía más elevado.



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.

Proporcionan más flexibilidad ...

HigienePlus (HygienePlus) la temperatura del agua se eleva durante la ejecución del ciclo de lavado, lográndose

un mayor nivel de higiene.

un mayor nivel de higiene.

De esta manera se alcanza

# Secado extra

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

### \*\* según el modelo concreto

### Limpieza y cuidados del aparato

Para un lavado perfecto ...

### Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación

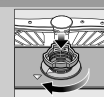
...controlarlos. en caso necesario. limpiarlos



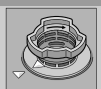
Girar el filtro cilíndrico v extraer el grupo de filtros



lavarlos bajo el grifo de agua ...



colocarlo en su sitio ...



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

- 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
- hav atrapados cuerpos extraños
- Encaiar la tapa de modo audible (B) Montar los filtros

Los brazos de aspersión

Indicación «♣» se ilumina

Indicación «E:22»

de las indicaciones

de las indicaciones

de avería «E:XX»

En la cuba del aparato

queda agua residual

Se observan manchas

de óxido en los cubiertos

lluminación

Iluminación

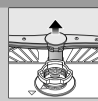
lluminación de otra indicación

«E:25» ∨ «♣»

«E:24» ∨ «♣»

..eliminar las obstrucciones/ Incrustaciones

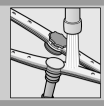
Avería



extraer el brazo nferior hacia arriba ..



desenroscar el brazo superior ...



limpiar los invectores baio el grifo de agua (desobstruvéndolos con un mondadientes) ..











### Solucionar pequeñas averías por sí mismo ...

... vale la pena!

# Posible causa

o calcificado

o doblado

no está montada

El grifo de agua está agarrotado

Los filtros están sucios u obstruidos

El tubo de desagüe está obstruido

La tapa de la bomba de desagüe

Defecto técnico del aparato

resistencia contra el óxido

El programa de lavado no ha concluido

propensos a la acumulación de óxido

Manchas de óxido de origen aieno

### Forma de subsanarla

- 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 manquera de alimentación de aqua de modo que no forme pliegues ni dobleces.
- Limpiar los filtros (véase más arriba).
- Instalar el tubo de desagüe de modo que no forme pliegues ni dobleces.
- Montar la tapa (véase más arriba).
- La bomba de evacuación está bloqueada Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación (véase más arriba).
  - Avisar al Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca (indicar el código de avería mostrado).
  - Desconectar el aparato de la red eléctrica.
  - Cerrar la puerta del aparato y conectarlo o interrumpir el programa de lavado en curso (véase «Cancelar programa»).
- Los cubiertos no tienen suficiente Los cuchillos de hoias duras son más
- Utilizar cubiertos apropiados para lavado en lavavaiillas.
- No lavar nunca en el lavavajillas piezas ni cubiertos con manchas de óxido.

### Avería Posible causa

La vaiilla no ha quedado

En la vaiilla han quedado adheridos restos en forma de arenilla

El programa seleccionado no tenía suficiente intensidad Los inyectores (orificios) del brazo de aspersión están obstruidos

Se ha puesto una insuficiente cantidad

por restos de alimento Los filtros están sucios o no están

Las piezas de vaiilla han estado

en contacto unas con otras

de detergente

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

### Forma de subsanarla

- 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
- 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. En caso de velos: Reducir la dosificación

Se observan manchas y velos en la vajilla

Dosificación excesiva/ insuficiente del abrillantador

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

Aumente la dosificación.

Emplee un abrillantador.

Cambie de producto.

Abrillantador La vajilla no sale seca

> El detergente combinado empleado tiene un deficiente efecto de secado

Aiustes del aparato

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

Sobre los vasos aparece un velo turbio

Falta sal descalcificadora

(no puede eliminarse)

Ajuste incorrecto de la dureza del agua

En los elementos de plástico se producen decoloraciones

Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente Decoloraciones debidas a alimentos

Los vasos no son apropiados para el lavado en lavavaiillas

Utilizar vasos apropiados para el lavado en lavavaiillas.

Reponer sal descalcificadora.

Emplear un detergente suave, adecuado para lavar vasos.

Prestar atención a las indicaciones del fabricante del deteraente.

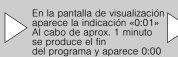
Las decoloraciones no tienen mayores consecuencias; desaparecen con sucesivos ciclos de lavado.

Activar la función «Secado intensivo» (según modelo).

Ajustar correctamente el descalcificador del aparato.

### Poner fin a un programa en curso ...

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



Desconectar el aparato

### Cargar correctamente la vajilla en el aparato ...

(por eiemplo salsa de tomate)

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 vaiilla según se indica en las instrucciones de uso del aparato, verificando si los brazos aspersores se mueven libremente.