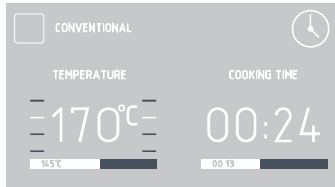


## FUNCIONAMIENTO

funcionamiento.



Se pueden realizar cambios al igual que para la función de calentamiento.

Después de confirmar el tiempo de funcionamiento, se mostrará un teclado en la pantalla para que introduzca el nombre deseado del programa.

El nombre del programa puede tener como máximo 25 caracteres.

Una vez transcurrido el tiempo del programa del usuario, se emitirá una señal acústica. En la pantalla se muestra la temperatura fijada en el interior del horno.

Se puede desactivar la señal pulsando el sensor OK. El programador pasará al modo de espera.

### Programas al vapor

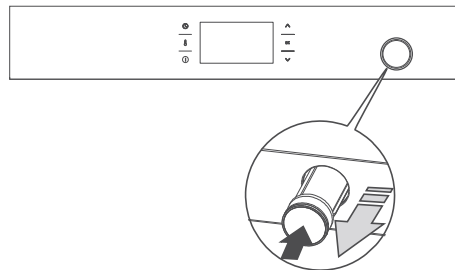
Después de seleccionar los sensores  $\nabla$   $\wedge$  de la pestaña PROGRAMAS AL VAPOR confirmamos la selección con el sensor OK. En la pestaña PROGRAMAS AL VAPOR están disponibles:

- COCINAR AL VAPOR
- COCINAR AL VAPOR + PARRILLA
- CALENTAR Y PASTEURIZAR
- CARNE DE CERDO A BAJA TEMPERATURA
- CARNE DELICADA A BAJA TEMPERATURA
- PANADERÍA BÁSICA
- AVES
- PARRILLA + HORNEAR AL VAPOR
- HORNEAR AL VAPOR
- DESCALCIFICACIÓN

### - SALIR

Usando los sensores  $\nabla$   $\wedge$  seleccione el programa oportuno y confirme con el sensor OK. El horno está equipado con recipientes especiales de acero inoxidable:

- recipientes perforados para verduras y pescado
  - recipientes completos para carne
- Los recipientes se deben colocar en la rejilla. Cierre la puerta del horno.



En el panel de mando está situado el recipiente de la bandeja de agua. Deberá presionar el recipiente y después tirarlo hacia adelante. Vierta 0,5 l de agua al recipiente. (La necesidad de echar agua la señaliza el comunicado parpadeante en la pantalla "Añadir agua 0,5 l y pulsar OK"). Cuando el agua alcanza el nivel necesario en el depósito, el programador lo indica con una señal acústica. Cierre el recipiente de la bandeja de agua.

Tras seleccionar el programa P01S-P09S, confirme el inicio del programa con el botón OK.

**IMPORTANTE:** El comunicado parpadeante en la pantalla "Añadir 0,5 l de agua" y la señal acústica durante el funcionamiento del programa significan que es necesario añadir agua. En tal caso, siga las instrucciones para añadir agua. El comunicador dejará de parpadear de nuevo cuando el agua llegue al nivel deseado.

## FUNCIONAMIENTO

**ADVERTENCIA:** ¡El programa no se detiene en caso de que falte agua!

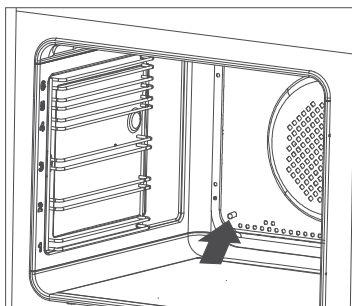
Tras finalizar el programa, escuchará una señal acústica que podrá apagar con cualquier sensor.

Confirme la finalización del programa con el botón OK. En la pantalla aparecerá el comunicado "Extraer agua".

A continuación, se debe abrir la puerta con el primer nivel de inclinación (aproximadamente 15 grados).

Después de unos segundos, podrá abrirla completamente.

Luego coloque el recipiente (bandeja honda para hornear) debajo del drenaje de agua.



Al presionar el sensor OK, el agua residual se vierte fuera del sistema de vapor.

Para eliminar el agua residual una vez finalizado el programa de vapor, limpie el interior del horno con un paño seco.

Después de varios programas de vapor, el horno se debe calentar a 180°C durante aproximadamente 30 minutos.

**ATENCIÓN:** ¡Peligro de quemadura! A la hora de abrir la puerta del horno puede que salga el vapor. Durante o después de terminar la cocción hay que abrir con cuidado la puerta del horno. A la hora de abrir no inclinarse por encima de la puerta. Hay que recordar que en función de la temperatura el vapor puede

ser invisible.

**IMPORTANTE** Cuando utilice programas que no sean de vapor, no debe haber agua en el sistema de vapor. No vierta agua en el recipiente de la bandeja de agua si utiliza las funciones de calentamiento normales.

### Descalcificación del sistema de vapor

Después de iniciar varias veces el horno en los programas de vapor, en la pantalla del programador aparecerá el comunicado parpadeante "Descalcificación". Este mensaje significa que el usuario debe llevar a cabo el proceso de descalcificación del horno. El usuario puede posponer la descalcificación dos veces presionando el sensor ①. Sin embargo, si se completa el siguiente programa de vapor sin descalcificación, no será posible utilizar ningún programa de vapor.

Después de seleccionar el programa "Descalcificación", en la pantalla aparecerá el comunicado "Verter 0,5 l de solución descalcificadora". Durante el funcionamiento del programa aparecen los comunicados "Añadir 0,5 l de agua" y "Extraer agua" (enjuague). Las instrucciones de descalcificación se describen a continuación.

- Prepare una solución de 450 ml de agua y 50 ml de descalcificador líquido.
- Vierta la solución en el recipiente de la bandeja de agua.
- Con el sensor OK confirmamos el inicio del programa "Descalcificación".

**ATENCIÓN:** Durante el programa, deberá extraer el agua 3 veces del sistema.

La señal acústica y el comunicado parpadeante "Extraer agua" señalizan la necesidad de eliminar la solución del sistema:

- Abra la puerta del horno.
- Coloque un recipiente debajo del desagüe.

## FUNCIONAMIENTO

- Con el sensor OK, confirme que ha vertido la solución en el recipiente (si es una bandeja para hornear, vierta el descalcificador y enjuague la bandeja con agua).

La señal acústica y el comunicado parpadeante “Añadir agua” señalizan la necesidad de añadir agua. A continuación, vierta 0,5 l de agua en el recipiente de la bandeja del horno y, con el sensor OK, confirme la continuación del programa (enjuague).

La señal acústica y el comunicado parpadeante “Extraer agua” señalizan la necesidad de eliminar el agua del sistema:

- Abra la puerta del horno.
- Coloque un recipiente debajo del desagüe.
- Con el sensor OK confirmamos la retirada del agua a un recipiente (si es una bandeja para hornear retire inmediatamente la solución descalcificadora y enjuague la bandeja con agua).

**IMPORTANTE:** Si sale agua del tubo de drenaje durante un programa de vapor, enjuague el sistema. En el modo activo del horno sin la función activada:

- Colocar un recipiente con una capacidad mín. de 1 litro.
- Vierta 0,5 litros de agua en el recipiente de la bandeja del horno.
- Al mismo tiempo pulse los sensores  $\nabla$   $\wedge$  y retire el agua del sistema.
- Repita la operación dos veces.


Si el problema persiste, deberá llevar a cabo la descalcificación.



**IMPORTANTE:** Si el usuario observa restos de cal saliendo después de finalizar el programa de vapor, deberá seleccionar de la lista el programa “Descalcificación” y seguir las instrucciones de descalcificación.


Si el usuario vierte agua en el recipiente y no utiliza el programa de vapor, el agua se puede extraer del sistema presionando los sensores  $\nabla$   $\wedge$ .

### Funciones especiales del programador

#### Bloqueo del programador

Para activar el bloqueo, pulse y mantenga pulsados los sensores: OK y  $\nabla$  durante unos 3 segundos. La activación del bloqueo se indica en la pantalla con el símbolo  y con el mensaje pulse al mismo tiempo  $\nabla$  y OK para desbloquear. El mensaje se mostrará durante unos 3 segundos. Con el bloqueo activo, el mensaje aparecerá cada vez que pulse cualquier sensor.

Cuando el bloqueo del programador esté activo, no será posible realizar cambios en los ajustes del programa de asado, todos los sensores, excepto OK,  $\nabla$  y  estarán inactivos. Sin embargo, con el bloqueo activo, se podrá usar el sensor OK únicamente junto con el sensor  $\nabla$  para desactivar el bloqueo, así como el sensor OK para borrar el programa finalizado. Con el bloqueo activo, el sensor  sirve solamente para interrumpir el funcionamiento del programa y no para pasar al menú.

Para desactivar el bloqueo, pulse y mantenga pulsados al mismo tiempo los sensores OK y  $\nabla$  durante unos 3 segundos. La desactivación del bloqueo se indica en la pantalla al apagarse el símbolo  y con el mensaje pulse al mismo tiempo  $\nabla$  y OK para desbloquear.

**Atención.** El bloqueo estará activo también después de un corte de electricidad.


#### Corte automático de la alimentación


Cuando el horno funcione en cualquiera de las funciones de calentamiento durante un largo tiempo determinado, el programador desco-

## FUNCIONAMIENTO

nectará los elementos eléctricos del aparato. Ejemplo. Cuando la temperatura en el interior del horno sea de 200 °C, la desconexión de los elementos eléctricos tendrá lugar pasadas unas 3 horas de funcionamiento del horno. Con una temperatura de 100 °C, después de unas 10 horas.

Se trata de un mecanismo de protección del horno contra el sobrecalentamiento.

Cuando el programador haya desconectado todos los elementos eléctricos, lo avisará con el parpadeo de la pantalla y del símbolo  en la pantalla.

Se puede desactivar el corte automático de la alimentación de los elementos eléctricos en el modo de espera pulsando el sensor , tras lo cual el programador pasará al menú.



### Modo nocturno

Entre las 22:00 y las 6:00 h, el programador pasará automáticamente al modo nocturno, por lo que se reducirá la intensidad del brillo de la pantalla.

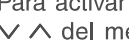
### Señalización de puerta abierta

Si se abre la puerta del horno durante el proceso/programa, tras 30 segundos se emitirá una señal acústica y en la pantalla aparecerá el mensaje PUERTA ABIERTA.

### **OpenUp!**

Esta función abre automáticamente la puerta del horno al tocar el asa. Puede seleccionar dos modos de apertura: solo apertura inicial (en la pantalla se mostrará el símbolo ) o apertura múltiple (en la pantalla se mostrará el símbolo ). Con el modo de solo apertura inicial, la puerta se abre al tocar el asa solo una vez después de encender el horno. Con el modo de apertura múltiple, la puerta se abrirá automáticamente cada vez que el usuario

toque el asa cuando el horno está encendido. **IMPORTANTE:** La función OpenUp! no funciona cuando el horno no está activo (se encuentra en modo de espera y el reloj solo indica la hora actual).

Para activar la función, pulse los sensores  del menú de la pestaña OpenUp! y seleccione una de las opciones:

APERTURA MÚLTIPLE  
SOLO APERTURA INICIAL  
DESACTIVAR  
SALIR

Para abrir la puerta, toque la parte metálica del asa de la puerta del horno. Toque de forma decidida durante al menos medio segundo. La sensibilidad del asa se ha establecido de tal forma, que se puede tocar con la mano o con una parte cubierta del cuerpo, como con el codo o la rodilla.

La puerta se puede abrir manualmente en cualquier momento tirando del asa, independientemente de los ajustes de OpenUp!.

¡Advertencia! En caso de tener activa la función OpenUp!, sobre todo en el modo de apertura múltiple, se puede abrir la puerta muy fácilmente, incluso por accidente. Se recomienda vigilar constantemente a los niños pequeños o desactivar la función OpenUp!.

### **Ventilador refrigerador**

El funcionamiento del ventilador refrigerador es independiente de las funciones configuradas y del estado del programador. El motor de refrigeración se enciende automáticamente al activar cualquier función. El motor se enciende hasta que la temperatura en el interior del horno supera los 80°C. Por debajo de esta temperatura, el ventilador refrigerador se apaga automáticamente.