

Redacción: Dieter Rutz  
 Fecha: 20.07.2005

Tlfo: (0209) 401 733  
 Fax: (0209) 401 743



## Descripción del funcionamiento Touch Control de 5 zonas

### **Modificaciones generales del software / hardware anterior del Touch-Control sin reconocimiento de recipientes**

Por debajo de la tecla de doble circuito se ha montado un LED adicional. Este nuevo LED señala la conexión del segundo circuito en la zona 5.

Los puntos decimales en los displays señalizan el estado del reconocimiento de recipientes, en caso de que el Touch-Control esté configurado para el mismo:

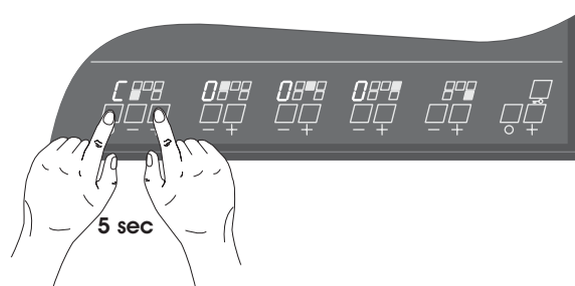
- El punto decimal no se ilumina.                      reconocimiento de recipientes activo
- El punto decimal se ilumina:                      reconocimiento de recipientes desactivado para la zona de cocción concreta
- El punto decimal parpadea:                      se ha detectado un error en el reconocimiento de recipientes

Si se desconectan todas las zonas de cocción sin desconectar la encimera mediante la tecla de DESCONEXIÓN, la encimera se desconecta entonces después de transcurrido sólo 1 min. (antes eran 10 min.).

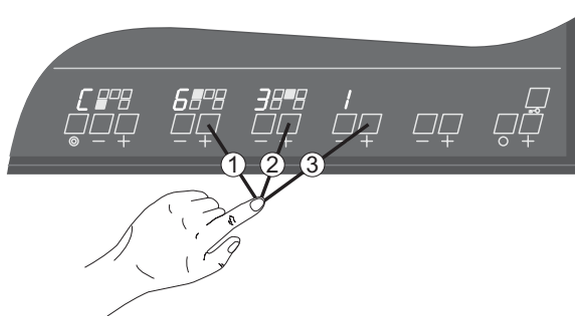
### **Funciones de código**

Determinadas funciones pueden activarse o desactivarse sólo mediante la entrada de un código.

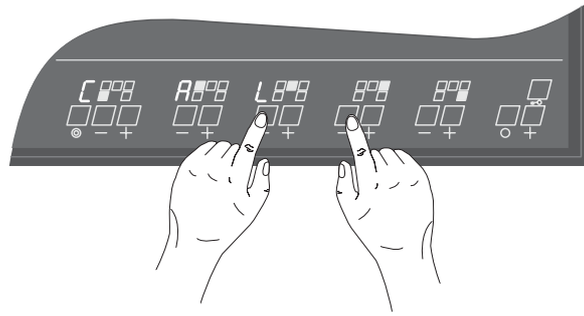
La entrada del código se activa con la encimera desconectada pulsando simultáneamente (durante unos 5 s.) la tecla *Más* y la tecla de doble circuito de la zona 5. Entonces suena una señal breve y en la indicación aparece *C.00.0*. Aquí C significa código, en tanto que los otros dos ceros que siguen indican el número de código de la función correspondiente, y el último cero es la posición con la que se activa o desactiva la función.



Los números de los códigos se ajustan accionando la tecla *Más* de la zona correspondiente, siendo posible ajustar en la indicación de cada una de las zonas 3 y 4 una cifra entre 0 y 9, y en la indicación para la zona 2 o bien un 0 o bien 1.



Una vez que está ajustado el número de código deseado, pulsando simultáneamente las teclas *Menos* de las zonas 2 y 3 se confirma el código y se ejecuta la acción correspondiente. Con ello suena una breve señal.



### Códigos:

- Manejo europeo: C.10.0
- Manejo EE.UU.: C.10.1
- Conexión de la calibración del reconocimiento de recipientes: C.63.1
- Desconexión del reconocimiento de recipientes: C.72.0
- Conexión del reconocimiento de recipientes: C.72.1
- Desconexión del modo de demostración: C.81.0
- Conexión del modo de demostración: C.81.1

Si se ajusta un código erróneo se desactiva de nuevo la entrada de código y se borra la indicación. Si, con la entrada de código activada no se pulsa ninguna tecla correspondiente durante unos 10 s., entonces también se desactiva la entrada de código.

### Explicaciones relativas a las funciones de código

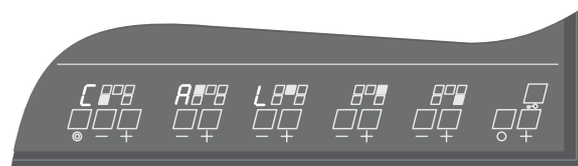
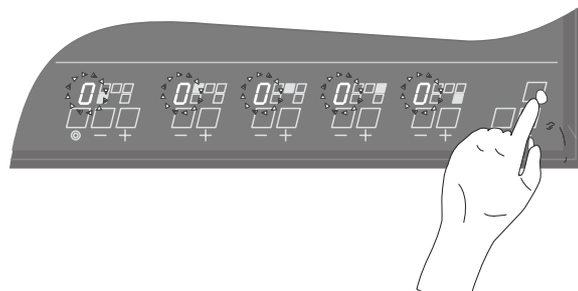
- **Calibración del reconocimiento de recipientes:**

#### Calibración recomendada

Después de la conexión a la red, pulsando la tecla «Seguro para niños» mientras los ceros giran en la indicación. (Véanse las figuras adjuntas.)

La calibración del reconocimiento de recipientes sólo debe efectuarse mediante C.63.1 en casos excepcionales.

Si se activa esta función, en la indicación aparece *RL* durante tanto tiempo como dure esta calibración. Durante este tiempo no debe haber ningún objeto sobre la zona de cocción. Si dentro de un plazo de 5 s. no se puede activar la calibración del reconocimiento de recipientes, se borran de nuevo la solicitud de calibración y la indicación.



**Atención:** *El reconocimiento de recipientes no se ha calibrado en la fábrica. Tras montar el controlador del reconocimiento de recipientes en la encimera es imprescindible realizar una calibración.*

---

- **Conexión / desconexión del reconocimiento de recipientes:**

Aquí es posible conectar o desconectar en general el reconocimiento de recipientes. Con el reconocimiento de recipientes desconectado, el control funciona completamente sin el mismo. Sin embargo, el LED de doble circuito se seguirá empleando para la indicación de la función de doble circuito (no así el punto decimal).

Esta configuración se guarda y se mantiene después de un corte del suministro eléctrico.

- **Conexión / desconexión del modo de demostración:**

Si el modo de demostración está configurado aquí para estar desconectado, entonces sigue siendo posible conectarlo con el interruptor de demostración de hardware. Si el modo de demostración se conecta a través del código, los relés se encontrarán desactivados independientemente de la posición del interruptor de demostración.

Esta configuración se guarda y se mantiene después de un corte del suministro eléctrico.

### ***Funciones en relación con el reconocimiento de recipientes***

Con la encimera conectada aparece una pequeña u en las zonas de cocción que han reconocido un recipiente. Si una zona de cocción está activada y no se reconoce ningún recipiente, entonces aparece una pequeña u elevada con una raya debajo. Si en una zona tal no se coloca ninguna olla dentro de un plazo de 10 min., entonces la zona se desactiva por sí misma y se hace oír una breve señal.

Cuando el reconocimiento de recipientes está activo, el tiempo de inicio de la cocción y la limitación de la duración del funcionamiento marchan sólo cuando se reconoce un recipiente en la zona de cocción correspondiente. Si el recipiente se retira antes de que haya transcurrido el tiempo de inicio de la cocción, entonces éste se interrumpe; si el recipiente es colocado de nuevo, el tiempo sigue contando a partir del momento en el que fue interrumpido.

El circuito de la zona 5 puede alternarse siempre que se desee pulsando la tecla de doble circuito, independientemente del reconocimiento de recipientes. Condición para el reconocimiento de recipientes es que la zona esté conectada y que haya sido reconocido un recipiente. Ahora es posible conectar o desconectar el segundo circuito independientemente de que se haya reconocido o no un recipiente mayor. Después de desconectar la zona o cuando ya no se reconozca ningún recipiente más, la activación del segundo circuito depende de nuevo del reconocimiento de recipientes.