

## Salida de vapor por la válvula de deshumidificación

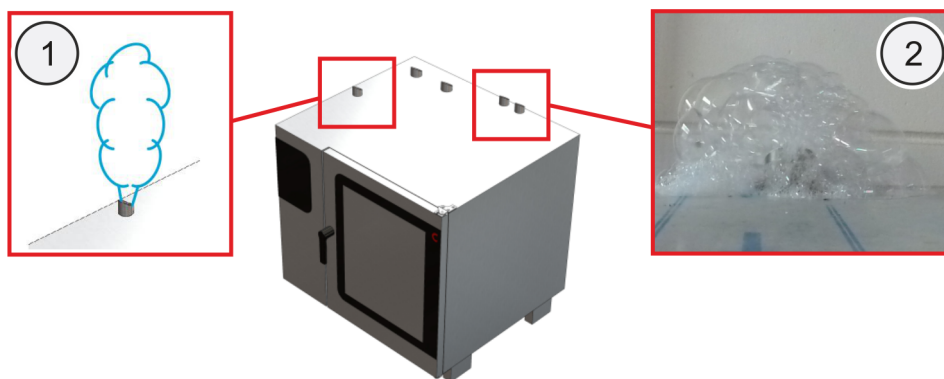
Una válvula de deshumidificación que no funciona correctamente causa un "sistema abierto". Esto hace posible una fuerte evaporación a través de la válvula de deshumidificación. Esto provoca unos malos resultados de cocción o una intensa salida de espuma por el tubo de salida de aire durante la limpieza automática.

### Generalidades

- Las presentes instrucciones van dirigidas única y exclusivamente a un servicio técnico autorizado.
- Informe al cliente acerca de los puntos relevantes en materia de funcionalidad y seguridad.

### Problema

- Salida de vapor por la válvula de deshumidificación durante el cambio del sentido de giro e incluso durante la parada del ventilador (1) y/o
- Salida de espuma por el tubo de salida de aire durante la limpieza automática (2)



### Acerca de las presentes instrucciones

Las presentes instrucciones describen las contramedidas en caso de salida de vapor por la válvula de deshumidificación o de salida de espuma por el tubo de salida de aire.

### Instrucciones adicionales necesarias

Estas instrucciones son un suplemento del manual de utilización, del manual de instalación y de la documentación de servicio técnico de su aparato, y solamente deberán utilizarse conjuntamente con dichos manuales. Los datos técnicos, el uso correcto, la estructura y función, así como las informaciones de seguridad deberán consultarse en los manuales.

## Material requerido

- Llave de boca o llave de carraca de tamaño 8
- Llave de vaso de tamaño 7
- Destornillador Phillips
- Juego de juntas válvula de deshumidificación (6056327)  
(contiene juntas y un muelle de retroceso adicional)
- CS Válvula de deshumidificación (6056326)  
solo para aparato de gas 6.10: CS Válvula de deshumidificación (6056827)  
(válvula de deshumidificación completa con nuevo plato de válvula montado y muelle de retroceso)

## Condiciones previas

Controle si se cumplen las siguientes condiciones:

- El horno mixto está listo para funcionar.
- El horno mixto está equipado con el paquete de software más reciente.  
Las actualizaciones están disponibles en el área de descargas de nuestra página web.

## Piezas conductoras de corriente

### PELIGRO

#### **Peligro de descarga eléctrica por piezas conductoras de corriente y cables flojos**

Después de abrir la cubierta de protección, el contacto con los elementos conductores de corriente puede causar una descarga eléctrica.

- ▶ Cerciórese de que los trabajos en el sistema eléctrico solo sean realizados por un electricista de una empresa de servicio técnico autorizada.
- ▶ Proceda de la siguiente manera antes de retirar las cubiertas de protección:
  - Desconecte todas las conexiones de la tensión.
  - Asegure todos los interruptores contra una reconexión.
  - Si el aparato ya ha estado bajo tensión, espere 15 minutos para que puedan descargarse los condensadores del bus de c.c.
  - Compruebe la ausencia de tensión.
- ▶ Antes de la puesta en servicio, cerciórese de que ninguna de las conexiones eléctricas presenta daños y de que las conexiones eléctricas están firmemente conectadas.
- ▶ Antes de la puesta en servicio, cerciórese de que el aparato junto con los accesorios metálicos está conectado a un sistema para la conexión equipotencial.

## Piezas de chapa con aristas vivas

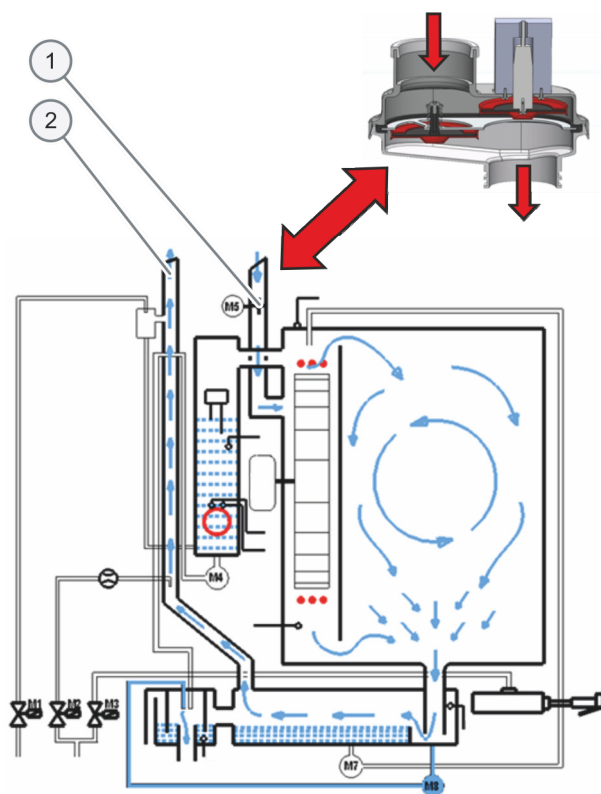
### ADVERTENCIA

#### **Peligro de sufrir una lesión de corte por piezas de chapa con aristas vivas**

Los trabajos con piezas de chapa con aristas vivas o detrás de las mismas pueden causar cortes en las manos.



- ▶ Proceda con precaución.
- ▶ Utilice el equipo de protección personal.

### Posición de la válvula de deshumidificación





Pos.	Denominación	Función
1	Válvula de deshumidificación	Alimentación del aire fresco / válvula de sobrepresión y de depresión
2	Salida de vaho	Deja escapar el vapor

### Solución en aparatos easyDial

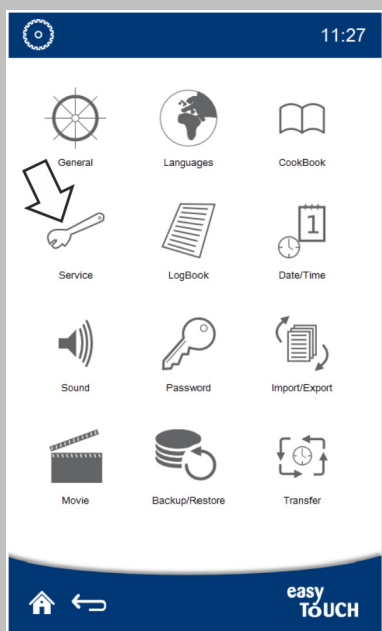
1.		<b>Compruebe que la válvula de deshumidificación funciona sin fallos y que no está obstruida por cuerpos extraños.</b>
1.1		Conecte el horno mixto.
1.2		La válvula de deshumidificación se activa 3 veces de forma audible (ruido mecánico).
2.		<b>Si no se oye ningún ruido:</b>
2.1		Retire la pared lateral izquierda. <b>¡Peligro de descarga eléctrica por piezas conductoras de corriente!</b>
2.2		Acceda al programa de servicio para el servicio técnico. Pulse a tal efecto simultáneamente durante 3 segundos los botones 'Temperatura', 'Temperatura interna' y 'Tiempo'.
2.3		Seleccione el valor de diagnóstico d5 con el C-Dial.
2.4		Para la activación, pulse varias veces el botón 'Tiempo'.
2.5		Compruebe si sube y baja el vástago de la armadura del electroimán de elevación.
3.		<b>Si no se oye o no se ve ningún movimiento en la válvula de deshumidificación, y si sobre la válvula de deshumidificación se encuentra un punto azul:</b>
3.1		Deje el aparato sin tensión y asegúrelo contra una reconexión.
3.2		Desmonte la válvula de deshumidificación y limpie los componentes, especialmente el empujador y la guía del electroimán de elevación en el interior de la válvula. <i>Véase el manual de reparación/formación.</i>
3.3		Vuelva a montar la válvula de deshumidificación. <i>Véase el manual de reparación.</i>

3.		Si no se oye o no se ve ningún movimiento en la válvula de deshumidificación, y si sobre la válvula de deshumidificación no se encuentra ningún punto o si se encuentra un punto verde o amarillo:
3.1		Deje el aparato sin tensión y asegúrelo contra una reconexión.
3.2		Desmonte la válvula de deshumidificación y limpie los componentes, especialmente el empujador y la guía del electroimán de elevación en el interior de la válvula. <i>Véase el manual de reparación/formación.</i>
3.3		Monte el plato de la válvula (1), el muelle de retroceso (2) y las juntas nuevas (3). Juego de juntas válvula de deshumidificación (6056327).
3.4		Vuelva a montar la válvula de deshumidificación. <i>Véase el manual de reparación.</i>
4.		Vuelva a conectar el aparato y repita los pasos 1.1 hasta 2.5. <b>¡Peligro de descarga eléctrica por piezas conductoras de corriente!</b>
5.		<b>Si no se oye o no se ve ningún movimiento en la válvula de deshumidificación:</b> Sustituya la válvula de deshumidificación: CS Válvula de deshumidificación (6056326) / (o 6056827 solo para aparato de gas 6.10) (nueva versión: electroimán de elevación con punto azul y banda blanca en el electroimán de elevación). <i>Véase el manual de reparación.</i>

### Solución en aparatos easyTouch

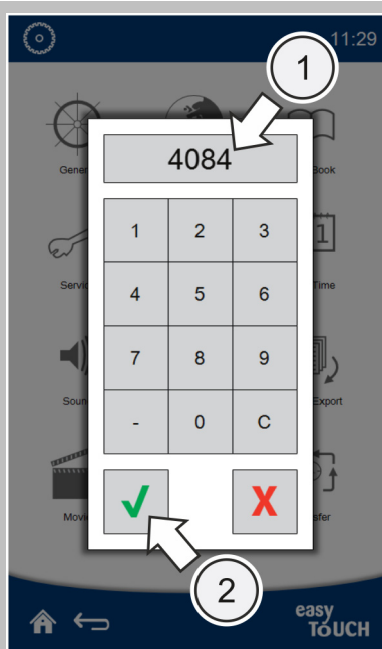
1.		Compruebe que la válvula de deshumidificación funciona sin fallos y que no está obstruida por cuerpos extraños.
1.1		Conecte el horno mixto.
1.2		La válvula de deshumidificación se activa 3 veces de forma audible (ruido mecánico).
2.		<b>Si no se oye ningún ruido:</b>
2.1		Retire la pared lateral izquierda. <b>¡Peligro de descarga eléctrica por piezas conductoras de corriente!</b>
2.2		Seleccione el botón 'Ajustes' en la página principal.

2.3



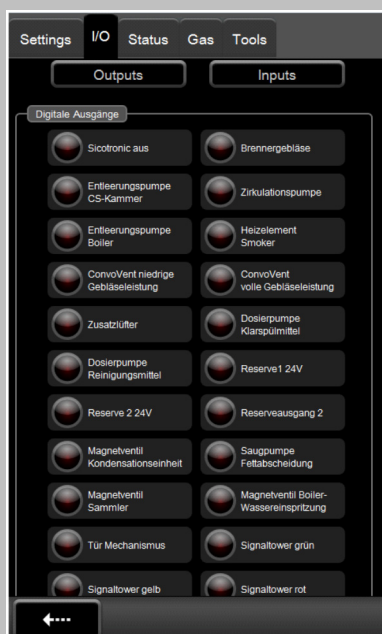
Seleccione el botón 'Servicio técnico' en la página 'Ajustes'.

2.4



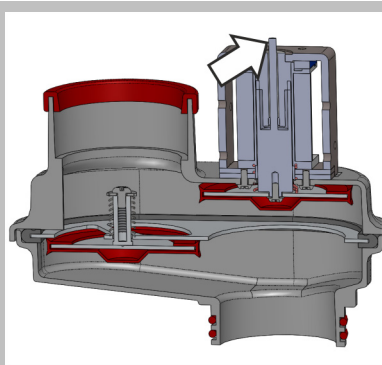
Introduzca la contraseña para el menú de servicio (1) y confírmela (2).

2.5



Seleccione el botón 'Válvula de deshumidificación' en la ficha 'E/S'.

2.6



Compruebe si sube y baja el vástago de la armadura del electroimán de elevación.

3.

**Si no se oye o no se ve ningún movimiento en la válvula de deshumidificación, y si sobre la válvula de deshumidificación se encuentra un punto azul:**

3.1

Deje el aparato sin tensión y asegúrelo contra una reconexión.

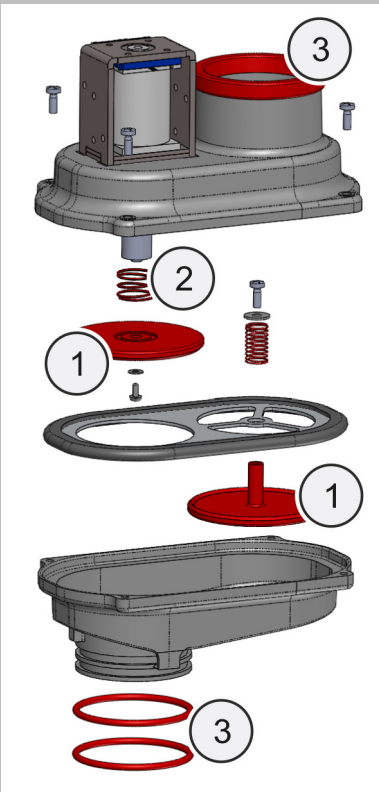
3.2


Desmonte la válvula de deshumidificación y limpie los componentes, especialmente el empujador y la guía del electroimán de elevación en el interior de la válvula.  
*Véase el manual de reparación/formación.*

3.3

Vuelva a montar la válvula de deshumidificación.  
*Véase el manual de reparación.*



3.		<b>Si no se oye o no se ve ningún movimiento en la válvula de deshumidificación, y si sobre la válvula de deshumidificación no se encuentra ningún punto o si se encuentra un punto verde o amarillo:</b>
3.1		Deje el aparato sin tensión y asegúrelo contra una reconexión.
3.2		Desmonte la válvula de deshumidificación y limpie los componentes, especialmente el empujador y la guía del electroimán de elevación en el interior de la válvula. <i>Véase el manual de reparación/formación.</i>
3.3		Monte el plato de la válvula (1), el muelle de retroceso (2) y las juntas nuevas (3). Juego de juntas válvula de deshumidificación (6056327).
3.4		Vuelva a montar la válvula de deshumidificación. <i>Véase el manual de reparación.</i>

4.		<p>Vuelva a conectar el aparato y repita los pasos 1.1 hasta 2.6.</p> <p><b>¡Peligro de descarga eléctrica por piezas conductoras de corriente!</b></p>
5.		<p><b>Si no se oye o no se ve ningún movimiento en la válvula de deshumidificación:</b></p> <p>Sustituya la válvula de deshumidificación: CS Válvula de deshumidificación (6056326) / (o 6056827 solo para aparato de gas 6.10) (nueva versión: electroimán de elevación con punto azul y banda blanca en el electroimán de elevación). <i>Véase el manual de reparación.</i></p>