

Valores de ajuste de agua para hornos mixtos Evolino, Evolino Plus, Handy, Handy KT, Handy Plus y Easy Evo

Modelo	Volumen agua cocción vapor	Ajuste temperatura agua residual	Volumen agua enfriado	Comentarios
6 x 2/3	6 l/h (0,1 l/min.)	60 °C	30 l/h (0,5 l/min.)	Motor de 1 fase
6 x 1/1	17 l/h (0,28 l/min.)	A través de parámetros en el sistema electrónico	55 l/h (0,92 l/min.)	En cocción al vapor, la rueda de ventilador superior debe girar a la derecha
10 x 1/1	20 l/h (0,33 l/min.)	A través de parámetros en el sistema electrónico	55 l/h (0,92 l/min.)	En 20x1/1 y 20x2/1, la rueda de ventilador inferior gira a la izda. (vista sobre la rueda del ventilador).
12 x 2/1	25 l/h (0,42 l/min.)	A través de parámetros en el sistema electrónico	55 l/h (0,92 l/min.)	
20 x 1/1	20 l/h (0,33 l/min.) por cámara	A través de parámetros en el sistema electrónico	65 l/h (1,1 l/min.)	
20 x 2/1	25 l/h (0,42 l/min.) por cámara	A través de parámetros en el sistema electrónico	65 l/h (1,1 l/min.)	

Comprobación/ajuste de volumen de agua en la válvula magnética

- Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica.
- Retire los bastidores de suspensión.
- Desmonte la chapa de canalización de aire.
- Desmonte el tubo de alimentación de agua.
- Enchufe la manguera en la toma de alimentación de agua.
- Introduzca la manguera en el vaso graduado (0 – 1.000 ml).
- Desenchufe la conexión eléctrica de la válvula de agua blanda.
- Enchufe el cable de red con conector plano a la válvula magnética.
- Deje entrar agua en la cámara de cocción y compruebe la presión del manorreductor. En servicio, la fluopresión de la válvula magnética es 1,0 bares. En caso de desviación, levante el botón de ajuste y corrija el valor.
- Consulte los valores a ajustar en la lista de valores de ajuste (en la carpeta de los cursillos de formación).
- Active la válvula magnética durante 1 minuto a través del cable de red.
- Compare el volumen teórico de agua con el valor real de la lista.
- En caso de diferencia en el volumen de agua, ajuste el volumen correcto con el tornillo regulador de la válvula.
- Monte de nuevo el aparato siguiendo el orden inverso.

¡Atención! El tubo de alimentación de agua no debe presentar incrustaciones calcáreas, ya que en caso contrario el ajuste será incorrecto. Compruebe la ausencia de suciedad en el tubo de alimentación de agua.

