

## Salida de humedad puerta del horno de 90 cm

En algunos casos se produce una cantidad considerable de humedad en la parte superior de la puerta del horno, así como un desbordamiento del canal de goteo que se encuentra debajo de la puerta del horno.

### En tales casos hay que proceder como se indica a continuación:

1. En la parte inferior de la puerta del horno hay montado un perfil acodado. El contacto del perfil acodado con la chapa trasera está aislado por medio de Pactan. Es posible que, por razones de fabricación, falte esa junta, especialmente en los extremos del perfil acodado.

Si ello fuera así, es necesario llevar a cabo un sellado con Pactan (n°. de rec. 091582).

2. Hay que recambiar el ventilador de corriente transversal de serie de 15 vatios por otro ventilador de corriente transversal de 30 vatios (n°. de rec. 531698) del mismo tamaño.
3. Para recambiar el ventilador hay que separar el horno de la red eléctrica, desmontarlo y retirar la cubierta superior del aparato. El ventilador de corriente transversal está fijado a esa cubierta por medio de 3 tornillos.
4. Desenchufar las 2 conexiones de enchufe del suministro de tensión y recambiar el ventilador.

Una vez realizado el cambio hay que controlar la seguridad técnica del aparato.

Característica distintiva de los ventiladores:

15 vatios = arrollamiento eléctrico pequeño con núcleo de hierro pequeño

30 vatios = arrollamiento eléctrico grande con núcleo de hierro grande

Atentamente,

Norbert Kirchmair