

## Saída de humidade na porta de fornos de 90 cm

Em casos individuais, pode haver uma formação forte de humidade na parte superior da porta do forno, bem como um transbordo do canal escorredor e um gotejamento por baixo da porta do forno.

### Neste caso deve-se proceder da seguinte forma:

1. Na parte inferior da porta do forno está montado um perfil angular. O perfil angular está vedado na direcção da chapa de apoio com Pactan. A produção pode não ter efectuado esta vedação especialmente nas extremidades do perfil angular.

Neste caso é necessário vedar posteriormente com Pactan (N.º pç. de repos. 091582).

2. O ventilador de circulação axial em série de 15 watts precisa de ser substituído por um ventilador de circulação axial de 30 watts (N.º pç. de repos. 531698) do mesmo tamanho.
3. Para a troca do ventilador é preciso separar o forno da rede eléctrica, desinstalá-lo e retirar a cobertura superior do aparelho.  
O ventilador de circulação axial está fixado nesta cobertura com 3 parafusos.
4. Tirar 2 conexões de encaixe da alimentação de tensão e substituir o ventilador.

Depois de efectuar a substituição é necessário controlar o aparelho em termos técnicos de segurança.

Característica de diferenciação dos ventiladores:

15 watts = enrolamento eléctrico pequeno com um núcleo de ferro pequeno  
30 watts = enrolamento eléctrico grande com um núcleo de ferro grande

Com os melhores cumprimentos

Norbert Kirchmair