
Sortie d'humidité au niveau de la porte des fours 90cm

Dans certains cas, il se produit une forte formation d'humidité dans la zone supérieure de la porte du four, ainsi qu'un débordement de la rigole de récupération sous la porte du four.

Dans ce cas, procéder de la manière suivante :

1. Une cornière est montée sur la partie inférieure de la porte du four. Par rapport à la tôle de renforcement, cette cornière est étanchée avec du Pactan. Il est possible, que sur des produits sortant de la fabrication, cette étanchéification peut être inefficace, en particulier au niveau des extrémités de la cornière.

Dans ce cas, un nouveau colmatage avec du Pectan (Réf. Acc. 091582) est nécessaire.

2. La turbine tangentielle de 15W montée en série doit être remplacée par une turbine tangentielle de 30W (Réf. Acc. 531698) de la même taille.
3. Pour le remplacement de la turbine, le four doit être débranché du secteur. Sortir la turbine et retirer le capot supérieur de l'appareil.
La turbine tangentielle est fixée sur ce capot à l'aide de 3 vis.
4. Retirer les 2 fiches de l'alimentation et remplacer.

Une fois ce remplacement effectué, contrôler l'appareil en terme de sécurité technique.

Différence entre les deux turbines :

15W = petit bobinage électrique avec petit noyau en fer

30W = grand bobinage électrique avec grand noyau de fer

Avec nos compliments,

Norbert Kirchmair