



Fuoriuscita di umidità dalla porta del forno su forno 90 cm

In singoli casi si verifica una notevole formazione di umidità nella parte alta della porta del forno nonché un traboccamento della canalina di scolo ed uno sgocciolamento sotto la porta del forno.

In tal caso occorre procedere come segue:

1. Sul bordo inferiore della porta del forno è montato un profilo angolare. Il profilo angolare è munito di una guarnizione alla lamiera di supporto realizzata con Pactan. Sui forni che escono dalla produzione questa guarnizione, in particolare alle estremità del profilo angolare, può non essere presente.

In questo caso è necessario fare una successiva sigillatura con Pactan (ricambio N° 091582).

2. La ventola con flusso aria laterale di serie da 15 Watt va sostituito con una ventola con flusso aria laterale da 30 Watt (ricambio N° 531698) con le stesse dimensioni.
3. Per sostituire la ventola occorre staccare il forno dalla corrente, smontarlo e rimuovere la copertura superiore dell'apparecchio.
4. La ventola con flusso aria laterale è fissata a questa copertura con 3 viti. Estrarre i 2 connettori dell'alimentazione di rete e sostituire la ventola.

Dopo aver effettuato la sostituzione occorre controllare l'apparecchio dal punto di vista della sicurezza tecnica.

Caratteristica che differenzia le ventole:

15 Watt = avvolgimento elettrico piccolo con nucleo di ferro piccolo

30 Watt = avvolgimento elettrico grande con nucleo di ferro grande

Distinti saluti,

Norbert Kirchmair