
Feuchtigkeitsaustritt Backofentür 90 cm Backöfen

In Einzelfällen kommt es zu starker Feuchtigkeitsbildung im oberen Bereich der Backofentür sowie zu einem Überlaufen der Abtropfrinne und Abtropfen unter der Backofentür.

Hier ist wie folgt vorzugehen:

1. Auf der Unterseite der Backofentür ist ein Winkelprofil montiert. Das Winkelprofil ist mit Pactan zum Hinterlegblech hin abgedichtet. Fertigungsseitig kann diese Abdichtung, besonders an den Enden des Winkelprofiles, fehlen.

Hier ist ein Nachversiegeln mit Pactan (ET-Nr. 091582) erforderlich.

2. Der serienmäßige Querstromlüfter 15 Watt ist durch einen 30 Watt Querstromlüfter (ET-Nr. 531698) gleicher Baugröße zu ersetzen.
3. Zum Lüftertausch ist der Backofen vom Stromnetz zu trennen, auszubauen und die obere Geräteabdeckung abzunehmen.
An dieser Abdeckung ist der Querstromlüfter mit 3 Schrauben befestigt.
4. 2 Steckverbindungen der Spannungsversorgung abziehen und Lüfter austauschen.

Nach durchgeführtem Austausch ist das Gerät sicherheitstechnisch zu überprüfen.

Unterscheidungsmerkmal der Lüfter:

15 Watt = kleine Elektrowicklung mit kleinem Eisenkern

30 Watt = große Elektrowicklung mit großem Eisenkern

Mit freundlichen Grüßen

Norbert Kirchmair