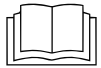


Gültig für die Garraumdichtungen 211094, 211095, 10012489, 10012490



Installationsanleitung des Gerätes lesen und Sicherheitshinweise beachten.

Zielgruppe dieser Montageanleitung ist ausgebildetes Fachpersonal, das mit der technischen Funktion und dem Betrieb des Gerätes vertraut ist.

Erforderliche Werkzeuge

- Tuch
- warmes Wasser mit handelsüblichem Spülmittel

Dichtung ausbauen

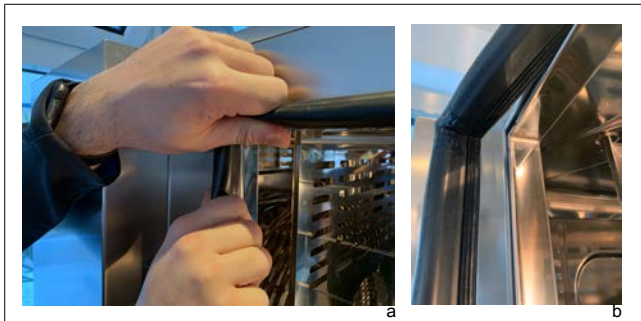


Bild: An einer der oberen Ecken beginnen

1. Die Dichtung zuerst an einer der oberen Ecken lösen.
2. Dann komplette Dichtung herausziehen.
3. Eventuelle Dichtungsreste entfernen.

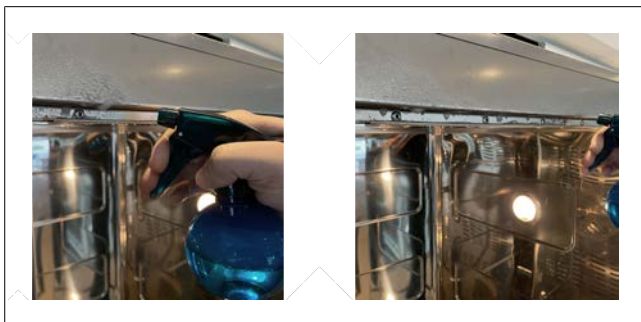


Bild: Sehr gründlich reinigen

Alle groben Dichtungsreste entfernt.

1. Nute für Dichtungsprofil mit warmer Seifenlauge gründlich einsprühen.

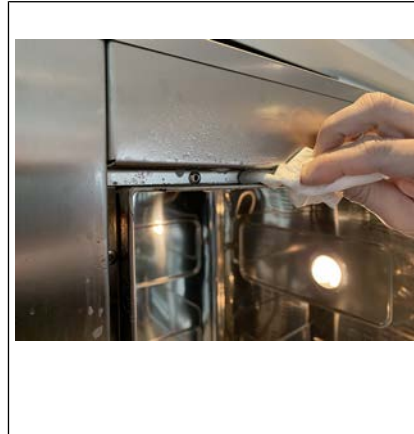


Bild: Mit einem Tuch auswischen

1. Nute mit einem Tuch gründlich auswischen.
2. Alle Verschmutzungen, zum Beispiel Fettrückstände, vollständig entfernen.

INFO

Für den guten Sitz der neuen Garraumdichtung ist es wichtig, dass die Nute sehr gut gereinigt ist.

Dichtung einbauen



Bild: Der untere Teil der Türdichtung ist in den Ecken verstärkt.

INFO

Der untere Teil der Dichtung ist in den Ecken verstärkt und muss auch zwingend unten verbaut werden.

Daher vorher kontrollieren, welcher Teil der Dichtung sich fester anfühlt.

Dieser Teil muss nach unten.

Austausch Garraumdichtung Kombidämpfer Tischgerät

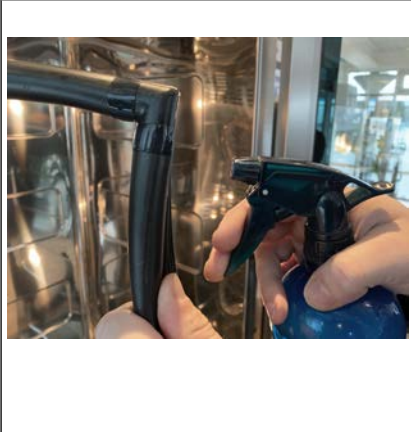


Bild: Neue Dichtung vorbereiten

1. Dichtung mit Seifenlauge einsprühen, damit Sie besser in die Nute gleitet.



Bild: Dichtung zuerst oben an den Ecken einsetzen

1. Zuerst die beiden oberen Ecken nacheinander eindrücken.
2. Aufsetzen und von vorne drücken, nicht seitlich einschieben
3. Dann die beiden unteren Ecken eindrücken.

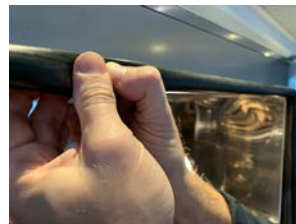


Bild: Dichtung immer von der Mitte nach außen eindrücken

Die vier Ecken sitzen fest in der Nute

1. In der Mitte zwischen zwei Ecken beginnen.
2. Die Dichtung gleichmäßig in die Nute eindrücken.
3. Nur von vorne drücken und nicht strecken oder dehnen.
4. Immer von der Mitte zu den Ecken arbeiten.



Richtig



Falsch

Bild: Garraumdichtung muss grade und ohne Wellen im Profil sitzen

1. Kontrollieren ob die Dichtung überall gleichmäßig anliegt.
2. Wenn nicht - nacharbeiten.