
Problem mit der Türdichtung von Einbaugeräten

BESCHREIBUNG:

Es kann vorkommen, dass die Türdichtungen besonders auf der dem Scharnier gegenüberliegenden Seite zusammengedrückt bleiben, wenn der Türanschlag gewechselt wurde.

Durch den Verlust der Elastizität besitzt die Dichtung nicht mehr die maximale Haltekraft zum Schließen der Tür.

In diesem Fall tritt eine übermäßige Kondensation im Kühlraum durch das Eindringen von Luft auf.

Kundenreklamation:

Kondenswasserbildung und oder Eisbildung im Gerät

BETROFFENE MODELLE:

Alle Einbaugeräte mit Schlepptürmontage

ABHILFE:

Damit die Dichtung ihre Elastizität wieder erlangt, einfach, wie im Video auf der nächsten Seite gezeigt, an ihr ziehen. Erlangt die Dichtung ihre Elastizität nicht wieder, kann der Vorgang durch Erwärmen der Dichtung mit einem Haarföhn wiederholt werden.

Klicken Sie auf das Bild, um das Video abzuspielen.

