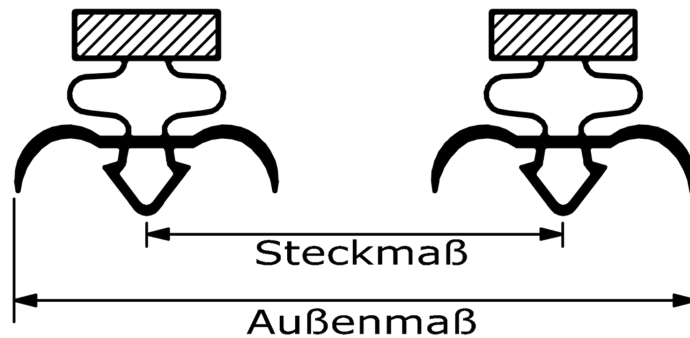


An welcher Stelle wird gemessen?

### steckbare Dichtung



### Kühlschranksdichtung wechseln

Viele Kühlschranksdichtungen werden nach langer Betriebsdauer porös und liefern nicht mehr die gewohnte Dichtleistung. Tauschen Sie deshalb die Kühlschranksdichtung rechtzeitig aus, um einem erhöhten Stromverbrauch des Gerätes vorzubeugen. Die alte Kühlschranksdichtung zu entfernen und eine neue Gummidichtung für den Kühlschrank anzubringen, ist deshalb oft die beste Strategie, um hygienischen Standards und Stromkosten beizukommen. Achten Sie deshalb bei Ihrer Kühlschranks-Dichtung immer darauf, dass diese noch einen sauberen Dichtgummi vorweist und die Kühlschranktür optimal abdichtet. In unserem Sortiment finden Sie bei Bedarf auch eine passende Magnetdichtung für Ihren Kühlschrank. Gerne stehen wir Ihnen bei der Auswahl einer für Sie passenden Kühlschranksdichtung zur Verfügung. Kontaktieren Sie dafür einen unserer erfahrenen Experten. Alternativ dazu können Sie uns auch einen Stempelabdruck Ihrer Kühlschranksdichtungen zukommen lassen.

### So tauschen Sie die Kühlschranksdichtung aus

Die Kühlschranksdichtung kann selbst von ungeübten Personen mit ein paar Handgriffen ausgetauscht werden. Bestellen Sie zunächst eine passende Kühlschranksdichtung. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welches Modell für Ihren Kühlschrank am besten geeignet ist, dann kontaktieren Sie einen unserer erfahrenen Experten. Wichtig für die Beratung ist die Gerätenummer des Kühlschranks.

**Schritt 1:** Wenn Sie die Dichtung erstanden haben, dann räumen Sie Ihren Kühlschrank leer und lassen ihn abtauen. Achten Sie darauf, wie Ihre alte Kühlschranksdichtung befestigt ist. Die meisten Dichtungen sind nur gesteckt oder durch kleine Schrauben fixiert. Falls der Dichtungsgummi geklebt sein sollte, müssen Sie einen Spezialkleber für Dichtungsgummis kaufen.

**Schritt 2:** Entfernen Sie den alten Gummi, indem Sie ihn entweder aus der Steckvorrichtung entfernen oder die Schrauben lösen. Die Ränder des Kühlschranks sollten darauf mit Wasser und etwas Spülmittel gereinigt werden. Um die Stellen dann komplett zu säubern, verwenden Sie bitte handelsüblichen Spiritus und entfernen Sie eventuell vorhandene Klebstoffrückstände oder andere Verunreinigungen.

**Schritt 3:** Je nachdem, wie der alte Gummi befestigt war, fangen Sie nun an, den neuen Dichtungsgummi genauso wieder anzubringen. Bei den meisten Kühlschrankmodellen wird der Dichtungsgummi einfach in den dafür vorgesehenen Spalt gedrückt. Beginnen Sie dabei in einer Ecke und führen Sie den Dichtungsgummi dann rund um die Tür.

**Schritt 4:** Entsprechend dem Gerättypus werden die Schrauben oder Steckpositionen am Kühlschrank wieder befestigt. Schneiden Sie dann den überschüssigen Dichtungsgummi mit einem Teppichmesser passgenau ab. Um eine Lücke zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass auf allen Seiten ein Überschuss von wenigen Millimetern entsteht. Um diesen Überschuss kleiner zu machen, drücken Sie einfach die beiden Enden zusammen. So kann entsteht einerseits eine hohe Dichtungsleistung der Tür und zudem noch ein angenehmer Schließdruck beim Schließen der Tür.