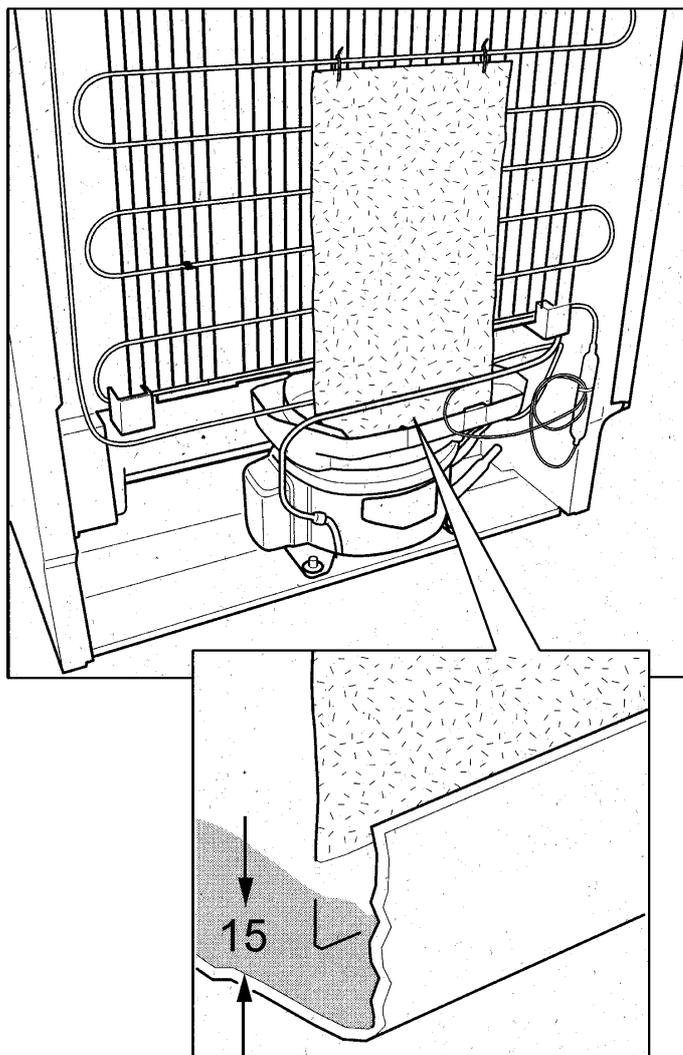


Umrüstsatz für überlaufende Verdunsterschalen bei Einbaukühlschränken (ET-Nr. 431 827)

In extremen Einzelfällen kann es vorkommen, dass mehr Wasser in die Schale läuft, als verdunsten kann. Verursachend wirken hier die Einbausituation, niedrige Umgebungstemperatur, hohe Luftfeuchtigkeit in Verbindung mit hoher Benutzungsfrequenz und das Einbringen von großen Mengen feuchter unverpackter Ware.

Um in diesen Fällen Abhilfe zu schaffen wird ein antibakteriell ausgerüstetes Vlies in der Verdunsterschale positioniert und mit dem Verflüssiger in thermischen Kontakt gebracht. Durch diese Maßnahme wird die verdunstende Oberfläche stark vergrößert.

Reparaturanleitung Verdunstungsvlies



Vlies 15 mm über dem Verdunstungsschalenboden mit beiliegenden Kabelbindern am Verflüssiger befestigen.

Der Abstand bewirkt, dass das Vlies nur bei starker Kondenswasserbildung zum Einsatz kommt.

Die Lebensdauer des Vlieses wird verringert.