
SV**Påfrostning DME kombi – 0°, modifierad**

För att förhindra påfrostning på DME kombi med 0°-fack, appliceras tätningsmedel och tätningslist enligt bild nedan. Observera att tätningsmedlet vid evaporatorn helt måste fylla gapet mellan innermantel och evaporatorkåpa. Detta förhindrar flödet av varm luft att passera mellan hållaren och evaporatorn i stället för att passera genom evaporatorn. Ett felaktigt luftflöde leder till att sensorn värms upp fortare än evaporatorn, och därmed att is bildas på evaporatorn och evaporatorkåpan. Tätningen vid kabelgenomföringen hindrar att fuktig luft läcker in och skapar frost. Kit nummer 96 00 17-46/5 består av 2 x 25 gram tätningsmassa, plus 70 mm tätningslist. Beställes från DistriParts Torsvik.

Som en ytterligare åtgärd för att säkerställa avfrostningen, har mjukvaran i displaykortet modifierats

EN**Ice build up on DME combi – 0°, modified**

To prevent the ice build up on DME combi with 0° compartment, sealing mastic should be implemented as shown on the picture below. Note that the sealing mastic at the evaporator has to totally fill the gap between inner liner and evaporator cover. This will prevent the airflow from passing between holder and evaporator without passing the evaporator. An incorrect airflow results in that the sensor is warming up faster than the evaporator, and therefore ice will build up on evaporator and evaporator cover. The sealing mastic at the cable inlet prevents humid air from leaking in and cause frost.

Kit number 96 00 17-46/5 consists of 2 x 25 grams of sealing mastic, and a 70 mm long sealing strip. To be ordered from DistriParts Torsvik.

As an additional action to secure the defrost, the software in the display board has been modified.

