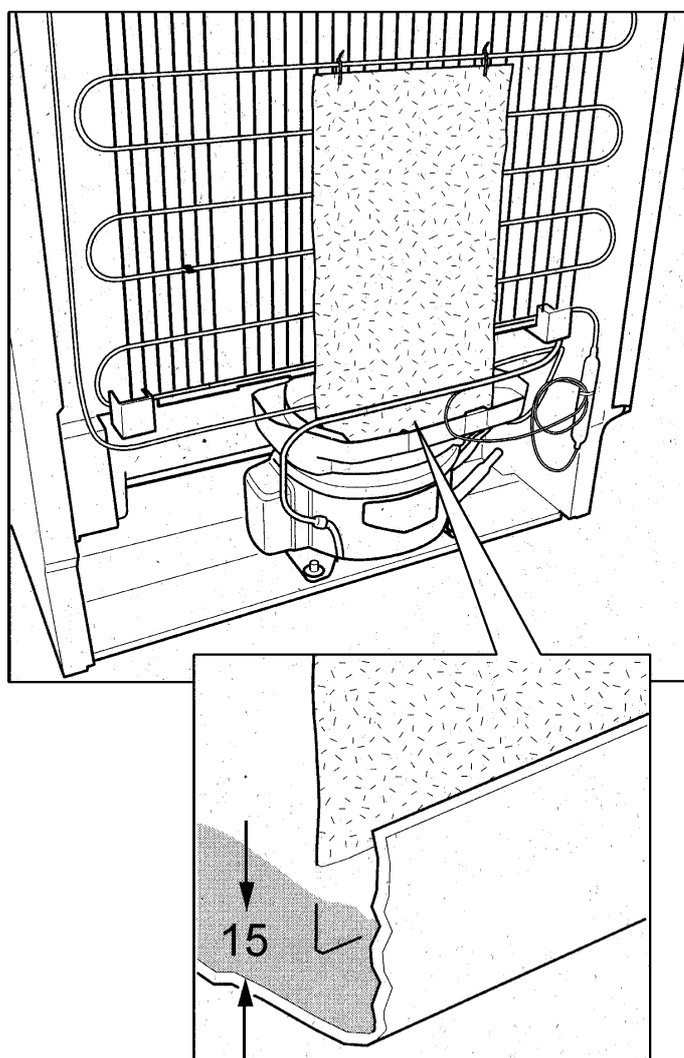


Set de modification pour les récipients d'évaporation qui débordent pour les réfrigérateurs (Réf. : 431 827)

En cas extrême, il peut arriver que la quantité d'eau qui s'écoule dans le récipient soit plus importante que celle qui s'évapore. La cause peut en être ici la situation de montage, une température ambiante trop basse, une hygrométrie trop élevée en relation avec une fréquence d'utilisation élevée et le stockage d'une grande quantité de marchandises humides non emballées.

Afin de pouvoir apporter une aide dans ce genre de situation, une pièce de non-tissé antibactérien sera placée dans le récipient d'évaporation et mis en contact thermique avec le liquéfacteur. Cette mesure permet d'augmenter sensiblement la surface d'évaporation.

Instructions de réparation pour le non-tissé d'évaporation



Fixer la pièce de non-tissé à 15 mm au-dessus du récipient d'évaporation avec les passe-câbles ci-joint sur le liquéfacteur.

L'écart permet que le non-tissé entre en action uniquement en cas de formation importante d'eau de condensation.

La longévité du non-tissé est réduite.