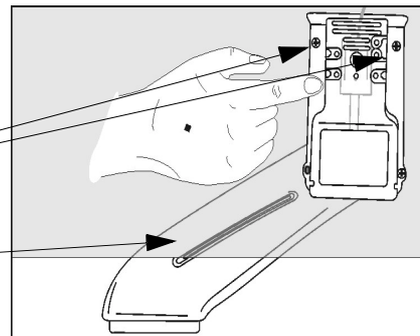


### Givrage au niveau du thermostat à clapet IK458... T

**Réclamation:** Givrage du thermostat à clapet au niveau du compartiment réfrigérant 0° C ; le givre se forme sans raison évidente (par ex. joint défectueux du tiroir, tiroir déformé, corps étranger entre le joint du tiroir et la zone d'appui joint / carter).

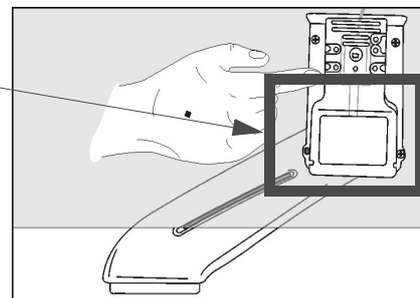
La fig. 1 vous montre le thermostat à clapet du réfrigérateur IK 458... avec le canal de ventilation qui se trouve à l'intérieur de l'isolation du carter (ne pas visible pour vous).

Fixation  
Canal de ventilation



Le givrage du thermostat à clapet se présente dans la zone marquée en rouge. L'importance de la formation de givre dépend de la durée du givrage.

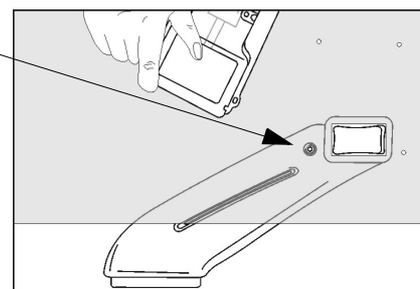
**En cas de givrage important, le thermostat à clapet devrait toujours être démonté !**



La cause du givrage se trouve au niveau de la vis de fixation située en bas à gauche (flèche); elle a provoqué un endommagement du canal de ventilation.

Cet endommagement peut se produire durant la fabrication, dû à l'expansion de la mousse d'isolation (également possible sur des appareils plus anciens).

**Tant que le ventilateur du compartiment réfrigérant tourne,** le canal de ventilation endommagé (le thermostat à clapet étant fermé) laisse passer de l'air froid à l'intérieur du compartiment réfrigérant 0°C. Le givrage commence dans la zone de la vis de fixation située en bas à gauche et s'étend de plus en plus.



#### Suppression du défaut

1. Enlever le givre.
2. Enlever la vis située en bas à gauche, sécher l'humidité, puis remplir de Silicone (voir illustration).
3. Remonter le thermostat à clapet.
4. **Ne pas revisser la vis de fixation en bas à gauche !**

Si le thermostat à clapet ne vient pas se poser à fleur au niveau de la zone du point de fixation, étancher l'espace avec du Silicone.

