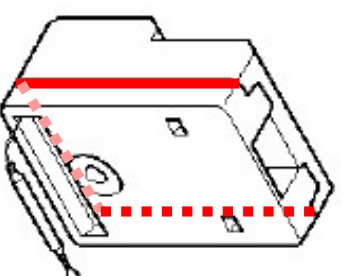


## 7.4 TROP DE FROID DANS LE REEF

Description	Cause / Mesures	Solution
Températures très froides dans le réfrigérateur	Température sélectionnée trop froide	Conseiller le client
	Thermostat clapet défectueux	Changer l'unité thermostat
	Le clapet touche le boîtier et n'est pas très mobile	Remonter correctement le thermostat à clapet
	Le canal d'air est mal positionné et laisse entrer l'air froid	Repositionner correctement le canal d'air. Vérifier que les carmes de centrage ne sont pas bloquées Serrer les vis Isoler le contour du boîtier avec du scotch isolant



Description	Cause / Mesures	Solution
<p>Températures très froides dans le réfrigérateur</p>	<p>Le thermostat à clapet est mal positionné dans le boîtier. L'air passe par la fente.</p>  <p>Fuite d'air par le joint supérieur du boîtier thermostat.</p>	<p>Démonter la poignée et pousser sur l'axe du thermostat jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fente.</p>  <p>Faire l'isolation avec le kit de réparation réf. <b>64 1207.</b></p> 
<p>Aliments givrés dans le réfrigérateur</p>	<p>Vérifier si les aliments ont été placés directement devant les ouvertures d'aération. Vérifier le bon fonctionnement du thermostat à clapet à l'aide du programme test.</p>	<p>Conseiller le client. Changer le thermostat à clapet.</p>