

Problème de fermeture de porte suite à une mauvaise position du boîtier interrupteur

Modèles :	Modell	à partir de l'Index	Version
	KTS 14../15../17..	26A	Toutes les versions
	KTS 1412	24D	300
	KTS 1404	24A	088
	KTP 1430	20	Toutes les versions
	KTP 1434	20A	Toutes les versions
	CT 2001	21	Toutes les versions
	CT(a) 2031/2421/2821	20	Toutes les versions
	CU 2221/2721/3021	20	Toutes les versions
	CUN 3021	20	Toutes les versions
	K 2724/2320	20	Toutes les versions

Jusqu'au numéro d'appareil 41.219.838.8

Problème : La porte du réfrigérateur se rouvre après fermeture parce que la fixation de l'interrupteur de porte ne se rétracte pas ou se coince contre la paroi de la cuve

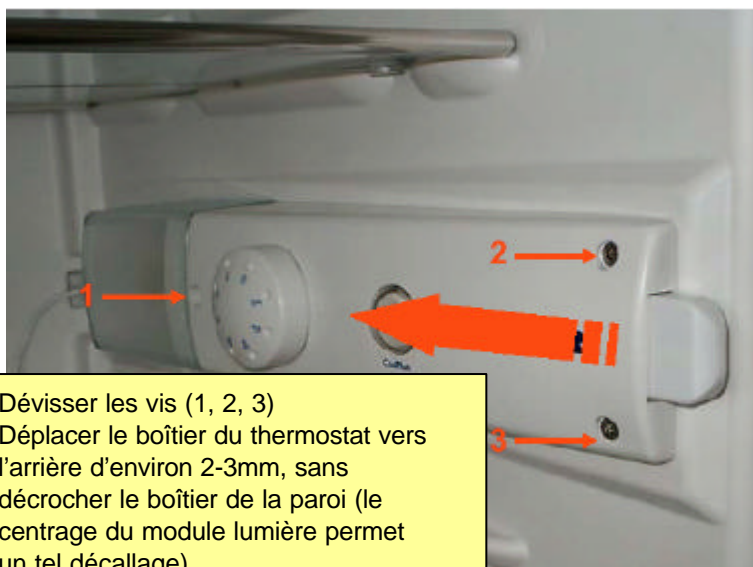
Origine : Le boîtier du thermostat n'a pas été correctement posé.

Solution : Le boîtier du thermostat doit être repoussé d'environ 2 à 3mm (vers l'intérieur), afin que la distance au niveau de la paroi s'élève à 23,5mm/24mm.

Indication : Après la réparation, vérifier si la visserie est endommagée ou si elle peut être déplacé.

Les vis ne doivent pas être serrées au maximum !

Si vous devez remplacer la fixation (réf. 6060084)



- Dévisser les vis (1, 2, 3)
- Déplacer le boîtier du thermostat vers l'arrière d'environ 2-3mm, sans décrocher le boîtier de la paroi (le centrage du module lumière permet un tel décalage)
- Revisser les vis (1, 2, 3) dans leur nouvelle position