

Echange de la fabrique à glaçons réf. : 30 12 25 00 00

Veillez svp lire les 2 informations techniques ci-après avant de procéder à l'échange de pièce.

Problème rencontré

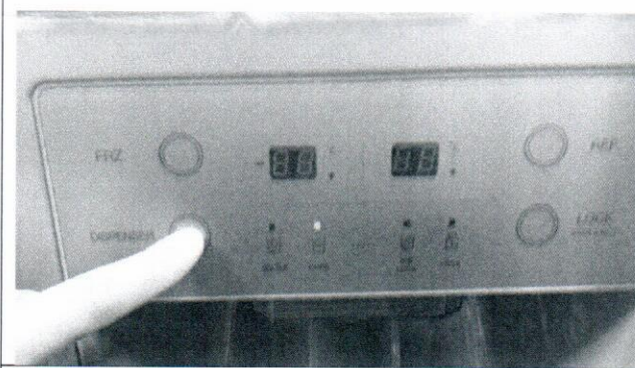
Pas de production de glaçons,
pas de démoulage des glaçons

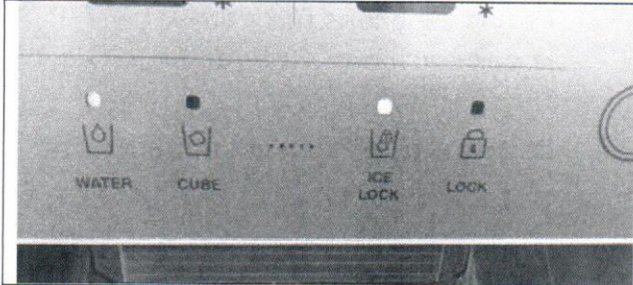
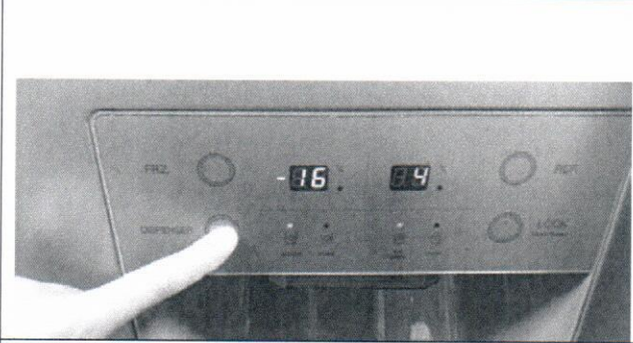
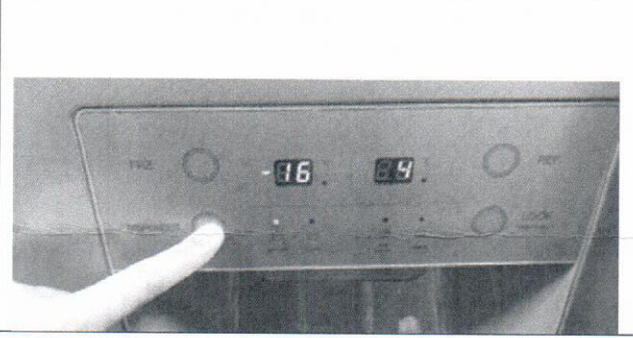
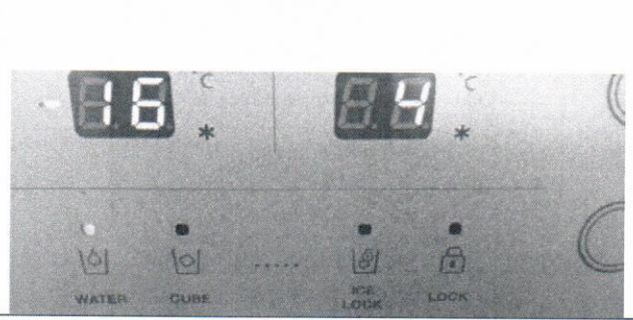
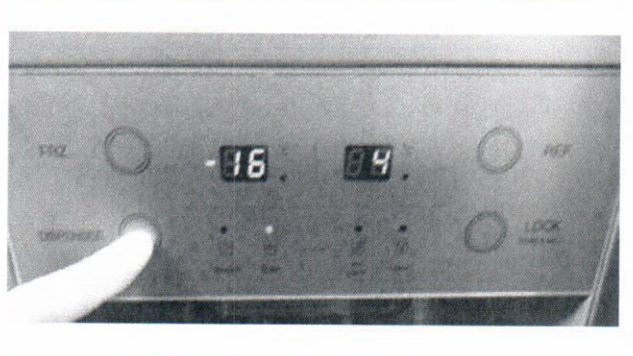
Phénomène

Client verrouille la fabrique à
glaçon

Solution suggérée

Explications du mode
verrouillage/déverrouillage
fabrique à glaçon

	<p>L'appareil est réglé sur la distribution de glaçons. Aucun autre voyant n'est allumé. OK</p>
	<p>L'utilisateur a appuyé sur la touche "dispenser" pour obtenir la distribution d'eau fraîche par exemple</p>
	<p>Le voyant distribution d'eau fraîche s'allume, mais aussi un deuxième voyant.</p>
	

	<p>Ce voyant est "Ice Lock" Si ce voyant est allumé, <u>plus aucun glaçon ne sera produit.</u> L'eau sera présente dans le moule de la fabrique à glaçon</p>
	<p>Pour pouvoir à nouveau bénéficier de la fabrication des glaçons, il suffit d'appuyer de nouveau sur la touche "Dispenser"</p>
	<p>Le deuxième voyant s'éteint et l'utilisateur peut se servir de l'eau fraîche et la production de glaçon se fera correctement</p>
	<p>Le voyant "Ice Lock" est éteint. OK</p>
	<p>La méthode la plus efficace est de laisser l'appareil en position, distribution de glaçon.</p>

Problème rencontré

Le bac à glaçons fuit,
le bac à glaçons est fissuré

Phénomène

La quantité d'eau n'est pas correcte

Solution suggérée

Ajuster la quantité d'eau

Comment ajuster l'approvisionnement en eau et en glace automatiquement

Assurez vous que l'approvisionnement en eau soit correctement réglé afin d'obtenir des glaçons de la taille appropriée (80 à 85% de bac à glaçons).

* Si les glaçons sont trop petits ou trop gros, un mauvais fonctionnement de la fabrique de glace est fort possible.

Avant de régler le distributeur d'eau, respecter le mode opératoire car, le débit doit être ajusté en fonction de votre installation domestique.

■ Mesure du débit d'eau et méthodes de contrôler

1. Après l'installation et la mise sous tension, appuyez sur la touche 'dispenser' pour activer la fonction 'WATER'(eau)



2. Pressez le levier de distribution d'eau afin d'obtenir plus d'un ou deux verres d'eau.
3. Appuyez sur la touche 'LOCK'.

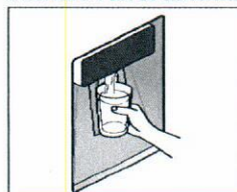


4. Modification du débit d'eau : Appuyez sur la touche 'Dispenser' durant environ 10 secondes

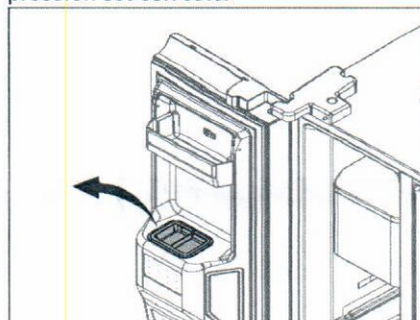


- Le réglage standard d'usine est '5'

5. Appuyer sur le levier pour distribuer l'eau et attendre l'arrêt automatique

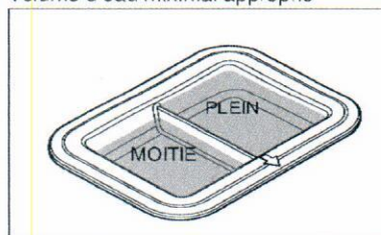


6. Verser le contenu dans le bac afin de mesurer la quantité distribuée et vous assurer que la pression est correcte.



- Si le volume d'eau correspond au dessin, votre pression et débit d'eau est correcte.

- Volume d'eau minimal approprié



- Volume d'eau maximal approprié

