



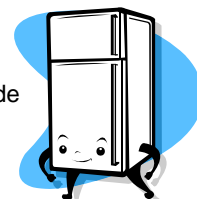
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT

Caractéristiques générales

Si votre réfrigérateur dispose d'un espace pour congélation :

Sachez que ce compartiment est prévu pour faire des glaçons et conserver à court terme (quelques jours au plus) des produits congelés du commerce contre l'évaporateur (surface froide dans le compartiment).

Il ne s'agit pas d'un congélateur.



Entretien courant

Nettoyage de l'extérieur

Gardez l'extérieur propre. Essuyez l'appareil à l'aide d'un chiffon propre légèrement humecté d'un détergent liquide doux pour la vaisselle. Séchez et polissez avec un chiffon propre et doux.



N'employez jamais un torchon de vaisselle sale ou une serviette mouillée. N'utilisez pas de tampons à récurer, de produits de nettoyage en poudre, d'eau de Javel car vous risqueriez de rayer la peinture ou de la rendre moins résistante.

Évitez les sources de chaleur sur le dessus du réfrigérateur car elles risquent de faire fondre le plastique extérieur.

Nettoyage de l'intérieur

Pour éviter les mauvaises odeurs, laissez une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur.

Débranchez le réfrigérateur avant le nettoyage. Si cela est trop difficile, tordez bien votre chiffon ou votre éponge pour enlever tout excès d'eau lorsque vous nettoyez à proximité de la commande.



* Pour nettoyer, utilisez une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude - environ 1 cuillère à table (15 ml) de bicarbonate de soude par litre (pinte) d'eau - afin de neutraliser les odeurs en même temps. Rincez et essuyez.

Les autres parties du réfrigérateur (joints de la porte, bacs à fruits et à légumes et toutes les pièces en plastique) peuvent être nettoyées de la même façon.

Dégivrage

Dégivrez chaque fois que l'épaisseur de givre du compartiment des moules à glaçons atteint 5 mm (1/4 po).



Ne tentez jamais de retirer le givre à l'aide d'un instrument pointu ou métallique; vous risqueriez d'endommager les serpentins de refroidissement.
Nous vous recommandons d'utiliser un grattoir en plastique.

Pour dégivrer, retirez les aliments et les moules à glaçons de leur compartiment mais n'enlever pas le bac d'écoulement. Réglez la commande de température sur **OFF**. Le dégivrage prend habituellement quelques heures. Pour dégivrer plus rapidement, gardez la porte ouverte. En versant de l'eau tiède (et non chaude) sur le givre, vous pouvez également accélérer le processus.

N'utilisez pas d'eau bouillante - ceci risquerait d'endommager les pièces en plastique.

Une fois le dégivrage terminé, videz l'eau du bac d'écoulement. Lavez-le à l'eau tiède. Essuyez l'intérieur du compartiment des moules à glaçons à l'aide d'un chiffon humide. Réglez ensuite la commande de température sur la température désirée et remettez les aliments et les moules à glaçons dans le réfrigérateur.

REMARQUE : Si la couche de givre est très épaisse, elle peut gêner l'ouverture ou la fermeture de la porte du compartiment. Ne forcez pas pour ouvrir. Après le dégivrage, la porte s'ouvrira et se fermera facilement.

Si vous partez en vacances

Si vous vous absentez pendant une longue période, videz le réfrigérateur de tous les aliments et débranchez-le. Réglez la commande sur **OFF** (arrêt) et nettoyez l'intérieur à l'aide d'une solution d'une cuillère à table (15 ml) de bicarbonate de soude dans 1 litre (pinte) d'eau. Laissez la porte ouverte pour éviter les mauvaises odeurs.



Avant de faire une demande de réparation...



Guide de dépannage

Consultez d'abord le tableau ci-dessous. Vous n'aurez peut-être pas à faire une demande de réparation...

Problème	Causes possibles	Solutions
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	<i>Commande de température sur OFF</i>	<ul style="list-style-type: none"> Réglez la commande sur une température précise
	<i>Réfrigérateur mal branché.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Branchez la fiche bien à fond dans la prise murale.
	<i>Disjoncteur déclenché.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Remettez le disjoncteur sur sa position initiale (dans le couloir de votre étage)
Vibrations ou bruits divers (une légère vibration est normale)	<i>Ajustement nécessaire des pieds de nivellement avant (sur certains modèles)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez les Pieds de nivellement
Le moteur fonctionne longtemps	<i>Phénomène normal lorsque le réfrigérateur vient d'être branché.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Attendez 24 heures que le réfrigérateur ait le temps de refroidir tous ses compartiments.
	<i>Phénomène fréquent lorsqu'une grande quantité d'aliments est placée dans le réfrigérateur.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Phénomène normal.
	<i>Porte laissée ouverte.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Voyez si un article empêche la fermeture normale de la porte.
	<i>Temps chaud ou ouvertures de porte fréquentes.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Phénomène normal.
	<i>Commande de température réglée sur la température la plus froide.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez la commande de température.
	<i>Espace de dégagement insuffisant près des murs.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'air circule suffisamment bien tout autour du réfrigérateur.
Température trop élevée dans le réfrigérateur	<i>Commande de température réglée sur un niveau pas assez froid.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez la commande de température
	<i>Temps chaud ou ouvertures de porte fréquentes.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Réglez la commande de température un cran plus froid
	<i>Porte laissée ouverte.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Voyez si un article empêche la fermeture normale de la porte.
	<i>Côtés du réfrigérateur chauds.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Phénomène normal pour un condensateur mural chaud.
Le réfrigérateur dégage une odeur anormale	<i>Les aliments répandent une odeur dans le réfrigérateur</i>	<ul style="list-style-type: none"> Gardez une boîte de bicarbonate de soude ouverte dans le réfrigérateur et changez-la tous les mois. Les aliments à odeur forte doivent être bien emballés.
	<i>Il est temps de nettoyer l'intérieur.</i>	
	<i>Il est temps de nettoyer le plateau de dégivrage.</i>	
Formation de condensation sur l'extérieur du réfrigérateur	<i>Ce problème n'est pas inhabituel pendant les périodes de forte humidité.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Essuyez les parois.
Accumulation de condensation à l'intérieur (par temps humide, l'ouverture des portes attire l'humidité dans le réfrigérateur)	<i>Portes ouvertes trop fréquemment ou trop longtemps.</i>	