

Livret d'instruction
Réfrigérateur Mistral 12



Réfrigérateur Mistral 12 .2020
Solution Réfrigaz Inc / www.refrigaz.com

Table des matières

Pièces et caractéristique.....	3
Consignes de sécurité.....	4
Instruction d'installation.....	5
Câblage et fusible.....	5
Installation de l'appareil.....	5
Comment inverser la porte de votre appareil.....	6
Faire fonctionner votre appareil	8
Dégivrage.....	9
Entretien et maintenance.....	10

Pièces et caractéristiques

Étagère

Les tablettes peuvent être positionnées à plusieurs endroits à l'intérieur de l'appareil. Les tablettes peuvent également être retirées en tout temps. Cependant, il est préférable de les conserver pour un usage ultérieur. La partie la plus froide du réfrigérateur se trouve à l'arrière des tablettes. Vous pouvez y ranger les aliments périssables.

Dégivrage

L'intérieur du réfrigérateur est refroidi avec une plaque de refroidissement incorporée dans la paroi arrière. Sous la plaque il y a un canal de sortie pour l'eau de dégivrage. Vérifiez régulièrement la sortie de l'eau de dégivrage et le canal car ils ne doivent jamais être obstrués (par exemple avec des miettes de nourriture). S'il est bouché, utilisez une paille en plastique et nettoyez-le. **Ne jamais dégivrer l'intérieur de l'appareil avec un objet.**

Contenant de fruits et légumes

Le tiroir est situé sous la plaque de verre et est utilisé principalement pour ranger les fruits et légumes. Il fournit une humidité adéquate pour ces aliments.

Ampoule

Dans le cas d'un fonctionnement au 24 volts, vous devrez changer l'ampoule. Contactez votre détaillant.

Consignes de sécurité

Avertissement

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil suivez ces consignes de base:

- Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- DANGER ou AVERTISSEMENT: Risque de confinement pour les enfants.
- Ne jamais laisser un enfant utiliser, jouer ou ramper à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de liquides inflammables pour nettoyer des pièces de l'appareil. Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas entreposer ni utiliser de la gazoline ou tout autre liquide inflammable à proximité de cet appareil. Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.

Instructions d'installation

Avant d'utiliser votre appareil, retirez l'emballage extérieur et intérieur. Avant de raccorder l'appareil à la source d'alimentation, laissez-le reposer en position verticale pendant environ 12 heures.

Cela permettra de réduire la possibilité d'une défaillance dans le système de refroidissement dû à la manipulation à l'horizontale pendant le transport.

Nettoyez les surfaces intérieures avec de l'eau tiède et un chiffon doux.

Câblage et fusible

Votre réfrigérateur peut être alimenté pour du courant 12 ou 24 volts = DC.

Attention - Ne jamais alimenter l'appareil avec du courant 110v. Cela aura pour effet d'endommager le compresseur et annulera votre garantie.

Voici une liste du câblage à utiliser :

Câble no.14 : maximum 8 pieds

Câble no.12 : maximum 13 pieds

Câble no.10 : maximum 20 pieds

Câble no. 8 : maximum 33 pieds

Le branchement de cet appareil dans un panneau électrique nécessite un fusible de 15 AMP.

Installation de votre appareil

Placez votre appareil sur un sol assez solide pour supporter le poids du réfrigérateur lorsqu'il est complètement chargé. Pour mettre à niveau votre appareil, réglez les pieds à l'avant.

Deux tiges amovibles sont fournies dans le sac de l'utilisateur. Vous pouvez les ajuster de façon à ce que le condenseur de l'appareil ne soit pas trop près du mur. Placez l'appareil loin des rayons directs du soleil et de toute source de chaleur (four, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique du réfrigérateur. Une source de chaleur peut augmenter la consommation électrique. Une température ambiante trop froide peut également provoquer un mauvais fonctionnement de l'appareil. Évitez de placer l'appareil dans des endroits humides. Trop d'humidité dans l'air provoque du givre qui se forme rapidement sur l'évaporateur nécessitant un dégivrage plus fréquent. Ne jamais dégivrer l'intérieur ou l'extérieur de l'appareil avec un objet coupant ou métallique. Utilisez le bouton de dégivrage pour l'intérieur du réfrigérateur ou ajusté la température ambiante pour le dégivrage de l'évaporateur extérieur. Voir section dégivrage. Utilisez votre appareil à une température ambiante de plus de 5 °Celsius.

Comment inverser la porte de votre appareil

Vous pouvez inverser le côté d'ouverture des portes de ce réfrigérateur. L'appareil est livré avec l'ouverture du côté gauche.

Remarque: Toutes les pièces enlevées doivent être conservées en vue de la réinstallation de la porte.

- Retirez le couvercle au-dessus du réfrigérateur. Vous verrez des vis sous les capuchons de plastique.
- Retirez les trois boulons. Ces boulons soutiennent la

penture supérieure de l'appareil. Gardez-les pour une utilisation ultérieure.

-Tirez vers le haut la penture supérieure afin de libérer la porte.

-Soulevez la porte du congélateur et déposez-là sur une surface plane afin d'éviter de l'abîmer. - - Déplacez les capuchons de penture du côté opposé.

-Dévissez la penture centrale. Gardez-la pour une utilisation ultérieure.

- Enlevez la porte du réfrigérateur et placez-la sur une surface plane pour éviter de l'abîmer.

-Déplacez les capuchons de porte du côté opposé.

-Coucher le réfrigérateur sur le côté gauche.

-Dévissez la penture inférieure sous le réfrigérateur. Poussez la penture vers la gauche dans la nouvelle position.

-Remettre l'unité en position verticale et replacez la porte du réfrigérateur.

-Insérez le bas de la penture centrale dans la partie supérieure du réfrigérateur la porte ouverte. Vissez la penture du milieu dans les trous découverts. Vérifiez que la porte est de niveau avant de resserrer la vis.

-Placez la partie inférieure de la porte du congélateur dans la partie supérieure de la penture centrale.

-Replacez la penture supérieure dans les trous découverts sur le côté supérieur gauche du congélateur. Vérifiez que la porte est de niveau avant de resserrer la vis.

-Replacez le couvercle du dessus du réfrigérateur.

*Si la porte n'adhère pas bien au boîtier, vous devez chauffer le caoutchouc du contour de porte à l'aide d'un sèche-cheveux. Lors du chauffage gardez une distance appropriée. Par la suite étirez légèrement le caoutchouc à l'épaisseur souhaitée.

Faire fonctionner votre appareil

Contrôle de la température

- Votre appareil bénéficie d'une seule commande pour régulariser la température du réfrigérateur et du congélateur. Le contrôle de la température est situé sur le côté supérieur droit du compartiment des denrées fraîches.

- Le bouton situé vers 7 signifie des températures plus basses (plus froides) dans tous les compartiments de l'appareil. Pour une température normale, nous recommandons un réglage moyen (3).

-La première fois que vous allumez l'appareil pointez le contrôle de la température à 3 ou en position médiane. Après 24 à 48 heures, réglez le thermostat sur le réglage qui convient le mieux à vos besoins.

-Les changements de la température ambiante peuvent avoir un impact sur la température intérieure de l'appareil (choisissez alors le bon réglage du thermostat).

-Pour éteindre l'appareil, réglez la commande de température sur "0".

Note:

- Placer le contrôle de température sur "0" arrête le cycle de refroidissement, mais ne coupe pas l'alimentation de l'appareil.

- Si l'appareil est débranché ou est éteint, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de le redémarrer. Si vous essayez de redémarrer avant cette temporisation, l'appareil ne démarrera pas.

Dégivrer votre appareil

Quand

Pour assurer un bon fonctionnement et une consommation d'énergie minimale, dégivrez le congélateur lorsque le givre sur les parois de l'appareil est d'une épaisseur supérieure à 1/4 de pouce. Il n'est pas nécessaire de dégivrer le réfrigérateur car le givre qui s'y forme s'écoule automatiquement. Lorsque le compresseur s'arrête, le givre se disperse goutte à goutte par le bac de récupération d'eau situé à l'intérieur de la paroi arrière qui est prévue à cet effet. Par la suite, l'eau s'évapore.

Attention

Ne pas utiliser de l'eau bouillante car cela peut endommager les pièces en plastique. N'utilisez jamais un instrument pointu ou métallique pour enlever le givre car cela pourrait endommager les serpentins de refroidissement et annulerait la garantie. Nous vous recommandons d'utiliser un grattoir en plastique.

Comment

- Quelques heures avant le dégivrage, réglez le thermostat à la position 7 de sorte que les aliments soient bien gelés.
- Réglez le thermostat à l'arrêt (0) et débranchez l'alimentation.
- Retirez les aliments congelés de l'appareil et placez-les dans une glacière.
- Laissez la porte ouverte pendant un certain temps afin que vous puissiez facilement gratter le givre.
- Utilisez un grattoir en plastique : **attention de ne pas endommager les surfaces internes du congélateur.** Essuyez-le givre et la glace raclée.

Entretien et maintenance

Le nettoyage de votre appareil

Tournez la commande de température sur "0", débranchez l'appareil et retirez la nourriture des étagères et tiroirs.

Lavez l'intérieur avec de l'eau chaude et une solution de bicarbonate de soude. La solution devrait être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.

Lavez les tablettes et les plateaux avec une solution de détergent doux. Les pièces en plastique ne peuvent pas être lavées au lave-vaisselle. L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude. Utiliser toujours un chiffon doux à chacune des étapes

Lorsque le derrière du réfrigérateur est sale ou poussiéreux, vous pouvez le nettoyer avec de l'air comprimé ou un aspirateur.

Débrancher l'appareil avant d'effectuer le nettoyage du réceptacle de l'eau de dégivrage situé au-dessus du compresseur du réfrigérateur.



sr.i. 2020