

MANUEL D'INSTALLATION DU CLIMATISEUR

TYPE : MURAL

FRANÇAIS



960-911-12

Numéro du modèle : MFL6748Z130

ASTUCES POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

Nous vous donnons ici quelques astuces qui vous permettront de minimiser la consommation d'énergie lorsque vous utilisez votre climatiseur.

- Évitez le refroidissement excessif des appareils intérieurs. Une telle situation pourrait représenter un danger pour votre santé et entraîner une plus grande consommation d'électricité.
- Lorsqu'il est en marche, évitez d'exposer le climatiseur aux rayons solaires à l'aide de rideaux ou de perennes.
- Maintenez les portes et les fenêtres complètement fermées lorsque vous utilisez le climatiseur.
- Ajustez verticalement ou horizontalement le sens du débit d'air pour permettre la circulation de l'air intérieur.
- Augmentez la vitesse du ventilateur pour refroidir rapidement l'air intérieur.
- Ouvrez régulièrement les fenêtres pour aérer et ainsi donner que la qualité de l'air intérieur peut se détériorer lorsque le climatiseur fonctionne plusieurs heures.
- Nettoyez le filtre à air une fois toutes les deux semaines. La poussière et la saleté qui se sont accumulées à l'intérieur du filtre à air peuvent empêcher la circulation de l'air ou compromettre les fonctions de refroidissement et de déshumidification.

Pour vos archives

Agrefez votre reçu à cette page au cas où vous en auriez besoin pour prouver la date d'achat de votre appareil ou pour obtenir des services liés à sa garantie. Inscrivez le numéro du modèle et le numéro de série ici :

Numéro du modèle : _____
Numéro de série : _____

Ces numéros sont disponibles sur les étiquettes placées de chaque côté du climatiseur.

Nom du distributeur : _____

Date d'achat : _____

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ce document avant d'installer et d'utiliser le climatiseur.
Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité.

Le non-respect des instructions peut entraîner le mauvais fonctionnement de l'appareil et l'en-dommager. Le non-respect des instructions peut également causer des blessures et provoquer des situations dangereuses.

* Les consignes de sécurité relatives au cordon d'alimentation ne s'appliquent qu'aux produits dont le cordon d'alimentation est inclus.

AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un danger de mort ou de blessures graves si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.

ATTENTION

Ce symbole indique un risque de blessures ou de dégâts matériels si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.

AVERTISSEMENT

Tous les travaux de réparation effectués par des personnes non qualifiées peuvent vous exposer et exposer aux autres à des risques et à des dangers.

• L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.

• Si le cordon d'alimentation est endommagé, afin d'éviter tout danger, il doit être remplacé par le fabricant, un employé du service après-vente ou une autre personne qualifiée.

• Les renseignements contenus dans ce manuel sont destinés à un technicien de maintenance qualifié qui connaît les consignes de sécurité et dispose d'outils et d'instruments de test appropriés.

• Le fait de ne pas être attentif et de ne pas respecter les instructions de ce manuel peut provoquer le mauvais fonctionnement de l'équipement, des dégâts matériels, des blessures ou la mort.

• L'installation DOIT être conforme aux codes de construction locaux, et dans le cas où il n'en existe pas, au Code national de l'électricité 70/ANSI C1-1003 ou à l'édition actuelle et au Code canadien de l'électricité, Partie 1 CSA C22.1.

Installation

• Effectuez toujours une mise à la terre.

- A défaut de quoi vous exposez à un risque de décharge électrique.

• N'utilisez pas de cordon d'alimentation, de fiche d'alimentation ou de prise de courant qui sont endommagés.

• Pour installer l'appareil, adressez-vous toujours à un employé du service après-vente ou à un professionnel.

- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie, de décharge électrique, d'explosion ou de blessures.

• Fixez solidement le couvercle électrique sur l'appareil intérieur et le panneau de service sur l'appareil extérieur.

- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique causé par la poussière, de l'eau, etc.

• Installez toujours un disjoncteur de mise à la terre et un module de communication approprié.

- A défaut de quoi vous exposez à un risque de décharge électrique.

• Ne conservez pas et n'utilisez pas de combustibles ou de gaz inflammables à proximité du climatiseur.

- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie de panne de l'appareil.

• Vérifiez que le support d'installation de l'appareil extérieur ne s'est pas abîmé avec le temps.

- Cela pourrait entraîner des blessures ou un accident.

• Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même.

- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique.

- N'installez pas l'appareil à un endroit où il risque de tomber.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque de blessure.
- Soyez prudent lors du déballage de l'appareil et de son installation.
- L'appareil comporte des rebords pointus au contact desquels vous pourriez vous blesser.
- La grosseur des tuyaux de cuivre utilisés est indiquée dans le tableau « Travail d'évacuation ».
- N'utilisez jamais de tuyaux de cuivre plus minces que ceux indiqués dans le tableau, même s'ils sont disponibles sur le marché.
- N'utilisez pas de tuyaux de cuivre qui s'affaissent.
- La soupape de dilatation et le raccord de cuivre doivent être résistants aux contaminants.
- Pour toute utilisation, vérifiez les tuyaux, les raccords coniques et les vis de fixation au réfrigérant R410A.
- L'utilisation de tuyaux, de raccords coniques et d'outils de fixation pour éviter une pression anormalement élevée dans le cycle de réfrigération tuyauterie et provoquer une explosion ou défaillance.
- De préférence, la quantité d'huile résiduelle doit être inférieure à 40 mg/10 g.
- N'allumez pas le disjoncteur ni l'allumeur lorsque le panneau frontal, le boîtier, le couvercle supérieur ou le couvercle du boîtier de commande sont retirés ou ouverts.
- Si défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique, d'explosion, d'explosion ou de choc électrique.
- Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, des mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en cas de fuites du fluide frigorifique.
- Consultez le revendeur pour connaître les mesures à prendre pour ne pas dépasser le seuil de sécurité. Une fuite de réfrigérant peut entraîner le seuil de sécurité pour entraîner un manque d'oxygène dans la pièce et vous exposer à un risque.
- Utilisez une pompe à vide ou un gaz inerté (azote) lorsque vous testez l'étanchéité de l'épuisement d'air. Ne comprenez pas l'air ou l'oxygène et n'utilisez pas de gaz inflammable, ce qui pourrait provoquer un incendie ou une explosion.
- Risque de défaillance, de blessure, d'incendie ou d'explosion.

Fonctionnement

- N'utilisez pas une prise de courant commune à d'autres appareils.
- Cela peut entraîner un risque de décharge électrique ou d'incendie en raison d'une surcharge de courant.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il est endommagé.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne posez pas d'objets sur le cordon d'alimentation.
- Si isolation des câbles d'alimentation est rayée ou pèle, cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Veuillez à ce qu'aucune traction ne soit exercée sur le cordon d'alimentation pendant le fonctionnement de l'appareil.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Débranchez l'appareil si celui-ci produit des sons étranges, une odeur inhabituelle ou de la fumée.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque d'incendie ou de décharge électrique.

ATTENTION

Installation

- Installez le tuyau d'évacuation de sorte que l'évacuation de l'eau se fasse correctement.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque de fuite d'eau.
- Installez l'appareil de sorte que le bruit et l'air chaud dégagés par l'appareil extérieur ne gênent pas les voisins.
- A défaut de quoi vous risquez de provoquer un conflit dans votre voisinage.
- Vérifiez toujours l'absence de fuites de gaz après l'installation ou la réparation de l'appareil.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque de défaillance de l'appareil.
- Maintenez l'appareil droit pendant son installation.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque de fuite d'eau ou à des vibrations.

Fonctionnement

- Evitez le refroidissement excessif de l'appareil et aérez la pièce régulièrement.
- A défaut de quoi il existe un risque pour votre santé.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de cire, de diluants et de détergents puissants.
- A défaut de quoi l'appareil pourrait s'abîmer, changer de couleur ou présenter des taches en surface.
- Utilisez pas l'appareil à des fins particulières comme la conservation d'animaux, d'aliments, de machines de précision ou d'oeufs d'écussons.
- A défaut de quoi vos biens pourraient être endommagés.
- Ne placez pas d'obstacles devant les grilles d'entrée et de sortie.
- A défaut de quoi vous exposez à un risque de défaillance de l'appareil ou d'accidents.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

Raccordement de la tuyauterie

Installation de l'appareil intérieur

- 1 Retirez les capuchons vissés sur la partie inférieure de l'appareil.
- 2 Retirez le couvercle du châssis de l'appareil en desserrant les vis de serrage.

Tuyauterie

- 1 Soulevez le cache-borne.
- 2 Insérez le câble de raccordement dans l'ouverture située au bas de l'appareil intérieur et raccordez-le (voir la section « Raccordement des câbles » pour plus de détails).
- 3 Fixez le câble au tableau de contrôle à l'aide de l'attache-câble.

- 2 Débloquez la patte de retenue du châssis et insérez-la entre le châssis et la plaque d'installation au-dessus du mur la partie inférieure de l'appareil intérieur.

- 3 Retirez la patte de retenue.
- 4 Enlevez le couvercle de soutien du tuyau et positionnez la tuyauterie.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

Méthode correcte

Méthode incorrecte

- Si vous pliez le tuyau de la gauche vers la droite, vous risquez de l'abîmer.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

Remarque sur l'installation : pour une mise en place correcte des tuyaux, suivez les instructions présentées précédemment.

ATTENTION

Remarque sur l'installation : pour une mise en place correcte des tuyaux, suivez les instructions présentées précédemment.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Avant de terminer l'installation de l'appareil intérieur, sciez tous les trous du mur sauf les passages du tuyau afin de prévenir la condensation du flux d'air de l'air extérieur.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.

* Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

ATTENTION

• Protégez le tuyau en utilisant le couvercle du tuyau.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur le cadre intérieur.

• Ne pressez pas trop fort les tuyaux de réfrigération sur la grille frontale.