

Energizer[®]



CLIMATISEUR

EZ2600FC3A/EZ3500FC3A

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MISE EN GARDE : LIRE LA NOTICE D'INSTRUCTIONS AVANT
D'UTILISER LA CLIMATISEUR.

Energizer®

© 2021 Energizer. Energizer et certains designs graphiques sont des marques d'Energizer Brands, LLC et ses filiales sont utilisées sous licence par Builder SAS. Tous les autres noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Ni Builder SAS ni Energizer Brands, LLC n'est affilié aux propriétaires respectifs de leurs marques.

Commençons.

Vous êtes pressés de vous en servir, nous allons donc être brefs !

Table des matières

1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	5
2. INSTRUCTIONS POUR L' ENTRETIEN	9
3. NOMBRES DE PIÈCES	15
4. AFFICHAGE DE L' UNITÉ INTÉRIEURE	16
5. FONCTION D'URGENCE ET FONCTION DE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE	17
6. TÉLÉCOMMANDE	18
7. INSTRUCTIONS D' UTILISATION	25
8. INSTALLATION - Informations importantes	26
9. INSTALLATION - Choisir l'emplacement de votre climatiseur	30
10. INSTALLATION - UNITÉ INTÉRIEURE	31
11. INSTALLATION - UNITÉ EXTÉRIEURE	33
12. MANUEL D'INSTALLATION - Test de fonctionnement	34
13. INSTALLATION - Information pour l' utilisateur	35
14. MAINTENANCE	38
15. DÉPANNAGE	39
16. MISE AU REBUT	40
17. GARANTIE	41
18. PANNE PRODUIT	42
19. EXCLUSIONS DE GARANTIE	43

1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- **L**isez ce guide avant d'installer et d'utiliser l'appareil.
- **L**ors de l'installation des unités intérieure et extérieure, l'accès à la zone de travail doit être interdit aux enfants. Des accidents imprévisibles pourraient survenir.
- **A**ssurez-vous que la base de l'unité extérieure est fermement fixée.
- **V**érifiez que l'air ne peut pas pénétrer dans le système de réfrigérant et recherchez des fuites de réfrigérant lors du déplacement du climatiseur.
- **E**ffectuez un cycle de test après l'installation du climatiseur et enregistrez les données de fonctionnement.
- **L**es valeurs nominales du fusible installé dans l'unité de commande intégrée sont de 4A / 250V.
- **P**rotégez l'unité intérieure avec un fusible de capacité appropriée pour le courant d'entrée maximal ou avec un autre dispositif de protection contre les surcharges.
- **A**ssurez-vous que la tension secteur correspond à celle inscrite sur la plaque signalétique. Gardez l'interrupteur ou la prise d'alimentation propre. Insérez correctement et fermement la fiche d'alimentation dans la prise, évitant ainsi le risque d'électrocution ou d'incendie dû à un contact insuffisant.
- **V**érifiez que la prise est adaptée à la fiche, sinon faites-la changer.
- **L**'appareil doit être équipé de moyens de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une séparation des contacts dans tous les pôles assurant une déconnexion totale dans des conditions de surtension de catégorie III, et ces moyens doivent être incorporés au câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- **L**e climatiseur doit être installé par des professionnels ou des personnes quali-fiées.



L'appareil est conforme à la directive européenne 2014/30 / UE pour CEM, 2014/35 /UE pour LVD, 2009/125 / CE pour ERP et 2011/65 / UE pour Rohs, et est conforme aux normes applicables.

- ⚠ **N**’installez pas l’appareil à moins de 50 cm de substances inflammables (alcool, etc.) ou de récipients sous pression (par ex. Bombes aérosols).
- ⚠ **S**i l’appareil est utilisé dans des zones sans possibilité de ventilation, des précautions doivent être prises pour éviter que des fuites de gaz réfrigérant ne restent dans l’environnement et ne créent un risque d’incendie.
- ⚠ **L**es matériaux d’emballage sont recyclables et doivent être jetés dans des poubelles séparées. Emmenez le climatiseur à la fin de sa vie utile dans un centre de collecte des déchets spécial pour élimination.
- ⚠ **N**’utilisez le climatiseur que conformément aux instructions de ce livret. Ces instructions ne sont pas destinées à couvrir toutes les conditions et situations possibles.
- ⚠ **C**omme pour tout appareil électroménager, le bon sens et la prudence sont donc toujours recommandés pour l’installation, l’utilisation et l’entretien.
- ⚠ **L**’appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en vigueur. Avant d’accéder aux bornes, tous les circuits d’alimentation doivent être déconnectés de l’alimentation électrique.
- ⚠ **L**’appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d’expérience et de connaissances s’ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l’utilisation de l’appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l’appareil.
- ⚠ **L**e nettoyage et l’entretien par l’utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- ⚠ **N**’essayez pas d’installer le conditionneur seul ; contactez toujours du personnel technique spécialisé.
- ⚠ **L**e nettoyage et l’entretien doivent être effectués par du personnel technique spécialisé. Dans tous les cas, débranchez l’appareil du réseau électrique avant d’effectuer tout nettoyage ou entretien.
- ⚠ **A**ssurez-vous que la tension secteur correspond à celle inscrite sur la plaque signalétique. Gardez l’interrupteur ou la prise d’alimentation propre. Insérez correctement et fermement la fiche d’alimentation dans la prise, évitant ainsi tout risque d’électrocution ou d’incendie à un contact insuffisant.
- ⚠ **N**e retirez pas la fiche pour éteindre l’appareil lorsqu’il est en marche, car cela pourrait créer une étincelle et provoquer un incendie, etc.
- ⚠ **C**et appareil a été conçu pour la climatisation des environnements domestiques et ne doit pas être utilisé à d’autres fins, telles que le séchage des vêtements, le refroidissement des aliments, etc. Les matériaux d’emballage sont recyclables et doivent être jetés dans des poubelles séparées. Apportez le climatiseur à la fin de sa vie utile dans un centre de collecte des déchets spécial pour élimination.
- ⚠ **U**tilisez toujours l’appareil avec le filtre à air monté.
- ⚠ **L**’utilisation du climatiseur sans filtre à air peut provoquer une accumulation excessive de poussière ou de déchets sur les parties internes de l’appareil et d’éventuelles pannes ultérieures.
- ⚠ **L**’utilisateur est responsable de faire installer l’appareil par un technicien qualifié, qui doit vérifier qu’il est mis à la terre conformément à la législation en vigueur et insérer un disjoncteur thermomagnétique.
- ⚠ **L**es piles de la télécommande doivent être recyclées ou éliminées de manière appropriée.
- ⚠ **M**ise au rebut des batteries usagées --- Veuillez jeter les batteries en tant que déchets municipaux triés au point de collecte accessible.

 **N**e restez jamais directement exposé au flux d'air froid pendant une longue période. L'exposition directe et prolongée à l'air froid peut être dangereuse pour la santé. Des précautions particulières doivent être prises dans les pièces où se trouvent des enfants, des personnes âgées ou malades.

 **S**i l'appareil dégage de la fumée ou s'il y a une odeur de brûlé, coupez immédiatement l'alimentation électrique et contactez le centre de service.

 **L**'utilisation prolongée de l'appareil dans de telles conditions peut provoquer un incendie ou une électrocution.

 **F**aites effectuer les réparations uniquement par un centre de service autorisé du fabricant. Une réparation incorrecte peut exposer l'utilisateur à un risque d'électrocution, etc.

 **D**écrochez l'interrupteur automatique si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période.

 **L**a direction du flux d'air doit être correctement réglée.

 **L**es volets doivent être orientés vers le bas en mode chauffage et vers le haut en mode refroidissement.

 **N**'utilisez le climatiseur que conformément aux instructions de ce livret. Ces instructions ne sont pas destinées à couvrir toutes les conditions et situations possibles. Comme pour tout appareil électroménager, le bon sens et la prudence sont donc toujours recommandés pour l'installation, l'utilisation et l'entretien.

 **A**ssurez-vous que l'appareil est débranché de l'alimentation électrique lorsqu'il restera inopérant pendant une longue période et avant d'effectuer tout nettoyage ou entretien.

 **L**a sélection de la température la plus appropriée peut éviter d'endommager l'appareil.

 **N**e pliez pas, ne tirez pas et ne comprenez pas le cordon d'alimentation car cela pourrait l'endommager. Les chocs électriques ou les incendies sont probablement dus à un cordon d'alimentation endommagé. Seul le personnel technique spécialisé doit remplacer un cordon d'alimentation endommagé.

 **N**'utilisez pas de rallonges ou prises multiples.

 **N**e touchez pas l'appareil pieds nus ou lorsque des parties du corps sont mouillées ou humides.

 **N**'obstruez pas l'entrée ou la sortie d'air de l'unité intérieure ou extérieure.

 **L**'obstruction de ces ouvertures entraîne une réduction de l'efficacité opérationnelle du conditionneur avec d'éventuelles pannes ou dommages consécutifs.

 **N**'altère en aucun cas les caractéristiques de l'appareil.

 **N**'installez pas l'appareil dans des environnements où l'air pourrait contenir du gaz, de l'huile ou du soufre ou à proximité de sources de chaleur.

 **C**et appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

 **N**e montez pas et ne placez pas d'objets lourds ou chauds sur le dessus de l'appareil.

 **N**e laissez pas les fenêtres ou les portes ouvertes pendant longtemps lorsque le climatiseur fonctionne.

 **N**e dirigez pas le flux d'air sur les plantes ou les animaux.

 **U**ne longue exposition directe au flux d'air froid du climatiseur pourrait avoir des effets négatifs sur les plantes et les animaux.

 **N**e mettez pas le conditionneur en contact avec de l'eau.

 **L**'isolation électrique pourrait être endommagée et provoquer une électrocution.

 **N**e montez pas et ne placez aucun objet sur l'unité extérieure

 **N**'insérez jamais un bâton ou un objet similaire dans l'appareil. Cela pourrait provoquer des blessures.

 **L**es enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

- ⊖ **N**e pliez pas, ne tirez pas et ne comprenez pas le cordon d'alimentation car cela pourrait l'endommager. Les chocs électriques ou les incendies sont probablement dus à un cordon d'alimentation endommagé. Seul le personnel technique spécialisé doit remplacer un cordon d'alimentation endommagé.
- ⊖ **N**'utilisez pas de rallonges ou prises multiples.
- ⊖ **N**e touchez pas l'appareil pieds nus ou lorsque des parties du corps sont mouillées ou humides.
- ⊖ **N**'obstruez pas l'entrée ou la sortie d'air de l'unité intérieure ou extérieure.
- ⊖ **L**'obstruction de ces ouvertures entraîne une réduction de l'efficacité opérationnelle du conditionneur avec d'éventuelles pannes ou dommages consécutifs.
- ⊖ **N**'altère en aucun cas les caractéristiques de l'appareil.
- ⊖ **N**'installez pas l'appareil dans des environnements où l'air pourrait contenir du gaz, de l'huile ou du soufre ou à proximité de sources de chaleur.
- ⊖ **C**et appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- ⊖ **N**e montez pas et ne placez pas d'objets lourds ou chauds sur le dessus de l'appareil.
- ⊖ **N**e laissez pas les fenêtres ou les portes ouvertes pendant longtemps lorsque le climatiseur fonctionne.
- ⊖ **N**e dirigez pas le flux d'air sur les plantes ou les animaux.
- ⊖ **U**ne longue exposition directe au flux d'air froid du climatiseur pourrait avoir des effets négatifs sur les plantes et les animaux.
- ⊖ **N**e mettez pas le conditionneur en contact avec de l'eau.
- ⊖ **L**'isolation électrique pourrait être endommagée et provoquer une électrocution.
- ⊖ **N**e montez pas et ne placez aucun objet sur l'unité extérieure
- ⊖ **N**'insérez jamais un bâton ou un objet similaire dans l'appareil. Cela pourrait provoquer des blessures.
- ⊖ **L**es enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

2. INSTRUCTIONS POUR L' ENTRETIEN

1. Consultez les informations pour une installation correcte de l'appareil, y compris les distances minimales autorisées par rapport aux structures adjacentes.
 2. L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une pièce d'une surface au sol supérieure à 4 m².
 3. L'installation de la tuyauterie doit être réduite au minimum.
 4. La tuyauterie doit être protégée contre les dommages physiques et ne doit pas être installée dans un espace non ventilé si l'espace est inférieur à 4 m².
 5. Le respect des réglementations nationales en matière de gaz doit être respecté.
 6. Les connexions mécaniques doivent être accessibles à des fins de maintenance.
 7. Suivez les instructions données dans ce manuel pour la manipulation, l'installation, le nettoyage, l'entretien et l'élimination du réfrigérant.
 8. Assurez-vous que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.
- 9. Note :** *L'entretien doit être effectué uniquement selon les recommandations du fabricant.*
- 10. Avertissement :** *L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la zone de la pièce spécifiée pour le fonctionnement.*
- 11. Avertissement :** *L'appareil doit être stocké dans une pièce sans flammes nues fonctionnant en continu (par exemple un appareil à gaz en fonctionnement) et sans sources d'inflammation (par exemple un radiateur électrique en fonctionnement).*
12. L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.
 13. Il convient que toute personne appelée à travailler sur un circuit frigorifique détienne un certificat valide et à jour délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie et reconnaissant sa compétence pour manipuler des frigorigènes, conformément à la spécification d'évaluation reconnu dans le secteur industriel concerné.
 14. Les opérations de maintenance ne doivent être effectuées que conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. Les opérations de maintenance et de réparation nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées doivent être effectuées sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation de fluides frigorigènes inflammables.
 15. Toute procédure de travail affectant les moyens de sécurité ne doit être effectuée que par des personnes compétentes.

vertissement :

- * N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- * L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou chauffage électrique en fonctionnement).
- * Ne pas percer ni brûler.
- * Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas contenir d'odeur.



Mise en garde : risque
d'incendie



Lire les instructions



Lire le manuel
technique

16. Informations sur l'entretien :

1) Contrôles dans la région

Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des frigorigènes inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour garantir que le risque d'inflammation est minimisé. Pour la réparation du système de réfrigération, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer des travaux sur le système.

2) Procédure de travail

Les travaux doivent être entrepris selon une procédure contrôlée afin de minimiser le risque de présence d'un gaz ou d'une vapeur inflammable pendant l'exécution des travaux.

3) Zone de travail générale

Tout le personnel de maintenance et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux exécutés. Le travail dans des espaces confinés doit être évité. La zone autour de l'espace de travail doit être sectionnée. Assurez-vous que les conditions dans la zone ont été sécurisées par le contrôle des matières inflammables.

4) Vérification de la présence de réfrigérant

La zone doit être vérifiée avec un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant le travail, pour s'assurer que le technicien est conscient des atmosphères potentiellement inflammables. Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à une utilisation avec des réfrigérants inflammables, c'est-à-dire sans étincelles, correctement scellés ou à sécurité intrinsèque.

5) Présence d'extincteur

Si des travaux à chaud doivent être effectués sur l'équipement de réfrigération ou sur toute pièce associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible. Avoir un extincteur à poudre sèche ou au CO₂ à côté de la zone de chargement.

6) Aucune source d'inflammation

Il est interdit à toute personne effectuant des travaux relatifs à un système de réfrigération d'exposer des tuyauteries d'exposer une quelconque source d'inflammation de telle sorte que cela puisse entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris le tabagisme, doivent être maintenues suffisamment loin du site d'installation, de réparation, de retrait et d'élimination, au cours desquelles le réfrigérant peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant. Avant le début des travaux, la zone autour de l'équipement doit être inspectée pour s'assurer qu'il n'y a aucun danger inflammable ou risque d'inflammation. Aucun signe de fumer ne doit être affiché.

7) Zone ventilée

Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou qu'elle est suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer tout travail à chaud. Un certain degré de ventilation doit se poursuivre pendant la durée des travaux. La ventilation doit disperser en toute sécurité tout fluide frigorigène libéré et de préférence l'expulser de l'extérieur dans l'atmosphère.

8) Contrôles de l'équipement de réfrigération

Lorsque des composants électriques sont changés, ils doivent être adaptés à l'usage et aux spécifications correctes. À tout moment, les directives d'entretien et de service du fabricant doivent être suivies. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide.

Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des frigorigènes inflammables :

- La taille de la charge est conforme à la taille de la pièce dans laquelle les pièces contenant du réfrigérant sont installées ;
- Les appareils de ventilation et les sorties fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués ;
- Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être vérifié pour la présence de réfrigérant ;

- Le marquage de l'équipement reste visible et lisible. Les marquages et panneaux illisibles doivent être corrigés ;

- Le tuyau ou les composants de réfrigération sont installés dans une position où il est peu probable qu'ils soient exposés à une substance susceptible de corroder les composants contenant du réfrigérant, à moins que les composants ne soient construits avec des matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou convenablement protégés contre une telle corrosion.

1) Contrôles des appareils électriques

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent inclure des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'inspection des composants. S'il existe un défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit tant qu'elle n'est pas traitée de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être corrigé immédiatement mais qu'il est nécessaire de poursuivre le fonctionnement, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. Cela doit être signalé au propriétaire de l'équipement afin que toutes les parties soient informées.

Les contrôles de sécurité initiaux doivent inclure :

- Que les condensateurs sont déchargés : cela doit être fait de manière sûre pour éviter la possibilité d'étincelles ;

- Qu'il n'y a pas de composants électriques sous tension et de câblage exposés pendant la charge, la récupération ou la purge du système ;

- Qu'il y a continuité de la liaison à la terre.

17. Réparation des composants scellés

1) Pendant les réparations des composants scellés, toutes les alimentations électriques doivent être déconnectées de l'équipement sur lequel travailler avant tout retrait des couvercles scellés, etc. S'il est absolument nécessaire d'avoir une alimentation électrique pour l'équipement pendant l'entretien, alors un formulaire fonctionnant en permanence de détection de fuite doit être situé au point le plus critique pour avertir d'une situation potentiellement dangereuse.

2) Une attention particulière doit être portée aux points suivants pour garantir qu'en intervenant sur des composants électriques, le boîtier ne soit pas altéré de telle sorte que le niveau de protection soit affecté. Cela doit inclure des dommages aux câbles, un nombre excessif de connexions, des bornes non conformes aux spécifications d'origine, des dommages aux joints, un montage incorrect des presse-étoupe, etc.

Assurez-vous que l'appareil est correctement monté.

Assurez-vous que les joints ou les matériaux d'étanchéité ne se sont pas dégradés de sorte qu'ils ne servent plus à empêcher la pénétration d'atmosphères inflammables. Les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

REMARQUE : l'utilisation d'un mastic silicone peut inhiber l'efficacité de certains types d'équipement de détection de fuites. Il n'est pas nécessaire d'isoler les composants à sécurité intrinsèque avant de travailler dessus.

18. Réparation de composants à sécurité intrinsèque

N'appliquez pas de charges inductives ou capacitatives permanentes sur le circuit sans vous assurer que cela ne dépassera pas la tension et le courant autorisés pour l'équipement utilisé.

Les composants à sécurité intrinsèque sont les seuls types sur lesquels il est possible de travailler sous tension en présence d'une atmosphère inflammable. L'appareil d'essai doit avoir la bonne valeur nominale.

Remplacez les composants uniquement par des pièces spécifiées par le fabricant. D'autres pièces peuvent provoquer l'inflammation du réfrigérant dans l'atmosphère à cause d'une fuite.

19. Câblage

Vérifiez que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à tout autre effet environnemental négatif. Le contrôle doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

20. Détection des frigorigènes inflammables

En aucun cas, des sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour rechercher ou détecter des fuites de réfrigérant. Une torche à halogénure (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée.

21. Méthodes de détection des fuites

Les méthodes de détection de fuite suivantes sont jugées acceptables pour les systèmes contenant des frigorigènes inflammables.

Des détecteurs de fuite électroniques doivent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais la sensibilité peut ne pas être adéquate ou nécessiter un réétalonnage. (L'équipement de détection doit être étalonné dans une zone sans réfrigérant.) Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il convient au réfrigérant utilisé. L'équipement de détection de fuites doit être réglé à un pourcentage de la LIE du réfrigérant et doit être étalonné en fonction du réfrigérant utilisé et le pourcentage approprié de gaz (25% maximum) est confirmé.

Les fluides de détection de fuites conviennent à la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée car le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre.

Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être retirées / éteintes.

Si une fuite de fluide frigorigène nécessite un brasage, tout le fluide frigorigène doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite. L'azote sans oxygène (OFN) doit ensuite être purgé à travers le système avant et pendant le processus de brassage.

22. Enlèvement et évacuation

Lors de la pénétration du circuit frigorifique pour effectuer des réparations ou à toute autre fin, des procédures conventionnelles doivent être utilisées. Cependant, il est important que les meilleures pratiques soient suivies puisque l'inflammabilité est une considération. La procédure suivante doit être respectée :

- Retirez le réfrigérant ;
- Purgez le circuit avec un gaz inerte ;
- Évacuez ;
- Purgez à nouveau avec un gaz inerte ;
- Ouvrez le circuit par coupage ou brasage.

La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées. Le système doit être rincé avec OFN pour rendre l'unité sûre. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour cette tâche.

Le rinçage doit être réalisé en interrompant le vide dans le système avec OFN et en continuant à remplir jusqu'à ce que la pression de service soit atteinte, puis en évacuant à l'atmosphère et en abaissant finalement le vide. Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système. Lorsque la charge OFN finale est utilisée, le système doit être ventilé à la pression atmosphérique pour permettre le travail. Cette opération est absolument vitale si des opérations de brasage sur la tuyauterie doivent avoir lieu.

Assurez-vous que la sortie de la pompe à vide n'est pas proche de sources d'inflammation et qu'une ventilation est disponible.

23. Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien soit parfaitement familiarisé avec l'équipement et tous ses détails. Il est recommandé que tous les réfrigérants soient récupérés en toute sécurité. Avant que la tâche ne soit effectuée, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé au cas où une analyse serait nécessaire avant la réutilisation du réfrigérant régénéré. Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant le début de la tâche.

a) Familiarisez-vous avec l'équipement et son fonctionnement.

b) Isolez le système électriquement.

c) Avant de tenter la procédure, assurez-vous que :

- Un équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour la manutention des bouteilles de réfrigérant ;
- Tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et utilisés correctement ;
- Le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente ;
- L'équipement de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.

d) Pomper le système de réfrigérant, si possible.

e) Si un vide n'est pas possible, faites un collecteur de façon à ce que le réfrigérant puisse être éliminé de diverses parties du système.

f) Assurez-vous que le cylindre est situé sur la balance avant la récupération.

g) Démarrez la machine de récupération et utilisez-la conformément aux instructions du fabricant.

h) Ne remplissez pas excessivement les bouteilles. (Pas plus de 80% de charge liquide en volume).

i) Ne dépassez pas la pression de service maximale de la bouteille, même temporairement.

j) Lorsque les bouteilles ont été remplies correctement et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et l'équipement sont retirés du site rapidement et que toutes les vannes d'isolement de l'équipement sont fermées.

k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération s'il n'a pas été nettoyé et vérifié.

24. Étiquetage

L'équipement doit être étiqueté indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son réfrigérant. L'étiquette doit être datée et signée. Assurez-vous qu'il y a des étiquettes sur l'équipement indiquant que l'équipement contient un réfrigérant inflammable.

25. Procédures de charge

En plus des procédures de taxation conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées.

-Assurez-vous que la contamination de différents réfrigérants ne se produit pas lors de l'utilisation de l'équipement de charge. Les tuyaux ou conduites doivent être aussi courts que possible pour minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.

-Les cylindres doivent être maintenus à la verticale.

- Assurez-vous que le système de réfrigération est mis à la terre avant de charger le système avec du réfrigérant.

- Étiquetez le système une fois la charge terminée (si ce n'est déjà fait).

-Un soin extrême doit être pris pour ne pas trop remplir le système de réfrigération.

Avant de recharger le système, il doit être testé sous pression avec le gaz de purge approprié. Le système doit être soumis à un essai d'étanchéité à la fin du chargement mais avant la mise en service. Un essai d'étanchéité de suivi doit être effectué avant de quitter le site.

26. Récupération

Lors du retrait du réfrigérant d'un système, que ce soit pour l'entretien ou la mise hors service, il est recommandé de retirer tous les réfrigérants en toute sécurité.

Lors du transfert de réfrigérant dans des bouteilles, assurez-vous que seules des bouteilles de récupération de réfrigérant appropriées sont utilisées. Assurez-vous que le nombre correct de cylindres pour maintenir la charge totale du système est disponible. Tous les cylindres à utiliser sont désignés pour la récupération de réfrigérant et étiquetés pour ce réfrigérant (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération de réfrigérant). Les bouteilles doivent être complètes avec une soupape de surpression et des vannes d'arrêt associées en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération.

L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement avec un ensemble d'instructions concernant l'équipement disponible et doit être adapté à la récupération de tous les réfrigérants appropriés, y compris, le cas échéant, les réfrigérants inflammables. De plus, un jeu de balances étalonnées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être complets avec des raccords de déconnexion étanches et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés pour éviter l'inflammation en cas de libération de réfrigérant. Consultez le fabricant en cas de doute.

Le réfrigérant récupéré doit être renvoyé au fournisseur de réfrigérant dans le bon cylindre de récupération et la note de transfert des déchets correspondante doit être préparée. Ne pas mélanger les fluides frigorigènes dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles.

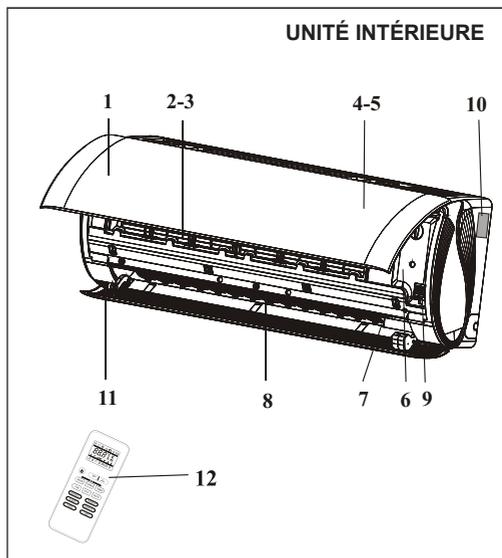
Si des compresseurs ou des huiles de compresseur doivent être enlevés, assurez-vous qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable pour s'assurer que le réfrigérant inflammable ne reste pas dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant le retour du compresseur aux fournisseurs. Seul le chauffage électrique du corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile est vidangée d'un système, elle doit être effectuée en toute sécurité.

En savoir plus sur ce texte source

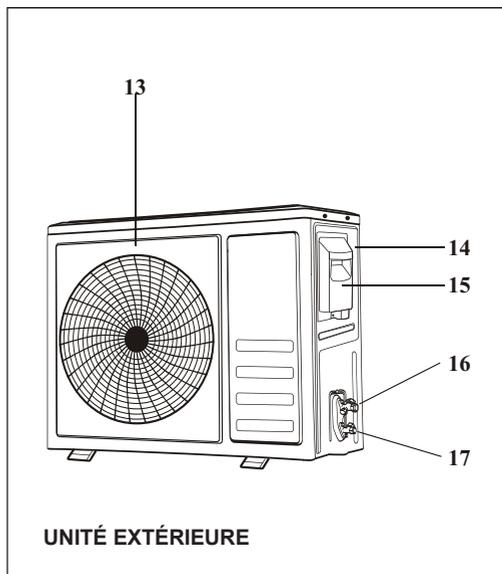
Vous devez indiquer le texte source pour obtenir des informations supplémentaires.

3. NOMBRES DE PIÈCES

UNITÉ INTÉRIEURE	
No.	Description
1	Panneau avant
2	Filtre a air
3	Filtre optionnel (si installé)
4	Ecran LED
5	Signal de réception
6	Couvercle du box du terminal
7	Générateur d' ions (si installé)
8	Déviateur
9	Bouton d' urgence
10	Étiquette signalétique de l'unité intérieure
11	Volet de direction du flux d'air
12	Télécommande



UNITÉ EXTÉRIEURE	
No.	Description
13	Grille de sortie d'air
14	Étiquette signalétique de l'unité extérieure
15	Couvercle du bornier
16	Robinet de gaz
17	Valve liquide



Remarque: Les figures ci-dessus sont uniquement destinées à être un simple schéma de l'appareil et peuvent ne pas correspondre à l'apparence des unités qui ont été achetées.

4. AFFICHAGE DE L' UNITÉ INTÉRIEURE



No.	LED		Fonction
1	SOMMEIL		Mode SOMMEIL
2	Affichage de la température (si présent) /Code d'erreur		(1) S'allume pendant le fonctionnement de la minuterie lorsque le climatiseur est opérationnel (2) Affiche le code de dysfonctionnement en cas de panne.
3	TIMER		S'allume pendant le fonctionnement de la minuterie.

 La forme et la position des interrupteurs et des indicateurs peuvent être différentes selon le modèle, mais leur fonction est la même.

5. FONCTION D'URGENCE ET FONCTION DE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

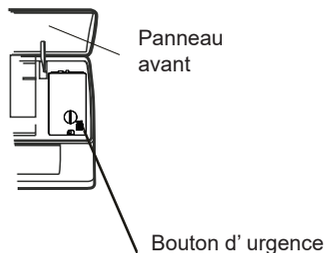
FONCTION D'URGENCE

Si la télécommande ne fonctionne pas ou si une maintenance est nécessaire, procédez comme suit:

Ouvrez et soulevez le panneau avant jusqu'à un angle pour atteindre le bouton d'urgence.

Pour le modèle de chauffage, appuyez sur le bouton d'urgence à la première fois, l'unité fonctionnera en mode COOL. Appuyez une deuxième fois dans les 3 secondes, l'appareil fonctionnera en mode HEAT. Appuyez une troisième fois après 5 secondes, l'appareil s'éteint.

Pour le modèle de refroidissement uniquement, appuyez sur le bouton d'urgence à la première fois, l'unité fonctionnera en mode COOL. Appuyez à nouveau, l'appareil s'éteint.



Le bouton d'urgence est situé sur le couvercle de la boîte électronique de l'unité sous le panneau avant.

FONCTION DE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

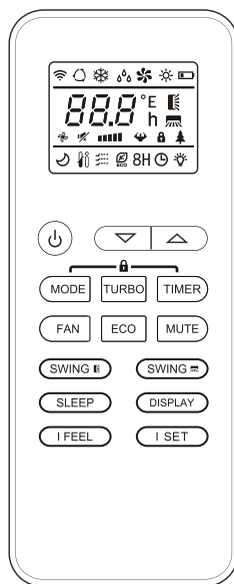
L'appareil est pré-réglé avec une fonction de redémarrage automatique. En cas de coupure de courant soudaine, le module mémorisera les conditions de réglage avant la coupure de courant. Lorsque l'alimentation est rétablie, l'unité redémarrera automatiquement avec les paramètres précédents conservés par la fonction de mémoire.

⚠ *La forme et la position du bouton d'urgence peuvent être différentes selon le modèle, mais leur fonction est la même.*

6. TÉLÉCOMMANDE

AFFICHAGE télécommande

N°	Symboles	Signification
1		Indicateur de batterie
2		Mode auto
3		Mode climatiseur
4		Mode sec
5		Mode ventilateur uniquement
6		Mode chauffage
7		Mode ECO
8		Minuterie
9		Indicateur de température
10		Vitesse de ventilateur : Auto / Bas / Bas moyen / Moyen / Haut moyen / Haut
11		Fonction de sourdine
12		Fonction TURBO
13		Pivotement auto de haut en bas
14		Pivotement auto de gauche à droite
15		Fonction VEILLE
16		Fonction Santé
17		Fonction JE RESENS
18		Fonctions de chauffage 8°C
19		Indicateur de signal
20		Ventilation douce
21		Verrou enfant
22		Affichage MARCHE-ARRET



 L'affichage et certaines fonctions de la télécommande peuvent varier selon le modèle.

N°	Bouton	Fonction
1		Pour Marche-Arrêt du climatiseur.
2	^	Pour diminuer la température ou réglage des heures de la minuterie.
3	v	Pour augmenter la température ou réglage des heures de la minuterie.
4	MODE	Pour sélectionner le mode opératoire (AUTO, CLIMATISATION, SEC, VENTILATEUR, CHAUFFAGE).
5	ECO	Pour activer ou désactiver la fonction ECO.
		Appuyer longuement pour activer ou désactiver la fonction de chauffage 8°C (selon les modèles).
6	TURBO	Pour activer ou désactiver la fonction TURBO.
7	VENTILATEUR	Pour sélectionner la vitesse de ventilateur à auto/bas/moyen/haut.
8	MINUTERIE	Pour régler la durée de la minuterie Marche-Arrêt.
9	VEILLE	Pour Marche-Arrêt de la fonction VEILLE.
10	AFFICHAGE	Pour Marche-Arrêt de l'affichage LED.
11	PIVOTEMENT 	Pour démarrer ou arrêter le mouvement de louvre horizontal, ou pour régler la direction désirée du débit d'air vers le haut ou le bas.
12	PIVOTEMENT 	Pour démarrer ou arrêter le mouvement de louvre horizontal, ou pour régler la direction désirée du débit d'air vers la gauche ou la droite.
13	JE RESSENS	Pour Marche-Arrêt de a fonction JE RESSENS.
14	SOURDINE	Pour Marche-Arrêt de la fonction SOURDINE.
15	MODE + MINUTERIE	Pour activer ou désactiver la fonction VERROU ENFANT.
16	PIVOTEMENT  + PIVOTEMENT 	Pour activer ou désactiver la fonction AUTONETTOYAGE.
17	VENTILATEUR + SOURDINE	Pour activer ou désactiver la fonction VENTILATION DOUCE.
18	JE REGLE	Pour mémoriser le réglage de température, le réglage de mode et le réglage de la vitesse du ventilateur que vous désirez.

 L'affichage et certaines fonctions de la télécommande peuvent varier selon le modèle.

 La forme et la position des touches et indicateurs peuvent varier selon le modèle, mais leurs fonctions restent les mêmes.

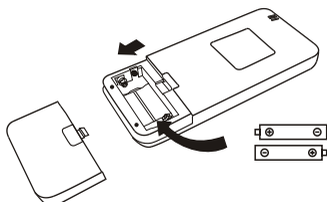
 L'unité confirme la réception correcte de chaque bouton avec un bip.

Remplacement des piles

Retirer le capot de pile à l'arrière de la télécommande en le glissant dans le sens de la flèche.
Installer les piles selon la direction (+ et -) indiquée sur la télécommande.
Remettre le capot de pile en le glissant en place.

⚠ Utiliser 2 piles LR03 AAA.

Ne pas utiliser de piles rechargeables.
Remplacer les vieilles piles par des neuves du même type quand l'affichage n'est plus lisible.
Ne pas jeter les piles comme des déchets non triés.
La collecte de tels déchets triés séparément est nécessaire pour un traitement spécial.



⚠ Sur certains modèles, en insérant les piles dans la télécommande pour la première fois, vous pouvez régler sur Climatisation uniquement ou le Type de pompe à chaleur uniquement. Dès que vous insérez les piles, couper la télécommande, et faire comme suit.

1. Appuyer longuement sur **[MODE]** jusqu'à ce que l'icône (❄) clignote pour régler Climatisation uniquement
2. Appuyer longuement sur **[MODE]** jusqu'à ce que l'icône (🔥) clignote pour régler Type de pompe à chaleur uniquement

Remarque : Si vous réglez la télécommande sur Climatisation uniquement, il n'est pas possible d'activer la fonction de chauffage dans des unités avec une pompe à chaleur.
Si vous voulez réinitialiser, retirer les piles et les réinstaller

Remarque :

1. Diriger la télécommande vers le climatiseur.
2. Vérifier qu'il n'y a pas d'objet entre la télécommande et le récepteur de signal dans l'unité intérieure.
3. Ne jamais laisser la télécommande exposée aux rayons du soleil.
4. Garder la télécommande à une distance d'au moins 1 m de la télévision ou d'un autre appareil électrique.

MODE CLIMATISATION



La fonction de climatisation permet au climatiseur de rafraîchir la pièce et de réduire l'humidité en même temps.

Pour activer la fonction de climatiseur (CLIMATISATION), appuyer sur [MODE] jusqu'à ce que le symbole ❄ apparaisse sur l'affichage. Avec le bouton ▼ ou ▲, régler une température inférieure que celle de la pièce.

MODE VENTILATEUR (pas le bouton VENTILATEUR)



Mode Ventilateur, uniquement ventilation d'air.

Pour régler en mode VENTILATEUR, appuyer sur [MODE] jusqu'à ce que 🌀 apparaisse sur l'affichage.

MODE SEC



Cette fonction réduit l'humidité de l'air pour rendre la pièce plus confortable.

Pour régler en mode SEC, appuyer sur [MODE] jusqu'à ce que 💧 apparaisse sur l'affichage. Une fonction automatique de pré-réglage est activée.

MODE AUTO



Mode automatique.

Pour régler en mode AUTO, appuyer sur [MODE] jusqu'à ce que 🔄 apparaisse sur l'affichage. En mode AUTO, le mode de fonctionnement sera automatiquement réglé selon la température de la pièce.

MODE CHAUFFAGE



La fonction de chauffage permet au climatiseur de chauffer la pièce.

Pour activer la fonction de chauffage (CHAUFFAGE), appuyer sur [MODE] jusqu'à ce que le symbole ☀ apparaisse sur l'affichage.

Avec le bouton ▼ ou ▲, régler une température supérieure à celle de la pièce.

⚠ En fonctionnement CHAUFFAGE, l'appareil peut activer automatiquement un cycle de dégivrage essentiel pour enlever le givre sur le condenseur et retrouver la fonction d'échange thermique. Cette procédure dure en général de 2 à 10 minutes. Pendant le dégivrage, l'unité intérieure cesse de fonctionner. Après le dégivrage, elle redémarre automatiquement en mode CHAUFFAGE.

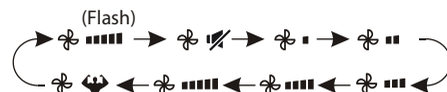
⚠ (Pour le marché nord-américain seulement) Le cas échéant, il faut appuyer 10 fois sur ECO en 8 secondes en mode chauffage pour démarrer le dégivrage forcé. Il dégivra le givre extérieur beaucoup plus vite.

Fonction VITESSE DE VENTILATEUR (bouton VENTILATEUR)



Changer la vitesse du ventilateur en marche.

Appuyer sur [VENTILATEUR] pour régler sa vitesse, il peut être réglé sur AUTO / SOURDINE / BAS MOYEN / MOYEN / HAUT MOYEN / HAUT / TURBO.



Fonction Verrou Infant

1. Appuyer longuement sur [MODE] et [MINUTERIE] ensemble pour activer cette fonction, et le refaire pour la désactiver.
2. Sous cette fonction, aucun bouton ne peut activer une fonction.

Fonction MINUTERIE ---- MARCHE MINUTERIE



Pour démarrer automatiquement l'appareil.

Quand l'unité est arrêtée, vous pouvez régler MARCHE MINUTERIE.

Pour régler la durée de fonctionnement de la minuterie, faire comme suit :

1. Appuyer sur **MINUTERIE** une première fois pour régler le démarrage, et apparaissent sur l'affichage et clignotent.
2. Appuyer sur \wedge ou \vee pour régler la durée désirée de fonctionnement. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la durée augmente ou diminue d'une demi-heure entre 0 et 10 heures et d'une heure entre 10 et 24 heures.
3. Appuyer une seconde fois sur **MINUTERIE** pour confirmer
4. Après le réglage de l'heure, régler le mode désiré (Climatisation / Chauffage / Auto / Ventilateur / Sec), en appuyant sur **MODE**. Puis, régler la vitesse désirée du ventilateur en appuyant sur **VENTILATEUR**. Puis, appuyer sur \wedge ou \vee pour régler la température désirée.

ANNULER en appuyant sur **MINUTERIE**.

Fonction MINUTERIE ---- ARRET MINUTERIE



Pour arrêter automatiquement l'appareil.

Quand l'unité est en marche, vous pouvez régler ARRET MINUTERIE.

Pour régler l'heure d'arrêt de la minuterie, faire comme suit :

1. Confirmer que l'appareil est en marche.
2. Appuyer sur **MINUTERIE** la première fois pour régler l'arrêt.
Puis, appuyer sur \wedge ou \vee pour régler la durée désirée.
3. Appuyer une seconde fois sur **MINUTERIE** pour confirmer.

ANNULER en appuyant sur **MINUTERIE**.

Remarque : Toute l'opération doit être réalisée en 5 secondes, sinon, le réglage sera annulé.

Fonction PIVOTEMENT



1. Appuyer sur PIVOTEMENT pour activer le louver.
 - 1.1 Appuyer sur **SWING** pour activer les volets horizontaux de haut en bas, apparaît sur l'affichage de la télécommande.
Réappuyer pour arrêter le mouvement de pivotement à l'angle actuel.
 - 1.2 Appuyer sur **SWING** pour activer les déflecteurs verticaux de gauche à droite, apparaît sur l'affichage de la télécommande.
Réappuyer pour arrêter le mouvement de pivotement à l'angle actuel.
2. Si les déflecteurs verticaux situés derrière les volets sont positionnés manuellement, ils permettent de diriger le débit d'air de gauche et de droite.
3. Pour les modèles d'inverseur de salle à manger, appuyer sur PIVOTEMENT horizontal et PIVOTEMENT vertical ensemble au même moment, cela activera la fonction d'Autonettoyage.

- Ce réglage doit être effectué quand l'appareil est à l'arrêt.
- Ne jamais positionner les volets manuellement, le mécanisme délicat pourrait être sérieusement endommagé !
- Ne jamais mettre les doigts, des bâtons ou d'autres objets dans les entrées ou les sorties d'air. Un tel contact accidentel avec des pièces sous tension pourrait causer des dommages ou des blessures irréversibles

Fonction TURBO



Pour activer la fonction Turbo, appuyer sur **TURBO** et apparaît sur l'affichage.

Réappuyer pour annuler cette fonction.

En mode CLIMATISATION / CHAUFFAGE, quand vous sélectionnez TURBO, l'appareil fonctionne en CLIMATISATION rapide ou en CHAUFFAGE rapide, et le ventilateur tourne à la vitesse maximum pour envoyer un fort débit d'air.

Fonction SOURDINE



1. Appuyer sur **SOURDINE** pour activer cette fonction, et  apparaît sur l'affichage de la télécommande. Réappuyer pour désactiver cette fonction
2. Quand la fonction SOURDINE est activée, la télécommande affiche la vitesse auto de ventilateur et l'unité intérieure fonctionne à la vitesse la plus basse pour faire moins de bruit.
3. En appuyant sur VENTILATEUR / TURBO / VEILLE, la fonction SOURDINE est annulée. La fonction SOURDINE ne peut pas être activée sous mode SEC.

Fonction VEILLE



Préréglage du programme opérationnel automatique.

Appuyer sur **VEILLE** pour activer cette fonction, et  apparaît sur l'affichage. Réappuyer pour annuler cette fonction.

Après 10 heures en mode veille, le climatiseur change au mode réglé précédemment.

Fonction JE RESSENS (option)



Appuyer sur **JE RESSENS** pour activer cette fonction, et  apparaît sur l'affichage. Réappuyer pour désactiver cette fonction.

Cette fonction permet à la télécommande de mesurer la température à sa position réelle, et envoie ce signal au climatiseur pour optimiser la température autour de vous et de vous assurer le confort
Elle sera automatiquement désactivée après 2 heures.

Fonction ECO



Dans ce mode, l'appareil règle automatiquement les opérations pour économiser de l'énergie.

Appuyer sur **ECO**,  apparaît sur l'affichage, et l'appareil fonctionne en mode ECO. Réappuyer pour l'annuler.

Remarque : La fonction ECO est disponible dans les modes CLIMATISATION et CHAUFFAGE.

Fonction AFFICHAGE (affichage intérieur)



ALLUMER-ETEINDRE la LED sur le panneau.

Appuyer sur **AFFICHAGE** pour éteindre la LED sur le panneau. Réappuyer pour allumer la LED.

Fonction AUTONETTOYAGE (option)

Uniquement disponible pour certains appareils inverseurs de pompe à chaleur.

Pour activer cette fonction, couper d'abord l'unité intérieure, puis appuyer sur  et  en même temps en visant l'unité intérieure jusqu'à entendre un bip, et  apparaît sur l'écran de la télécommande et sur la LED de l'unité intérieure.

1. Cette fonction sert à éliminer la saleté accumulée, les bactéries, etc. de l'évaporateur interne.
2. Cette fonction est active pendant environ 30 minutes, puis revient en mode pré-réglé. Vous pouvez appuyer sur  pour annuler cette fonction pendant le processus. Vous entendrez 2 bips quand c'est terminé ou annulé.

 Un peu de bruit est normal pendant le processus de cette fonction car les matières plastiques se dilatent avec la chaleur et se contractent avec le froid.

 Nous suggérons d'activer cette fonction aux conditions ambiantes suivantes pour éviter des pannes de protection de sécurité.

Unité intérieure	Temp. < 86 °F (30 °C)
Unité extérieure	41 °F (5 °C) < Temp. < 86 °F (30 °C)

 Il est suggéré d'utiliser cette fonction tous les 3 mois.

Fonction de chauffage 8°C

1. Appuyer longuement sur ECO pendant 3 secondes pour activer cette fonction, et   apparaît sur l'écran de la télécommande. Réappuyer pour désactiver cette fonction.
2. Cette fonction démarre automatiquement le mode de chauffage quand la température de la pièce est de moins de 8°C (46°F), et revient en attente si la température atteint 9°C (48°F).
3. Si la température de la pièce est supérieure à 18°C (64°F), l'appareil annule automatiquement cette fonction.

Fonction de ventilation douce (option)

1. Démarrer l'unité et passer en mode CLIMATISATION, puis appuyer longuement sur  et  pendant 3 secondes pour activer cette fonction,  apparaît sur l'affichage. Réappuyer pour désactiver cette fonction.
2. Cette fonction ferme automatiquement les volets verticaux et vous donne une ventilation douce et confortable.

Fonction JE REGLE

Mémoire vos réglages préférés et fonctionne en appuyant sur Un

Mémoire vos réglages préférés :

1. Dans chaque mode (CLIMATISATION / CHAUFFAGE / VENTILATEUR / SEC), appuyer longuement sur JE REGLE pendant 3 secondes pour le mémoriser.
 2. Quand AU clignotant apparaît sur la télécommande,  signifie que la télécommande a mémorisé vos réglages préférés ;
- * Appuyer sur n'importe quel bouton pour quitter, et vous pouvez le régler à nouveau en répétant les étapes 1 et 2.

Fonctionnement dans vos réglages préférés :

1. Dans chaque mode (CLIMATISATION / CHAUFFAGE / VENTILATEUR / SEC), appuyer une fois sur JE REGLE pour activer.
2. L'appareil fonctionne avec vos réglages préférés et vous voyez  clignoter sur la télécommande ;
3. Réappuyer ou sur d'autres touches pour annuler cette fonction.

7. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Température de fonctionnement

Le climatiseur est programmé pour des conditions de vie confortables. S'il est utilisé en dehors de ces conditions, certaines fonctions de protection de sécurité peuvent entrer en vigueur.

Pour climatiseur fixe :

MODE Température	Opération de refroidissement	Opération de chauffage	Opération à sec
Température de la pièce	17°C~32°C	0°C~27°C	17°C~32°C
Température extérieure	15°C~43°C Climat T1	-7°C~24°C	15°C~43°C Climat T1
	15°C~52°C Climat T3		15°C~52°C Climat T3

Climatiseur Inverter

MODE Température	Opération de refroidissement	Opération de chauffage	Opération à sec
Température de la pièce	17°C~32°C	0°C ~30°C	17°C~32°C
Température extérieure	15°C~53°C	-20°C~30°C	15°C~53°C
	-15°C~53°C Pour les modèles avec un système de refroidissement a basse température		-15°C~53°C Pour les modèles avec un système de refroidissement a basse température

 *L'appareil ne fonctionne pas immédiatement s'il est mis sous tension après avoir été mis hors tension ou après avoir changé de mode pendant le fonctionnement. Il s'agit d'une action d'autoprotection normale, vous devez attendre environ 3 minutes.*

 *La capacité et l'efficacité sont conformes au test effectué en fonctionnement à pleine charge (la vitesse la plus élevée du moteur du ventilateur intérieur et l'angle d'ouverture maximum des volets et des déflecteurs sont demandés.).*

8. INSTALLATION - Informations importantes

■ Informations importantes

- Le climatiseur que vous achetez doit être installé par du personnel professionnel et le manuel d'installation est utilisé uniquement pour le personnel d'installation professionnel !
- Lors du remplissage du réfrigérant combustible, une mauvaise opération peut causer des blessures graves.
- Un test d'étanchéité doit être effectué une fois l'installation terminée.
- Il est indispensable de faire une inspection avant d'entretenir ou de réparer un climatiseur utilisant un réfrigérant combustible afin de s'assurer que le risque d'incendie est réduit au minimum.
- Il est nécessaire de faire fonctionner la machine selon une procédure contrôlée afin de garantir que tout risque résultant du gaz ou de la vapeur combustible pendant le fonctionnement est réduit au minimum.
- Exigences relatives au poids total de fluide frigorigène rempli et à la superficie d'une pièce à équiper d'un climatiseur (sont indiquées dans les tableaux GG.1 et GG.2 suivants)



■ Charge maximale et surface minimale requise

$$m_1 = (4 \text{ m}^3) \times LFL, \quad m_2 = (26 \text{ m}^3) \times LFL, \quad m_3 = (130 \text{ m}^3) \times LFL$$

Lorsque LFL est la limite inférieure d'inflammabilité en kg/m^3 R290 LFL est égale à 0.038 kg/m^3 , R32 LFL est égale à 0.038 kg/m^3 .

Pour les appareils avec une quantité de charge $m_1 < M = m_2$:

La quantité de charge doit correspondre à $m_{\text{max}} = 2.5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0 \times (A)^{1/2}$

La zone minimum Amin pour installer un appareil M (kg) doit correspondre à: $A_{\text{min}} = (M / (2.5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$

Où:

m_{max} est la charge maximale autorisée dans une pièce, en kg;

M est la charge maximale autorisée dans une pièce, en kg;

M est la quantité de charge de réfrigérant dans l'appareil, en kg; Amin est la superficie minimale requise de la pièce, en m^2 ;

L_{min} est la surface de la pièce, en m^2 ;

LFL est la limite inférieure d'inflammabilité, en kg/m^3 ;

h_0 est la hauteur d'installation de l'appareil, en mètres pour le calcul m_{max} ou A_{min} , 1,8 m pour le montage mural ;

Table GG.1 – Charge maximum (kg)

Catégorie	LFL (kg/m ³)	h ₀ (m)	Zone (m ²)						
			4	7	10	15	20	30	50
R290	0.038	0.6	0.05	0.07	0.08	0.1	0.11	0.14	0.18
		1	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.2	0.3
		1.8	0.15	0.2	0.24	0.29	0.34	0.41	0.53
		2.2	0.18	0.24	0.29	0.36	0.41	0.51	0.65
R32	0.306	0.6	0.68	0.9	1.08	0.32	1.53	1.87	2.41
		1	1.14	1.51	1.8	2.2	2.54	3.12	4.02
		1.8	2.05	2.71	3.24	3.97	4.58	5.61	7.254
		2.2	2.5	3.31	3.96	4.85	5.6	6.86	8.85

Table GG.2 – Zone minimum (m²)

Catégorie	LFL (kg/m ³)	h ₀ (m)	Quantité de charge (M) (kg) Zone minimum (m ²)						
			0.152kg	0.228kg	0.304kg	0.456kg	0.608kg	0.76kg	0.988kg
R290	0.038	0.6		82	146	328	584	912	1514
		1		30	53	118	210	328	555
		1.8		9	16	36	65	101	171
		2.2		6	11	24	43	68	115
R32	0.306		1.224kg	1.836kg	2.448kg	3.672kg	4.896kg	6.12kg	7.956kg
		0.6		29	51	116	206	321	543
		1		10	19	42	74	116	196
		1.8		3	6	13	23	36	60
		2.2		2	4	9	15	24	40

■ Installation

1. Sécurité



Flammes nues interdites!



Ventilation nécessaire.

2. Opération de sécurité.



**Attention
à l'électricité statique.**



**Des vêtements de protection et des gants
antistatiques doivent être portés.**



**Ne pas utiliser
de téléphone mobile.**

3. Installation en sécurité

- Détecteur de fuite de réfrigérant
- Emplacement d'installation approprié



L'image de gauche est le diagramme schématique d'un détecteur de fuite de réfrigérant.

1. L'emplacement doit être bien ventilé.
2. Les sites d'installation et d'entretien d'un climatiseur utilisant le réfrigérant R290 doivent être exempts de feu ouvert ou de soudure, de fumée, d'étuve de séchage ou de toute autre source de chaleur supérieure à 370 degrés qui produit facilement un feu ouvert; les sites d'installation et d'entretien d'un climatiseur utilisant le réfrigérant R32 doivent être exempts de feu ouvert ou de soudure, de fumée, d'étuve de séchage ou de toute autre source de chaleur supérieure à 548 degrés qui produit facilement un feu ouvert.
3. Lors de l'installation d'un climatiseur, il est nécessaire de prendre des mesures antistatiques appropriées telles que le port de vêtements et / ou de gants antistatiques.
4. Il est nécessaire de choisir un site approprié pour l'installation ou la maintenance dans lequel les entrées et sorties d'air des unités intérieure et extérieure ne doivent pas être entourées d'obstacles ou à proximité de toute source de chaleur ou environnement combustible et / ou explosif.
5. Si l'unité intérieure subit une fuite de réfrigérant pendant l'installation, il est nécessaire de fermer immédiatement la vanne de l'unité extérieure et tout le personnel doit sortir jusqu'à ce que le réfrigérant fuit complètement pendant 15 minutes. Si le produit est endommagé, il est impératif de ramener ce produit endommagé au poste de maintenance et il est interdit de souder le tuyau de réfrigérant ou d'effectuer d'autres opérations.
6. Il est nécessaire de choisir l'endroit où l'air d'entrée et de sortie de l'unité intérieure est uniforme.
7. Il est nécessaire d'éviter les endroits où se trouvent d'autres produits électriques, des prises et des prises d'interrupteur d'alimentation, des armoires de cuisine, un lit, un canapé et d'autres objets de valeur juste sous les lignes des deux côtés de l'unité intérieure.

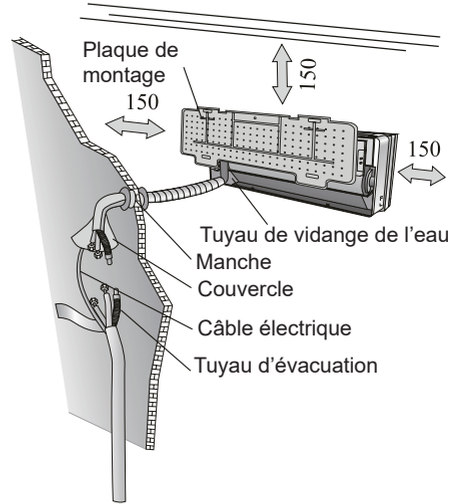
■ Outils

Nom	Exigences d'utilisation
Mini pompe d'aspiration	Pompe à vide antidéflagrante qui peut assurer une certaine précision. Son degré de vide doit être inférieur à 10 Pa.
Dispositif de remplissage	Dispositif de remplissage spécial antidéflagrant, ayant une certaine précision et son écart de remplissage doit être inférieur à 5g.
Détecteur de fuite	Il doit être calibré régulièrement; et son taux de fuite annuel ne doit pas dépasser 10 g.
Détecteur de concentration	<p>A) Le site de maintenance doit être équipé d'un détecteur de concentration de réfrigérant combustible de type fixe et connecté à un système d'alarme de sécurité ; son erreur ne doit pas dépasser 5%.</p> <p>B) Le site d'installation doit être équipé d'un détecteur portable de concentration de réfrigérant combustible qui peut réaliser une alarme sonore et visuelle à deux niveaux ; son erreur ne doit pas dépasser 10%.</p> <p>C) Les détecteurs de concentration doivent être étalonnés régulièrement.</p> <p>D) Il est nécessaire de vérifier et de confirmer les fonctions avant d'utiliser les détecteurs de concentration.</p>
Manomètre	<p>A) Les manomètres doivent être étalonnés régulièrement.</p> <p>B) Le manomètre utilisé pour le réfrigérant 22 peut être utilisé pour les réfrigérants R290 et R161; le manomètre utilisé pour le R410A peut être utilisé pour le réfrigérant 32.</p>
Extincteur	Il est nécessaire de transporter un (des) extincteur (s) lors de l'installation et de l'entretien d'un climatiseur. Sur le site de maintenance, il doit y avoir au moins deux types d'extincteurs à poudre sèche, au dioxyde de carbone et à mousse et que ces extincteurs doivent être placés aux emplacements stipulés, avec des étiquettes accrocheuses et dans des endroits pratiques.

9. INSTALLATION - Choisir l'emplacement de votre climatiseur

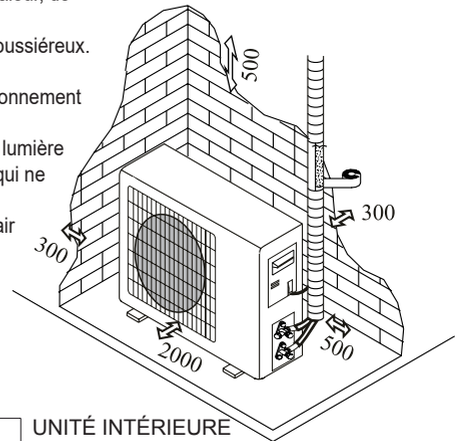
UNITÉ INTÉRIEURE

- Installez l'unité intérieure sur un mur solide qui n'est pas soumis aux vibrations.
- Les orifices d'entrée et de sortie ne doivent pas être obstrués: l'air doit pouvoir souffler dans toute la pièce. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, de vapeur ou de gaz inflammable.
- N'installez pas l'appareil à un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil.
- Sélectionnez un site où l'eau condensée peut être facilement évacuée et où elle est facilement connectée à l'unité extérieure.
- Vérifiez régulièrement le fonctionnement de la machine et réservez les espaces nécessaires comme indiqué sur l'image.
- Sélectionnez un endroit où le filtre peut être facilement retiré.

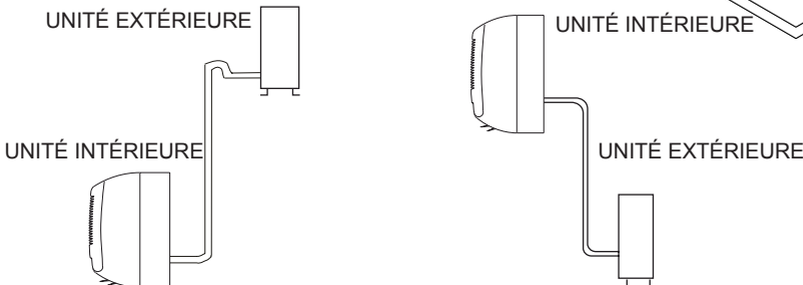


Espace minimum requis ci-dessous

- N'installez pas l'unité extérieure à proximité de sources de chaleur, de vapeur ou de gaz inflammable.
- N'installez pas l'appareil dans des endroits trop venteux ou poussiéreux.
- N'installez pas l'appareil là où des gens passent souvent.
- Choisissez un endroit où la décharge d'air et le bruit de fonctionnement ne dérangeront pas le voisinage.
- Évitez d'installer l'unité à un endroit où elle sera exposée à la lumière directe du soleil (sinon utilisez une protection, si nécessaire, qui ne doit pas interférer avec le flux d'air).
- Réservez les espaces comme indiqué sur l'image pour que l'air circule librement.
- Installez l'unité extérieure dans un endroit sûr et solide.
- Si l'unité extérieure est soumise à des vibrations, placez des joints en caoutchouc sur les pieds de l'unité.



Diagramme

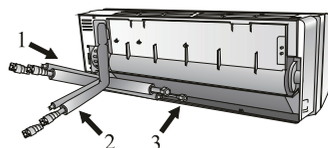


L'acheteur doit s'assurer que la personne et / ou l'entreprise qui doit installer, entretenir ou réparer ce climatiseur possède les qualifications et l'expérience pour ce type de produits réfrigérants.

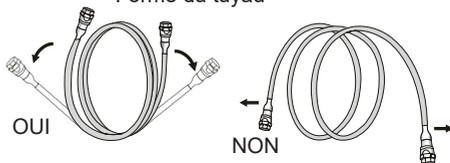
Connexion du tuyau du réfrigérant

La tuyauterie peut être acheminée dans les 3 directions indiquées par des chiffres sur l'image. Lorsque la tuyauterie est acheminée dans la direction 1 ou 3, coupez une encoche le long de la rainure sur le côté 2 3 de l'unité intérieure avec un couteau.

- Faites passer la tuyauterie dans le sens du trou mural et liez les tuyaux en cuivre, le tuyau de vidange et les câbles d'alimentation avec le ruban avec le tuyau de vidange en bas, de sorte que l'eau puisse s'écouler librement. Ne retirez pas le capuchon du tuyau avant de le connecter, pour éviter que l'humidité ou la saleté ne pénètre.
- Si le tuyau est plié ou tiré trop souvent, il deviendra rigide. Ne pliez pas le tuyau plus de trois fois à la fois.
- Lors de l'extension du tuyau, redressez le tuyau en le déroulant doucement comme indiqué sur l'image.



Forme du tuyau



Dérouler le tuyau

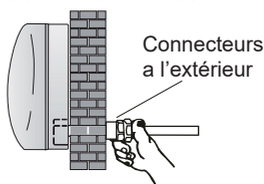


Clé

Connexion à l'unité intérieure

1. Retirez le capuchon du tuyau de l'unité intérieure (vérifiez qu'il n'y a pas de débris à l'intérieur).
2. Alignez correctement les tuyaux de réfrigérant et serrez les premiers filetages à la main.
3. Serrez les connexions à l'aide de deux clés travaillant dans des directions opposées.
4. Pour les réfrigérants R32 / R290, les connecteurs mécaniques doivent être à l'extérieur.

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

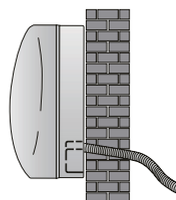


Connecteurs à l'extérieur

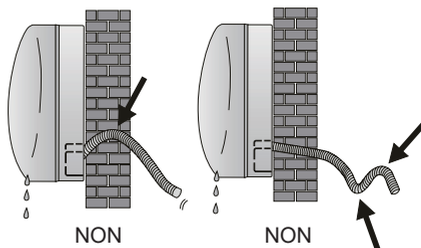
Évacuation de l'eau condensée de l'unité intérieure

L'évacuation de l'eau condensée de l'unité intérieure est fondamentale pour le succès de l'installation.

1. Placez le tuyau de vidange sous la tuyauterie, en prenant soin de ne pas créer de siphons.
2. Le tuyau de vidange doit être incliné vers le bas pour faciliter le drainage.
3. Ne pliez pas le tuyau de vidange, ne le laissez pas dépasser ou tordu et ne mettez pas son extrémité dans l'eau.



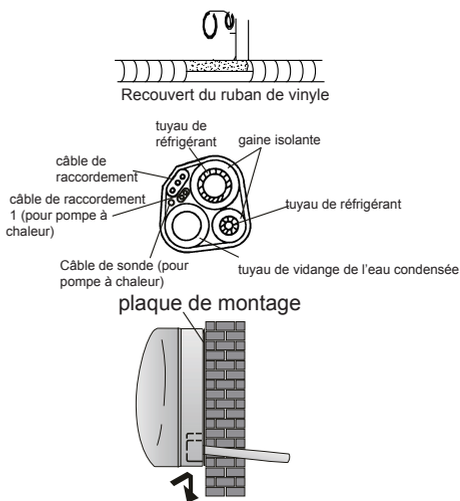
OUI



INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

Après avoir raccordé le tuyau conformément aux instructions, installez les câbles de raccordement. Maintenant, installez le tuyau. Après le raccordement, enduisez le tuyau, les câbles et le tuyau de vidange avec le matériau isolant.

1. Disposez bien les tuyaux, les câbles et le tuyau de vidange.
2. Recouvrez les joints des tuyaux avec un matériau isolant et fixez-les avec du ruban de vinyle.
3. Faites passer le tuyau relié, les câbles et le tuyau de vidange à travers le trou mural et montez l'unité intérieure sur la partie supérieure de la plaque de montage en toute sécurité.
4. Appuyez et poussez fermement la partie inférieure de l'unité intérieure contre la plaque de montage.



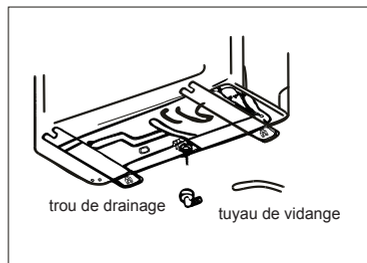
11. INSTALLATION - UNITÉ EXTÉRIEURE

- L'unité extérieure doit être installée sur un mur solide et solidement fixée.
- La procédure suivante doit être observée avant de connecter les tuyaux et les câbles de raccordement : décider quelle est la meilleure position sur le mur et laisser suffisamment d'espace pour pouvoir effectuer la maintenance facilement.
- Fixez le support au mur à l'aide d'ancrages à vis particulièrement adaptés au type de mur ;
- Utilisez une plus grande quantité d'ancrages de vis que ce qui est normalement requis pour le poids qu'ils doivent supporter pour éviter les vibrations pendant le fonctionnement et fixés dans la même position pendant des années sans que les vis ne se desserrent.
- L'unité doit être installée conformément aux réglementations nationales.

Évacuation de l'eau condensée de l'unité extérieure (uniquement pour les modèles de pompe à chaleur)

L'eau condensée et la glace formée dans l'unité extérieure pendant le chauffage peuvent être évacuées par le tuyau de vidange

1. Fixez l'orifice de vidange dans le trou de 25 mm placé dans la partie de l'unité comme indiqué sur l'image.
2. Connectez l'orifice de vidange et le tuyau de vidange. Faites attention à ce que l'eau soit évacuée dans un endroit approprié.

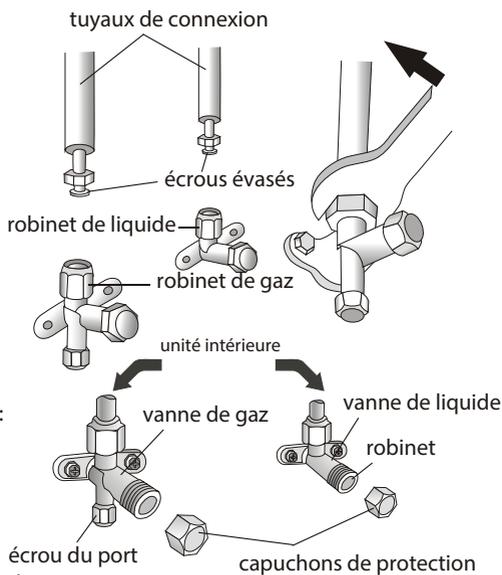


CONNEXION DES TUYAUX

Visser les écrous évasés au raccord de l'unité extérieure avec les mêmes procédures de serrage décrites pour l'unité intérieure.

Pour éviter les fuites, faire attention aux points suivants :

1. Serrer les écrous évasés avec deux clés. Faire attention de ne pas endommager les tuyaux.
2. Si le couple de serrage n'est pas suffisant, il y aura probablement des fuites. Avec un couple de serrage excessif, il y aura également des fuites car le collet peut être endommagé.
3. Le moyen le plus sûr pour serrer la connexion est d'utiliser une clé ordinaire et une clé dynamométrique : dans ce cas, utiliser le tableau en page 29.



PURGE

L'air et l'humidité présents dans le circuit réfrigérant peuvent causer un dysfonctionnement du compresseur. Après avoir connecté les unités intérieure et extérieure, purger l'air et l'humidité du circuit réfrigérant avec une pompe à vide.

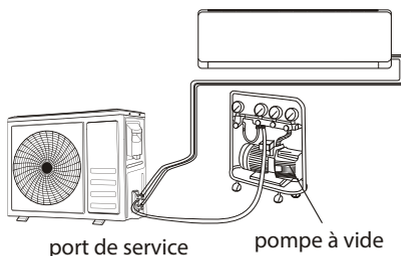
Inspection de la pression de réfrigérant

Plage de basse pression de retour du réfrigérant

R290 : 0,4 à 0,6 MPa ; Plage de haute pression d'extraction : 1,5 à 2,0 MPa ;

Plage de basse pression de retour du réfrigérant R32 : 0,8 à 1,2 MPa ; Plage de haute pression d'extraction : 3,2 à 3,7 MPa ;

Cela signifie que le système de réfrigération ou le réfrigérant d'un climatiseur est anormal si les plages détectées de pression d'extraction et de retour du compresseur dépassent de beaucoup les plages normales.



12. MANUEL D'INSTALLATION - Test de fonctionnement

1. Revêtement isolant au vent autour des joints de l'unité intérieure et fixez-le avec du ruban isolant.
2. Fixez la partie excédentaire du câble de signal à la tuyauterie ou à l'unité extérieure.
3. Fixez la tuyauterie au mur (après l'avoir enduite de ruban isolant) à l'aide de pinces ou insérez-les dans des fentes en plastique.
4. Sceller le trou dans le mur à travers lequel la tuyauterie est passée afin qu'aucun air ou eau ne puisse se remplir.

TEST DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

Est-ce que ON / OFF et FAN fonctionnent normalement

Le MODE fonctionne-t-il normalement

Le point de consigne et la minuterie fonctionnent correctement

Est-ce que chaque lampe s'allume normalement

Le volet pour la direction du flux d'air fonctionne-t-il normalement

L'eau condensée est-elle régulièrement évacuée

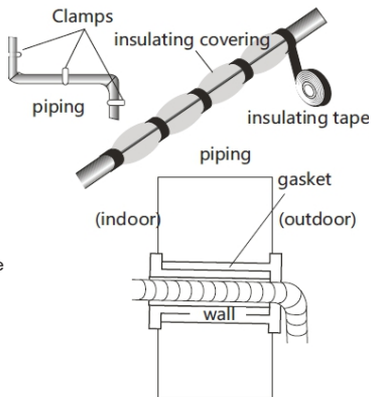
TEST DE L'UNITÉ EXTÉRIURE

Y a-t-il des bruits ou des vibrations anormaux pendant le fonctionnement?

Le bruit, le débit d'air ou le drainage de l'eau condensée pourraient-ils déranger les voisins?

Y a-t-il une fuite de liquide de refroidissement?

Remarque: le contrôleur électronique permet au compresseur de démarrer seulement trois minutes après que la tension a atteint le système.



13. INSTALLATION - Information pour l'utilisateur

MODÈLE capacité (Btu/h)	9k/12k	18k/24k
Longueur de tuyau avec charge standard	5m	5m
Distance maximale entre les unités intérieure et extérieure	25m	25m
Charge de réfrigérant supplémentaire	15g/m	25g/m
Max. diff. au niveau entre l'unité intérieure et extérieure	10m	10m
Type de réfrigérant (1)	R32/R290	R32/R290

(1) Se référer à l'étiquette technique située sur l'unité extérieure

  		
CLIMATISEUR MURAL		
E22600FC3A		
Modèle	Unité intérieure	E22600FC3A
	Unité extérieure	E22600FC3A
	FROID	CHAUD
Puissance	2760W	2900W
Intensité	3.8A (1.2~6.5)	3.7A (1.2~7.0)
Intensité nominale (IEC/EN60335)	6.5A	7.0A
Puissance absorbée	620A (200~1450)	660A (200~1550)
Puissance nominale (IEC/EN60335)	1450W	1550W
Volume d'air	850m ³ /h	850m ³ /h
Pression max	Refoulement	3.7MPa
	Aspiration	1.2MPa
Puissance sonore	Intérieure	53dB(A)
	Extérieure	62dB(A)
Poids	Intérieure	10.5kg
	Extérieure	25kg
Tension nominale	220-240V~	
Fréquence nominale	50Hz	
Réfrigérant charge /GWP	R32/0.620kg/675	
Equivalent CO ₂	0.419tonnes	
Contient des gaz à effet de serre fluorés	Indice d' étanchéité IPX4	
S/N: 20210332857		
BUILDER SAS		
32, rue Aristide Bergès-ZI 31270 Cugnaux-France		
Made in PRC - 2021		

  		
CLIMATISEUR MURAL		
E23500FC3A		
Modèle	Unité intérieure	E23500FC3A
	Unité extérieure	E23500FC3A
	FROID	CHAUD
Puissance	3660W	3940W
Intensité	5.4A (1.2~7.2)	4.5A (1.2~8.0)
Intensité nominale (IEC/EN60335)	7.2A	8.0A
Puissance absorbée	966A (240~1600)	1010A (240~1750)
Puissance nominale (IEC/EN60335)	1600W	1750W
Volume d'air	850m ³ /h	850m ³ /h
Pression max	Refoulement	3.7MPa
	Aspiration	1.2MPa
Puissance sonore	Intérieure	53dB(A)
	Extérieure	62dB(A)
Poids	Intérieure	10.5kg
	Extérieure	28kg
Tension nominale	220-240V~	
Fréquence nominale	50Hz	
Réfrigérant charge /GWP	R32/0.80kg/675	
Equivalent CO ₂	0.54tonnes	
Contient des gaz à effet de serre fluorés	Indice d' étanchéité IPX4	
S/N: 20210335857		
BUILDER SAS		
32, rue Aristide Bergès-ZI 31270 Cugnaux-France		
Made in PRC - 2021		

(2) La quantité de charge totale doit en dessous du maximum selon le GG.1 in page 25.

COUPLE DE SERRAGE DES BOUCHONS DE PROTECTION ET DE LA CONNEXION À BRIDE

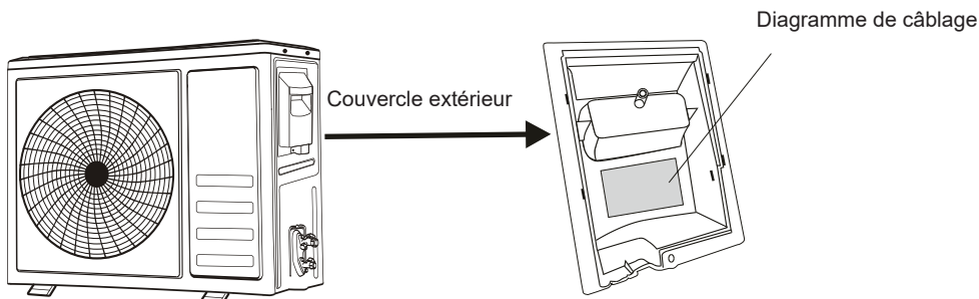
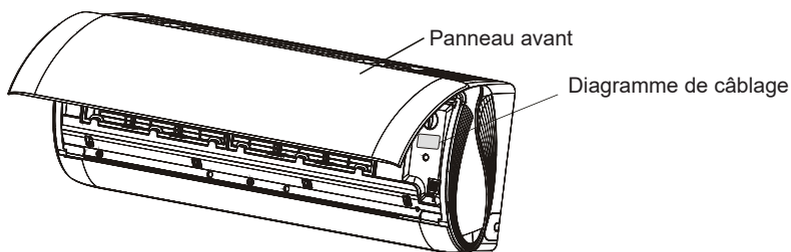
TUYAU	COUPLE DE SERRAGE [N x m]	FORCE CORRESPONDANTE (using a 20 cm wrench)		COUPLE DE SERRAGE [N x m]
1/4 (Φ6)	15 - 20	force du poignet	Écrou	7 - 9
3/8 (Φ9.52)	31 - 35	force du bras	Bouchon de protection	25 - 30
1/2 (Φ12)	35 - 45	force du bras		
5/8 (Φ15.88)	75 - 80	force du bras		

DIAGRAMME

Selon les modèles, le schéma de câblage peut être différent. Veuillez-vous référer aux schémas de câblage collés respectivement sur l'unité intérieure et l'unité extérieure.

Sur l'unité intérieure, le schéma de câblage est collé sous le panneau avant ;

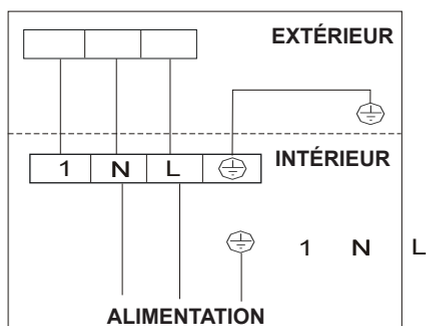
Sur l'unité extérieure, le schéma de câblage est collé à l'arrière du couvercle de la poignée extérieure.



Remarque : pour certains modèles, les fils ont été connectés au PCB principal de l'unité intérieure par le fabricant sans bornier.

SPÉCIFICATIONS DES CÂBLES

TYPE INVERTER		9k	12k
MODELE capacité (Btu/h)		Zone de section	
Câble d'alimentation	N	1.0mm ²	1.5mm ²
	L	1.0mm ²	1.5mm ²
	⊕	1.0mm ²	1.5mm ²
Câble de connexion	N	1.0mm ²	1.5mm ²
	L	1.0mm ²	1.5mm ²
	1	1.0mm ²	1.5mm ²
	⊕	1.0mm ²	1.5mm ²



14. MAINTENANCE

Un entretien périodique est essentiel pour garder votre climatiseur efficace. Avant d'effectuer tout entretien, débranchez l'alimentation électrique en débranchant la fiche de la prise.

UNITE INTERIEURE

FILTRES ANTIPOUSSIÈRES

1. Ouvrez le panneau avant en suivant le sens de la flèche
2. En gardant le panneau avant relevé d'une main, retirez le filtre à air de l'autre main.
3. Nettoyez le filtre avec de l'eau; si le filtre est souillé d'huile, il peut être lavé à l'eau tiède (ne dépassant pas 45). Laisser sécher dans un endroit frais et sec.
4. En gardant le panneau avant relevé d'une main, insérez le filtre à air de l'autre main
5. Fermer

Le filtre électrostatique et le filtre désodorisant (s'il est installé) ne peuvent pas être lavés ou régénérés et doivent être remplacés par de nouveaux filtres tous les 6 mois.

NETTOYAGE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR

1. Ouvrez le panneau avant de l'appareil et faites-le fonctionner jusqu'à sa plus grande course, puis décrochez le des charnières pour faciliter le nettoyage.
2. Nettoyez l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau (pas plus de 40) et de savon neutre. N'utilisez jamais de solvants ou de détergents agressifs.
3. Si l'unité extérieure est obstruée, retirez les feuilles et les déchets et enlever la poussière avec un jet d'air ou un peu d'eau.

MAINTENANCE SAISONNIÈRE

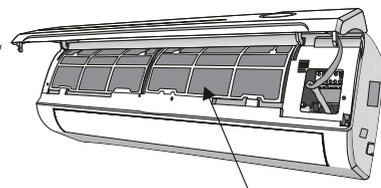
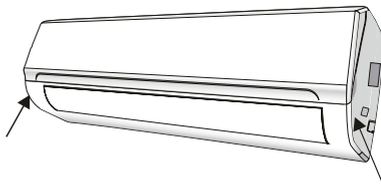
1. Débranchez l'interrupteur automatique ou la prise.
2. Nettoyez et remplacez les filtres
3. Par une journée ensoleillée, laissez le climatiseur fonctionner en ventilation pendant quelques heures, afin que l'intérieur de l'unité puisse sécher complètement.

REMPACEMENT DES BATTERIES

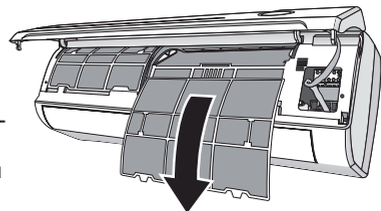
- Aucun bip de confirmation n'est émis par l'unité intérieure.
- L'écran LCD ne fonctionne pas
- Enlever le couvercle arrière
- Installer les nouvelles batteries en respectant les polarités +/-

N.B: utilisez uniquement des piles neuves. Retirez les piles de la télécommande lorsque le climatiseur ne fonctionne pas.

ATTENTION! Ne jetez pas les batteries dans les ordures ménagères, elles doivent être jetées dans les conteneurs spéciaux situés dans les points de collecte



Filtre anti
poussières



15. DÉPANNAGE

PROBLÈMES	CAUSES
L'appareil ne fonctionne pas	Panne de courant / fiche débranchée.
	Moteur du ventilateur de l'unité intérieure / extérieure endommagé.
	Disjoncteur thermomagnétique du compresseur défectueux.
	Dispositif de protection ou fusibles défectueux.
	Connexions desserrées ou fiche tirée.
	L'appareil s'arrête parfois de fonctionner pour protéger l'appareil.
	Tension supérieure ou inférieure à la plage de tension.
	Fonction TIMER-ON active.
Carte de commande électronique endommagée.	
Odeur étrange	Filtre à air sale
Bruit venant de l'eau qui coule	Retour de liquide dans la circulation du réfrigérant.
De la poussière venant de la sortie d'air	Cela se produit lorsque l'air de la pièce devient très froid, par exemple dans les modes REFROIDISSEMENT ou DÉSHUMIDIFICATION / SÉCHAGE.
Emissions de bruits étranges	Ce bruit provient de l'expansion ou de la contraction de la face avant due aux variations de température et n'indique pas un problème.
Flux d'air insuffisant	Réglage de la température inapproprié.
	Entrées et sorties du climatiseur obstruées.
	Filtre à air sale
	Vitesse du ventilateur réglée au minimum.
	D'autres sources de chaleur dans la pièce
Pas de réfrigérant	
L'appareil ne répond pas aux commandes	La télécommande n'est pas assez proche de l'unité intérieure.
	Les piles de la télécommande doivent être remplacées.
	Obstacles entre la télécommande et le récepteur de signal dans l'unité intérieure.
L'écran est éteint	La fonction LIGHT est active
	Problème avec l'alimentation électrique
Eteindre immédiatement l'appareil en cas de:	Etranges bruits lors de l'opération
	Carte électronique défectueuse.
	Interrupteurs et fusibles défectueux
	Pulvérisation d'eau à l'intérieur de l'appareil.
	Surchauffe des câbles et prises
Odeurs très fortes provenant de l'appareil.	

SIGNAUX D'ERREUR SUR L'AFFICHEUR			
En cas d'erreur, l'écran de l'unité intérieure montrait les codes d'erreur suivants :			
Affichage	Description du problème	Affichage	Description du problème
E1	Défaut du capteur de température intérieure	E8	Défaut du capteur de température de refoulement extérieur
E2	Défaut du capteur de température du tuyau intérieur	E9	Défaut du module IPM extérieur
E3	Défaut du capteur de température du tuyau extérieur	EA	Défaut de détection de courant extérieur
E4	Dysfonctionnement du moteur du ventilateur intérieur	EE	Défaut EEPROM PCB extérieur
E6	Fuite ou panne du système de réfrigérant	EF	Panne du moteur du ventilateur extérieur
E7	Défaut du capteur de température de l'air extérieur	EH	Défaut du capteur de température d'aspiration extérieure

16. MISE AU REBUT

L'icône poubelle barrée signifie : Batteries et batteries rechargeables, ou les appareils électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils peuvent contenir des substances nocives pour l'environnement et la santé humaine. Les consommateurs doivent éliminer les déchets d'appareils électriques, les batteries portables usées et les piles rechargeables séparément des déchets ménagers dans un point de collecte officiel pour s'assurer que ces articles sont correctement mis au rebut correctement. Les informations sur le retour de ces articles sont disponibles auprès du vendeur. Les vendeurs sont tenus d'accepter ces articles gratuitement.



Batteries et batteries rechargeables, qui ne sont pas installés en permanence dans les appareils électriques usagés, doivent être retirés avant leur élimination et doit être éliminé séparément. Batteries au lithium et packs de batteries dans tous les systèmes ne doit être renvoyé à un point de collecte qu'une fois déchargé. Les batteries doivent toujours être protégées contre les court-circuit en recouvrant les pôles avec du ruban adhésif. Tous les utilisateurs finaux sont responsables de la suppression de toutes les données personnelles stockées sur les appareils usagés avant leur élimination.



Mise au rebut des emballages

L'emballage se compose de carton et de plastiques marqués en conséquence qui peuvent être recyclés. Rendre ces matériaux disponibles pour le recyclage





GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat originelle. La garantie s'applique si le produit est à usage domestique. La garantie ne s'étend pas pour des pannes dues à l'usure et aux dommages normaux.

Le fabricant accepte de remplacer les pièces classées comme défectueuses par le distributeur désigné. Le fabricant n'accepte pas la responsabilité du remplacement de la machine, toute ou partie, et / ou des dommages s'ensuivant.

La garantie ne couvre pas les pannes dues :

- à la maintenance insuffisante.
- au montage, réglage ou opérations anormales du produit.
- aux pièces sujettes à l'usure normale.

La garantie ne s'étend pas :

- aux coûts d'expédition et d'emballage.
- à l'utilisation de l'outil dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu.
- à l'usage et maintenance de la machine de manière non décrite dans le manuel d'utilisateur.

De par notre politique d'amélioration continue du produit, nous nous réservons le droit d'altérer ou de modifier les caractéristiques sans préavis. En conséquence, le produit peut être différent des informations contenues ci-dessus, mais une modification sera entreprise sans préavis si elle est reconnue comme une amélioration de la caractéristique précédente.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

En commandant des pièces détachées, veuillez indiquer le numéro ou le code de la pièce, vous pouvez trouver cela dans la liste de pièces détachées dans ce manuel. Gardez le reçu d'achat ; sans lui, la garantie est invalide. Afin de vous aider avec votre produit, nous vous invitons à nous contacter par téléphone ou via notre site internet :

- <https://services.swap-europe.com/contact>

Vous devez créer un « ticket » via leur plateforme.

- Inscrivez-vous ou créez votre compte.
- Indiquez la référence de l'outil.
- Choisissez l'objet de votre demande.
- Expliquez votre problème.
- Joignez ces fichiers : la facture ou le reçu de caisse, la photo de la plaque d'identification (numéro de série), la photo de la pièce dont vous avez besoin (par exemple : broches de la fiche de transformateur qui sont cassées).

18. PANNE PRODUIT

QUE FAIRE SI MA MACHINE TOMBE EN PANNE?

Si vous avez acheté votre produit en magasin :

- a) Videz le réservoir d'essence.
 - b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.
- Se présenter au magasin avec la machine complète avec le ticket de caisse ou facture.

Si vous avez acheté votre produit sur un site internet :

- a) Videz le réservoir d'essence
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.
- c) Créez un dossier SAV SWAP-Europe (ticket) sur le site : <https://services.swap-europe.com>
Au moment de faire la demande sur SWAP-Europe, vous devez joindre la facture et la photo de la plaque signalétique.
- d) Contactez la station de réparation pour s'assurer de ses disponibilités, avant de déposer la machine.

Se présenter en station de réparation avec la machine complète emballée, accompagnée de la facture d'achat et de la fiche de prise en charge station téléchargeable une fois la demande SAV effectuée sur le site SWAP-Europe

Pour les machines présentant une panne de moteurs constructeurs BRIGGS & STRATTON, HONDA et RATO veuillez vous referer à la notice.

Les réparations seront faites par les motoristes agréés de ces constructeurs, voir leur site :

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

19. EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- La mise en route et les réglages du produit.
- Les dommages consécutifs à une usure normale du produit.
- Les dommages consécutifs à une utilisation non conforme du produit.
- Les dommages résultants d'un montage ou d'une mise en route non conforme au manuel d'utilisation.
- Les pannes liées à la carburation au-delà de 90 jours et à l'encrassement des carburateurs.
- Les actes d'entretiens périodiques et standards.
- Les actes de modification et de démontage qui annulent directement la garantie.
- Les produits dont le marquage original d'authentification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés.
- Le remplacement des consommables.
- L'utilisation des pièces qui ne sont pas d'origine.
- La casse des pièces consécutive à des chocs ou projections.
- Les pannes des accessoires.
- Les défauts et leurs conséquences liés à toute cause extérieure.
- La perte d'éléments et la perte due à un vissage insuffisant.
- Les éléments de coupe et tout dommage lié au desserrage des pièces.
- Une surcharge ou surchauffe.
- Une mauvaise qualité de l'alimentation : tension défectueuse, erreur de voltage, etc.
- Les dommages consécutifs à la privation de jouissance du produit pendant le temps nécessaire aux réparations et plus généralement les frais d'immobilisation du produit.
- Les frais de contre-expertise établis par un tiers suite à un devis par une station de réparation SWAP-Europe
- L'utilisation d'un produit qui présenterait un défaut ou une casse constaté(e) et qui n'aurait pas fait l'objet d'un signalement immédiat et/ou d'une réparation auprès des services de SWAP-Europe.
- Les détériorations liées aux transports et au stockage*.
- Les lanceurs au-delà de 90 jours.
- Huile, essence, graisse.
- Les dommages liés à l'utilisation de carburants ou lubrifiants non conformes.

* Conformément à la législation du transport les détériorations liées aux transports doivent être déclarées aux transporteurs dans les 48 heures maximum après constat par lettre recommandée avec accusé de réception.

Ce document est un complément de votre notice, liste non exhaustive.

Attention : toute commande doit être vérifiée en présence du livreur. En cas de refus de celui-ci vous devez simplement refuser la livraison et notifier votre refus.

Rappel : les réserves n'excluent pas la notification par courrier recommandé A/R dans les 72h.

Information :

Les appareils thermiques doivent être hivernés à chaque saison (service disponible sur le site SWAP-Europe)
Les batteries doivent être chargées avant d'être stockées.