

Ver. | - - -



**NOTE IMPORTANTE:**

Lisez attentivement le présent manuel avant de procéder à la mise en place et l'utilisation de votre nouveau climatiseur. Archivez bien le manuel pour une utilisation ultérieure.

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Instructions de sécurité</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Nomenclature</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Utilisation de la télécommande</b>	<b>5</b>
3.1	Touches sur la télécommande	5
3.2	Indicateurs sur l'écran de la télécommande	5
3.3	Fonctions des touches de la télécommande	6
3.4	Fonction appelée par appui simultané des touches	10
3.5	Utilisation de l'appareil	11
3.6	Changement des piles dans la télécommande	11
<b>4</b>	<b>Préparation de l'installation</b>	<b>12</b>
4.1	Accessoires standard	12
4.2	Choix du lieu de l'installation	12
4.3	Tuyaux de raccordement	13
4.4	Raccordement électrique	14
<b>5</b>	<b>Installation des unités</b>	<b>15</b>
5.1	Installation de l'unité intérieure	15
5.2	Installation des tuyaux de raccordement	17
5.3	Purge et contrôle d'étanchéité	21
5.4	Installation du tuyau de drainage	22
5.5	Raccordement électrique	24
<b>6</b>	<b>Installation des commandes</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>Marche d'essais</b>	<b>27</b>
7.1	Marche d'essais et réalisation des tests	27
<b>8</b>	<b>Diagnostic de problèmes et entretien</b>	<b>29</b>
8.1	Diagnostic de problèmes	29
8.2	Entretien régulier	30

Lisez attentivement les consignes d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



L'appareil contient le réfrigérant inflammable R32.



Lisez attentivement les consignes d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



Lisez attentivement les consignes d'installation avant de procéder à la mise en place de l'appareil.



Lisez attentivement les consignes de dépannage avant de procéder à une intervention sur l'appareil.

## Réfrigérant

- La fonction de climatisation est assurée par la circulation d'un réfrigérant spécifique dans le système. Le réfrigérant utilisé est le fluorure R32 spécialement purifié. Le réfrigérant est inflammable, sans odeur. En cas d'une fuite éventuelle, il peut devenir explosif dans certaines conditions. L'inflammabilité du réfrigérant est cependant très basse. Il ne peut s'enflammer qu'à l'aide d'une source d'ignition externe (flamme).
- A la différence des autres types de fluide frigorigène, le R32 ne génère pas une pollution de l'environnement et ne détruit pas la couche d'ozone. Il s'agit d'un fluide frigorigène à faible émission de gaz à effet de serre. Le R32 présente également de très bonnes propriétés thermodynamiques. Il permet ainsi d'obtenir une efficacité énergétique très élevée. Grâce à cela, la charge du réfrigérant dans l'appareil est plus faible.

## AVERTISSEMENT :

- Pour accélérer le dégivrage ou pour nettoyer l'appareil, il ne faut utiliser que le matériel préconisé par le fabricant. Pour le dépannage ou la réparation, adressez-vous à un prestataire de service agréé dans votre voisinage.
- Toute réparation effectuée par une personne non qualifiée peut être une source de danger.
- L'appareil doit être installé dans une pièce exempte de sources d'inflammation (p.ex. flammes nues, brûleur à gaz allumé ou radiateur électrique avec spirales brûlantes).
- L'appareil démonté ne doit jamais être jeté sur le feu.
- L'appareil doit être installé, utilisé ou déposé dans une pièce à une surface au sol supérieure à X m<sup>2</sup>. (Pour les dimensions des surfaces X, voir le tableau „a“ dans l'alinéa „Manipulation sécurisée du réfrigérant inflammable“.)
- L'appareil contient le réfrigérant inflammable R32. Lors des réparations, respectez rigoureusement les instructions du fabricant.
- N'oubliez pas que ce fluide frigorigène est exempt de toute odeur.
- Lisez les consignes du fabricant.



# 1 Instructions de sécurité



## AVERTISSEMENT !

Ce symbole indique que l'application non conforme de procédés peut causer la mort ou des blessures graves.



## ATTENTION !

Ce symbole indique que l'application non conforme de procédés peut entraîner des dommages corporels ou matériels.



## AVERTISSEMENT !

- Pour assurer le bon fonctionnement, installez le climatiseur selon les instructions indiquées dans ce manuel.
- Raccordez l'unité intérieure à l'unité extérieure à l'aide des tuyaux et câbles fournis en standard. Ce manuel indique le procédé de l'installation et de raccordement à l'aide du kit de pièces fourni en standard.
- L'installation doit être réalisée conformément aux normes en vigueur et par le personnel habilité à cet effet.
- Si une fuite de réfrigérant se produit pendant l'installation, changez l'air dans la pièce. Le contact du réfrigérant avec les flammes nues génère du gaz toxique.
- Ne pas mettre le système sous tension avant d'avoir terminé toutes les opérations de l'installation.
- Avant de démarrer le compresseur, rassurez-vous que tous les tuyaux de réfrigérant soient bien raccordés.  
Ne mettez pas le compresseur en marche tant que les tuyaux de réfrigérant ne soient pas bien raccordés et que les vannes 2-voies et 3+-voies restent ouvertes.  
Ceci pourrait provoquer une pression anormalement élevée du circuit de réfrigérant et endommager l'installation ou blesser des personnes.
- Lors du démontage, vérifiez que le compresseur soit arrêté avant de débrancher le tuyau de réfrigérant.  
Ne débranchez pas les tuyaux de raccordement tant que le compresseur soit en marche et que les vannes 2-voies et 3-voies soient ouvertes.  
Ceci pourrait provoquer une pression anormalement élevée du circuit de réfrigérant et endommager l'installation ou blesser des personnes.
- Lors de l'installation ou du déplacement de l'appareil, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'autres substances que le réfrigérant R32 qui pénètrent dans le système  
Si l'air ou une substance autre que le réfrigérant pénètrent dans le système, ceci causera une pression anormalement élevée dans le circuit de réfrigération, les dommages sur l'appareil, les tuyaux cassés, les blessures, etc.
- L'appareil peut être utilisé par un enfant de plus de 8 ans ou par une personne dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par une personne sans expériences nécessaires à condition qu'ils soient surveillés ou ils ont reçu des instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doit jamais être réalisé par les enfants non surveillés.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Veillez à ce que l'appareil hors service soit éliminé conformément à la réglementation en vigueur.
- Il ne convient pas d'installer cet équipement dans une buanderie.

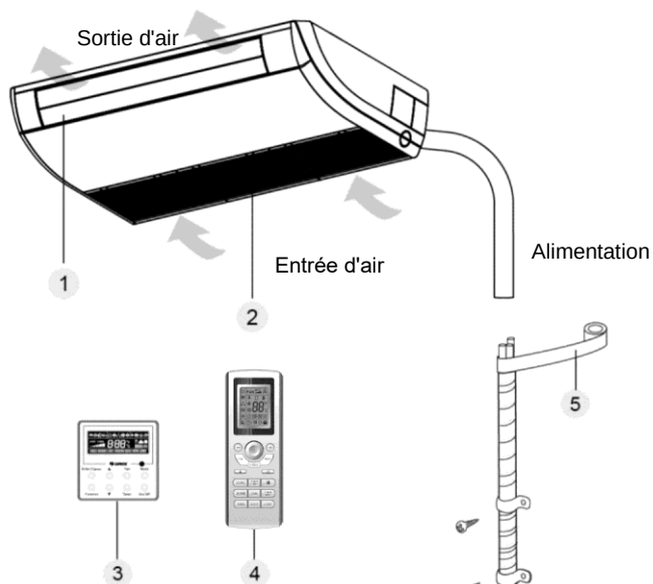


GWP :  
R32 :675

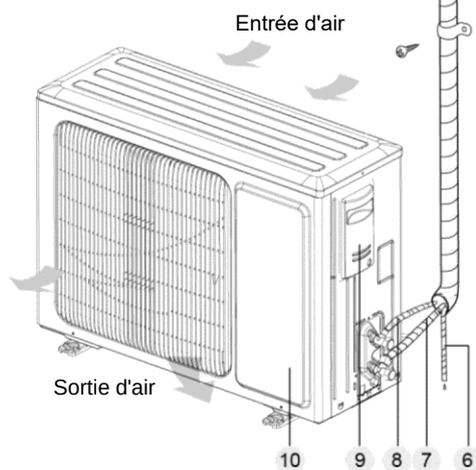
Ce pictogramme indique que, en UE, le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pour éviter la pollution de l'environnement ou les risques pour la santé des personnes suite au traitement inapproprié des déchets, remettez l'appareil aux points de ramassage pour recyclage. Ce geste permettra de réutiliser les déchets en tant que matières premières et favoriser le développement durable. L'appareil usagé doit être déposé à un point de collecte prévu à cet effet ou doit être récupéré par le vendeur. Celui-ci peut procéder au recyclage du produit en toute sécurité.

## 2 Nomenclature

### Unité intérieure



### Unité extérieure



1. Volet de direction du flux d'air
2. Filtre à air
3. Télécommande filaire
4. Télécommande sans fil
5. Ruban adhésif
6. Tuyau de drainage
7. Tuyau de gaz
8. Tuyau de liquide
9. Grande poignée
10. Capot avant

Fig. 1

### Note :

Les tuyaux de raccordement et de drainage doivent être préparés par l'utilisateur.

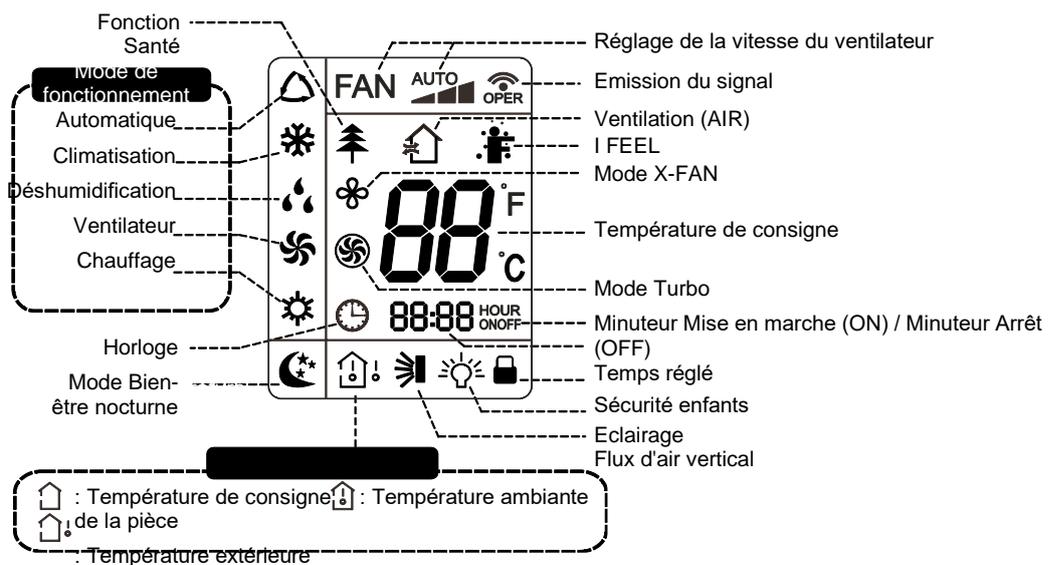
### 3 Utilisation de la télécommande

#### 3.1 Touches sur la télécommande



1. Touche ON/OFF (Marche/Arrêt)
2. Touche MODE (Mode de fonctionnement)
3. Touche +/- (Incrémentation/Décrémentation)
4. Touche FAN (Ventilateur)
5. Touche I FEEL (Mesure de température par la télécommande)
6. Touche 🌿 (Fonction Santé)
7. Touche 🏠 (Fonction Ventilation)
8. Touche 🌬️ (Direction du flux d'air)
9. Touche CLOCK (Horloge)
10. Touche TIMER ON / TIMER OFF (Minuteur Mise en marche / Minuteur Arrêt)
11. Touche X-FAN (Ventilation forcée)  
Note : La fonction X-FAN est identique à la fonction BLOW (Evacuation de l'humidité).
12. Touche TEMP (Température)
13. Touche TURBO (Fonctionnement rapide du climatiseur)
14. Touche SLEEP (Fonction Bien-être nocturne)
15. Touche LIGHT (Eclairage)

#### 3.2 Indicateurs sur l'écran de la télécommande



### 3.3 Fonctions des touches de la télécommande

#### Note :

- Cette télécommande est universelle et peut être utilisée avec les climatiseurs dotés de nombreuses fonctionnalités. Si l'appareil ne dispose pas de fonctionnalité requise, il n'y a pas d'opération correspondante si vous appuyez sur la touche associée à cette fonction de la télécommande.
- Un bip sonore signale le branchement du climatiseur au secteur. Dès à présent, vous pouvez commander l'appareil à l'aide de votre télécommande.

#### 1 Touche ON/OFF (Marche/Arrêt)

Cette touche allume et éteint le climatiseur. La mise en marche du climatiseur est signalisée par un indicateur de marche  qui s'allume sur l'écran de l'unité intérieure (témoin vert ; attention : la couleur du témoin peut différer en fonction du modèle du climatiseur) et l'unité intérieure émet un bip de confirmation.

#### 2 Touche MODE (Mode de fonctionnement)

Appuyer la touche correspondant au mode de fonctionnement souhaité.



- Lorsque que le mode Automatique  est sélectionné, l'appareil fonctionnera automatiquement en fonction de la température ambiante. La température de consigne ne peut pas être réglée et elle ne sera pas affichée non plus. Appuyez sur la touche FAN pour régler la vitesse de ventilation. Appuyez sur la touche  pour régler la direction du flux d'air.
- Lorsque le mode Climatisation  est sélectionné, l'appareil fonctionnera en régime Climatisation. Appuyez sur + ou - pour augmenter ou diminuer la température. En appuyant sur la touche FAN, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur. Appuyez sur la touche  pour régler la direction du flux d'air.
- Lorsque le mode Déshumidification  est sélectionné, l'appareil fonctionnera en régimes Déshumidification avec une vitesse de ventilation faible. Pendant le mode Déshumidification, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée. En appuyant sur la touche , vous pouvez régler la direction du flux d'air.
- Lorsque vous sélectionnez le mode ventilation , le climatiseur fonctionnera seulement en mode ventilateur, sans rafraîchir ou chauffer l'air. Tous les symboles sont éteints. Le témoin de fonctionnement est allumé. En appuyant sur la touche FAN, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur. Appuyez sur la touche  pour régler la direction du flux d'air.
- Lorsque le mode Chauffage  est sélectionné, l'appareil fonctionnera en régime Chauffage. En appuyant sur les touches + ou -, vous pouvez sélectionner la température de consigne. En appuyant sur la touche FAN, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur. Appuyez sur la touche  pour régler la direction du flux d'air. (Le climatiseur doté par seule fonction de Climatisation ne pourra pas travailler en régime Chauffage. Lorsque vous réglez le mode de Chauffage sur votre télécommande, il ne sera pas possible de mettre le climatiseur en marche à l'aide de la touche ON/OFF.)

#### Note :

- Pour éviter de souffler l'air froid dans la pièce immédiatement après le lancement du mode Chauffage, l'unité intérieure démarrera la ventilation avec un retard de 1–5 minutes (ce retard sera fonction de la température ambiante de la pièce).
- La plage de réglage de températures à l'aide de la télécommande est de 16–30 °C. Le réglage de la vitesse de ventilation : Automatique, Basse, Moyenne et Elevée.

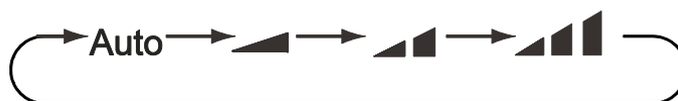
### 3 Touche +/- (Incrémentation/Décrémentation)

Un appui de la touche + ou – fait incrémenter/décroître la température de 1 °C. Un appui prolongé (2 sec) de la touche + ou – provoquera un défilement rapide de la température sur la télécommande. Une fois la température requise atteinte, relâchez le bouton. La température apparaîtra également sur l'écran de l'unité intérieure. (En mode Automatique le réglage de la température n'est pas possible.)

Pendant le réglage de la minuterie de mise en marche (TIMER ON), de la minuterie d'arrêt (TIMER OFF) ou de l'heure (CLOCK), vous pouvez régler l'heure à l'aide des touches + ou –. (Voir la description des touches CLOCK, TIMER ON et TIMER OFF.)

### 4 Touche FAN (Ventilateur)

En appuyant sur la touche FAN, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur comme suit : Automatique (AUTO), Basse (▲), Moyenne (▲▲), Elevée (▲▲▲).



#### Note :

- En mode Automatique, la vitesse élevée, moyenne ou basse se réglera automatiquement en fonction de la température de la pièce.
- En mode Déshumidification, le ventilateur tourne à basse vitesse.

### 5 Touche I FEEL (Mesure de température par la télécommande)

Appuyez ce bouton pour activer la fonction I FEEL. Sur l'écran de la télécommande le symbole  apparaît. Une fois cette fonction activée, la télécommande envoie la température mesurée dans l'unité ; celle-ci règlera la température de la pièce automatiquement selon la température mesurée par le capteur de la télécommande. Re-appuyez ce bouton pour désactiver la fonction I FEEL. Le symbole  disparaît.

- Lors de l'activation de cette fonction, pensez à placer la télécommande à la proximité de l'utilisateur. Ne placez pas la télécommande à la proximité d'un objet très chaud ou très froid pour éviter les erreurs du mesurage de la température ambiante.
- Lors de l'activation de la fonction I FEEL, il faut placer la télécommande de façon à ce que l'unité intérieure puisse recevoir les signaux émis par la télécommande.

### 6 Touche (Fonction Santé)

Appuyez cette touche pour activer/désactiver la fonction Santé (génération d'ions). Après la mise en marche de l'unité, la fonction Santé est activée par défaut.

- Cette fonction n'est disponible que sur certains modèles.

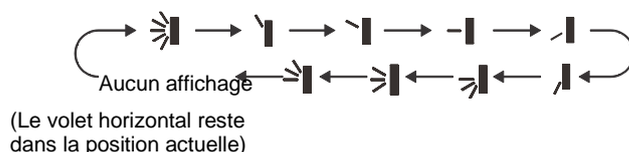
### 7 Touche (Ventilation)

Appuyez ce bouton pour activer/désactiver la fonction Ventilation (AIR).

- Cette fonction n'est disponible que sur certains modèles.

## 8 Touche (Direction du flux d'air)

En appuyant sur cette touche, vous pouvez régler la direction du flux d'air vers le haut ou vers le bas. La direction du flux d'air peut être choisi de façon cyclique comme suit :



Lorsque vous sélectionnez , l'oscillation du climatiseur est automatique. Le volet horizontal monte et descend automatiquement à l'angle maximal.

Lorsque vous sélectionnez , , , , , la position de la ventilation est statique. Le volet horizontal envoie l'air à l'angle fixé.

Lorsque vous sélectionnez , , , l'oscillation a lieu sur un angle déterminé. Le volet horizontal reste figé dans une position selon le choix.

Pour régler un angle d'orientation du flux d'air, maintenez la touche  appuyée plus de 2 secondes. Lorsque l'angle souhaité est atteint, relâchez la touche.

### Note :

Il est possible que la fonction Direction de flux d'air , ,  ne soit pas disponible sur certains modèles. Lors de l'activation de cette fonction, le climatiseur se met en régime automatique de la direction du flux d'air.

## 9 Touche CLOCK (Horloge)

Appuyez cette touche pour régler l'heure. Le symbole  sur l'écran de la télécommande commence à clignoter. En moins de 5 secondes, appuyez sur la touche + ou - pour régler l'heure. Chaque fois que vous appuyez sur une des touches + ou -, le réglage de l'heure augmente ou diminue de 1 minute. Maintenez les touches + ou - enfoncées plus de 2 secondes, pour modifier l'heure rapidement. Une fois l'heure requise atteinte, relâchez le bouton. Appuyez le bouton CLOCK pour valider le réglage de l'heure. L'indicateur  arrête de clignoter.

### Note :

- L'heure est affichée en régime horaire de 24 heures.
- Pendant le réglage de l'heure, l'intervalle entre les appuis de boutons ne doit pas être supérieur à 5 secondes. Dans le cas contraire, la télécommande arrête automatiquement le mode de réglage. Il en est de même pendant le réglage du minuteur de Mise en marche et d'arrêt)

## 10 Touche TIMER ON / TIMER OFF (Minuteur Mise en marche / Minuteur Arrêt)

- Touche TIMER ON (Démarrage différé)

Le bouton TIMER ON permet de régler le minuteur pour un démarrage automatique. Après avoir appuyé ce bouton, le symbole  de la télécommande disparaît et ON commence à clignoter. Appuyez les touches + ou - pour régler le temps du démarrage. Chaque fois que

vous appuyez sur une des touches + ou –, le réglage de l'heure augmente ou diminue de 1 minute. Maintenez les touches + ou – enfoncées plus de 2 secondes, pour modifier l'heure rapidement.

Valider le temps réglé en appuyant sur la touche TIMER ON. Le symbole ON arrête de clignoter. Le symbole  réapparaît.

L'annulation de la programmation horaire : Lorsque la programmation horaire est activée, appuyer la touche TIMER ON pour l'annulation.

- Touche TIMER OFF (Arrêt différé)

La touche TIMER OFF permet de régler le minuteur pour un arrêt automatique. Après avoir appuyé cette touche, le symbole  de la télécommande disparaît et OFF commence à clignoter. Appuyez sur les touches + ou – pour régler le temps d'arrêt. Chaque fois que vous appuyez sur une des touches + ou –, le réglage de l'heure augmente ou diminue de 1 minute. Maintenez les touches + ou – enfoncées plus de 2 secondes, pour modifier l'heure rapidement.

Validez le temps réglé en appuyant sur la touche TIMER OFF. Le symbole OFF arrête de clignoter. Le symbole  réapparaît.

L'annulation de la programmation horaire : Lorsque la programmation horaire est activée, appuyer la touche TIMER ON pour l'annulation.

**Note :**

- Sur une unité arrêtée ou en marche, il est possible de régler en même temps le minuteur arrêt ou minuteur mise en marche.
- Avant de procéder au réglage du minuteur de mise en marche ou d'arrêt différés, vérifier le réglage correct de l'horloge de la télécommande.
- Après l'activation du minuteur de démarrage ou de l'arrêt, régler le cycle constant. Dès à présent, le climatiseur va démarrer ou s'arrêter selon l'heure réglée. La touche ON/OFF ne change rien sur ce réglage. Si vous n'avez pas besoin de cette fonction, utilisez la télécommande pour l'annuler.

## 11 Touche X-FAN (Ventilation forcée)

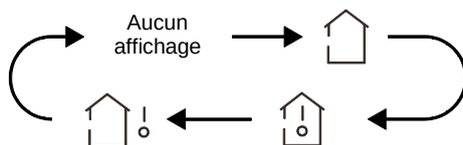
Une fois en mode Climatisation ou Déshumidification, appuyez sur ce bouton pour mettre en marche la fonction X-FAN. Sur l'écran de la télécommande apparaît le symbole . Réappuyez cette touche pour désactiver la fonction X-FAN. Le symbole  disparaît.

**Note :**

- Lorsque cette fonction est activée, le ventilateur de l'unité extérieure continuera à tourner à basse vitesse après l'arrêt du climatiseur pour évacuer l'humidité présente à l'intérieur de l'unité et empêcher la création des moisissures.
- La fonction X-FAN activée peut être arrêtée en appuyant sur la touche X-FAN. Le ventilateur de l'unité intérieure s'arrête immédiatement.

## 12 Touche TEMP (Température)

En appuyant sur cette touche, vous pouvez afficher sur l'écran de l'unité intérieure la température de consigne, la température de la pièce ou la température extérieure. A l'aide de la télécommande, vous pouvez faire un réglage de façon cyclique comme suit :



- Lorsque vous choisissez, à l'aide de la télécommande, le symbole  ou, lorsque vous ne faites aucun choix d'affichage de température, l'écran de l'unité intérieure affichera la température de consigne.
- Lorsque vous choisissez, à l'aide de la télécommande, , l'écran de l'unité intérieure affichera la température ambiante de la pièce.
- Lorsque vous choisissez, à l'aide de la télécommande, , l'écran de l'unité intérieure affichera la température ambiante extérieure.

#### Note :

- Certains modèles ne permettent pas d'afficher la température extérieure. Dans le cas pareil, l'unité intérieure, après avoir reçu cette commande, affiche la température de consigne.
- Après la mise en marche de l'unité, la température de consigne s'affiche par défaut. Aucune indication n'est affichée sur la télécommande.
- La température ne peut être affichée que sur les unités intérieures dotées de l'écran digital.
- Lorsque vous choisissez l'affichage de la température ambiante intérieure ou extérieure, l'écran de l'unité intérieure affiche la valeur de la température ambiante et au bout de 3 ou 5 secondes il revient automatiquement sur l'affichage de la température de consigne.

### 13 Touche TURBO (Fonctionnement rapide du climatiseur)

En modes Climatisation ou Chauffage appuyez sur ce bouton pour activer le mode Climatisation ou Chauffage rapides. Sur l'écran de la télécommande le symbole  apparaît. Re-appuyez ce bouton pour désactiver la fonction Turbo. Le symbole  disparaît.

### 14 Touche SLEEP (Bien-être nocturne)

En modes Climatisation ou Chauffage, en appuyant sur le bouton Bien-être nocturne, il est possible d'activer cette fonction permettant d'atteindre une température confortable pour votre sommeil. Sur l'écran de la télécommande apparaît le symbole . Réappuyez cette touche pour désactiver la fonction Bien-être nocturne. Le symbole disparaît.

### 15 Touche LIGHT (Eclairage)

Appuyez sur ce bouton pour éteindre l'éclairage de l'écran de l'unité intérieure. Le symbole  sur l'écran de la télécommande disparaît. Re-appuyez ce bouton pour activer l'éclairage de l'écran. Le symbole  réapparaît.

## 3.4 Fonction appelée par appui simultané des touches

### Sécurité enfants (Blocage d'accès aux fonctions de commande)

En appuyant simultanément les touches + ou - vous pouvez activer ou désactiver la sécurité enfants. L'activation de la sécurité enfants est indiquée à l'aide de l'apparition du symbole .

Ainsi, si vous appuyez sur un bouton de la télécommande, le symbole  clignotera trois fois et aucun signal ne sera transmis à l'unité du climatiseur.

### Changement de l'unité de la température affichée.

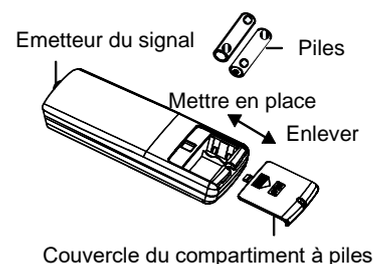
Sur une unité arrêtée, il est possible de changer l'affichage en °C ou °F en appuyant simultanément sur les touches – et MODE.

## 3.5 Utilisation de l'appareil

1. Mettez votre climatisation sous tension et appuyez le bouton ON/OFF de la télécommande. Ainsi, votre climatiseur est mis en marche.
2. En appuyant sur la touche MODE vous choisissez le mode souhaité : Automatique (AUTO), Climatisation (COOL), Déshumidification (DRY), Ventilateur (FAN) ou Chauffage (HEAT)
3. Appuyez sur + ou - pour augmenter ou diminuer la température. (En mode Automatique le réglage de la température n'est pas possible.)
4. En appuyant sur la touche FAN, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur comme suit : Automatique, Basse, Moyenne, Elevée.
5. Appuyez sur la touche pour régler la direction du flux d'air.

## 3.6 Changement des piles dans la télécommande

1. Sur la face arrière de la télécommande, appuyez l'endroit identifié par le symbole  comme illustré et sortez le couvercle du compartiment à piles en direction de la flèche.
2. Changez les deux piles AAA 1,5V. Vérifiez que les pôles + et – sont bien orientés.
3. Remettez en place le couvercle du compartiment à piles



### Note :

- Lors de l'utilisation de la télécommande, orientez l'émetteur du signal de la télécommande en direction de la petite fenêtre sur le climatiseur.
- La distance entre l'émetteur du signal et la petite fenêtre sur le récepteur ne devrait pas être supérieure à 8 mètres. Le trajet du signal devrait être exempt de tout obstacle.
- L'éclairage de la pièce à tubes fluorescents ou le téléphone sans fil peuvent occasionner les déconnexions ou une baisse du signal. Dans un cas pareil, il faudra rapprocher la télécommande au climatiseur.
- Ne remplacer les piles qu'avec le même type.
- Si vous envisagez de ne pas utiliser la télécommande pendant une période prolongée, pensez à retirer les piles.
- Changez les piles chaque fois quand les symboles sur l'écran de la télécommande deviennent mal visibles ou invisibles.

## 4 Préparation de l'installation

### 4.1 Accessoires standard

Ci-après la liste des accessoires fournis en standard. Vous les utilisez si le besoin en est.

Tableau 1 : Accessoires pour unité intérieure

N°	Nom	Forme	Quantité	Utilisé pour
1	Écrou avec rondelle		8	Pour la fixation de la suspension de la caisse de l'unité
2	Télécommande + piles		1+2	Pour commander l'unité intérieure
3	Isolation		1	Pour calorifuger le tuyau de gaz
4	Isolation		1	Pour calorifuger le tuyau de liquide
5	Gabarit de montage		2	Pour calorifuger le tuyau de drainage liquide
6	Attache		4	Pour fixer l'isolation
7	Écrou		1	Pour raccorder le tuyau de gaz
8	Écrou		1	Pour raccorder le tuyau de liquide

### 4.2 Choix du lieu de l'installation

#### AVERTISSEMENT :

L'unité intérieure doit être installée à un endroit qui puisse supporter le poids de l'unité et elle doit être bien fixée. Si la fixation de l'unité n'est pas suffisante, il y a un risque de chute de l'unité.

#### ATTENTION !

- Ne pas installer le climatiseur à un endroit présentant les risques de fuite des gaz inflammables.
- Ne pas installer le climatiseur à un endroit près d'une source de chaleur ou des gaz inflammables.
- Surveiller les enfants à moins de 10 ans afin qu'ils ne manipulent pas l'appareil.

Choisissez l'emplacement de l'équipement après un accord avec le client et dans le respect des critères suivants :

#### 4.2.1 Unité intérieure

1. L'unité intérieure doit être installée à un endroit qui puisse supporter le poids de l'unité.
2. L'entrée et la sortie d'air ne doivent pas être obturés, l'air doit circuler librement à travers toute la pièce.

3. Laisser de la place libre autour de l'unité pour les opérations de l'entretien, comme indiqué dans la figure 2.

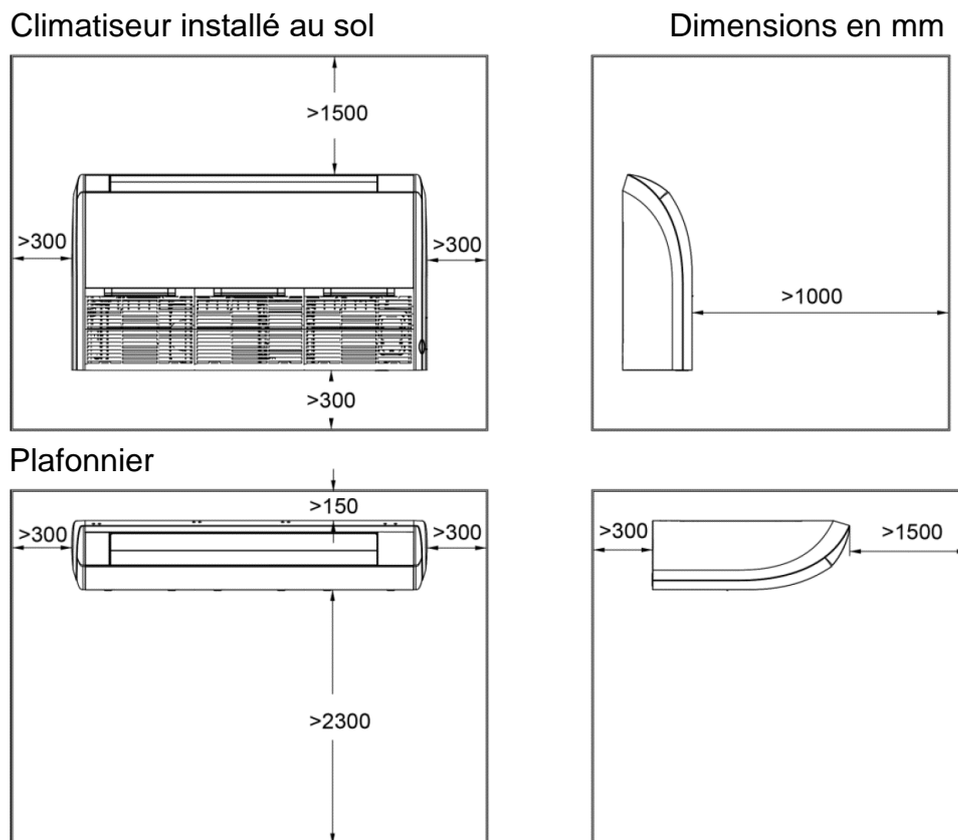


Fig. 2

4. Installez l'unité à un endroit permettant de facilement mettre en place le tuyau de drainage.  
 5. Pour une facilité des opérations d'entretien, il faut laisser le maximum de place entre l'unité et le plafond.

### 4.3 Tuyaux de raccordement

#### ⚠ ATTENTION !

La longueur maximale du tuyau de raccordement est indiquée dans le tableau ci-après Ne pas installer les unités à une distance dépassant la longueur maximale autorisée du tuyau de raccordement.

Tableau 2 :

Elément / Modèle	Diamètre du tuyau (en pouces)		Maxi longueur du tuyau (m)	Maxi Ecart de hauteur maximale entre l'unité intérieure et extérieure (m)	Tuyau de drainage de l'unité intérieure (diamètre extérieur × épaisseur du tuyau) (mm)
	Liquide	Gaz			
MV-F09BI	1/4	3/8	20	10	Ø 17×1,75
MV-F12BI	1/4	1/2	20	10	Ø 17×1,75
MV-F18BI	1/4	1/2	20	10	Ø 17×1,75
MV-F24BI	3/8	5/8	20	10	Ø 17×1,75

- Le tuyau de raccordement est à calorifuger à l'aide d'un matériau isolant adapté.
- L'épaisseur de la paroi du tube devrait être de 0,5–1,0 mm et le tube doit supporter une pression de 6,0 MPa. L'efficacité du refroidissement et du chauffage baisse avec la longueur du tuyau de raccordement.

## 4.4 Raccordement électrique

La section des câbles et le courant nominal des fusibles

Tableau 3 :

Unités intérieures	Alimentation (U/phase/Hz)	Courant nominal du fusible (A)	Section minimale du câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> )
9–24K	220–240 V~, 50 Hz	5	0,75

### Note :

- Le fusible se trouve sur la platine principale.
- Installez à la proximité des unités intérieure et extérieure un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. L'appareil doit être placé de manière à ce que le branchement soit facilement accessible.
- Les paramètres du câble d'alimentation dans le tableau ci-avant ont été définis en prenant en compte la capacité maximale (courant maximal) de l'unité.
- Les paramètres du câble d'alimentation dans le tableau ci-avant sont valable pour le câble multifilaire avec conducteurs en cuivre et isolé (par ex. le câble YJV avec des conducteurs en cuivre avec isolation et gaine en PVC), utilisable à une température de 40 °C et résistant à une température allant jusqu'à 90 °C (voir IEC 60364-5-52). En cas du changement des conditions d'utilisation, il faudra procéder en conformité avec la réglementation locale.

## 5 Installation des unités

### 5.1 Installation de l'unité intérieure

#### 5.1.1 Dimensions de l'unité intérieure

##### ⚠ AVERTISSEMENT :

- La structure peut supporter cinq fois le poids de l'unité intérieure et n'augmentera le taux de vibrations et de bruit.
- Si l'endroit de l'installation n'était pas suffisamment robuste pour porter l'unité, celle-ci pourrait tomber et causer des blessures.
- Attention, une unité fixée uniquement au niveau du cadre du panneau peut se libérer facilement. Prenez des précautions.

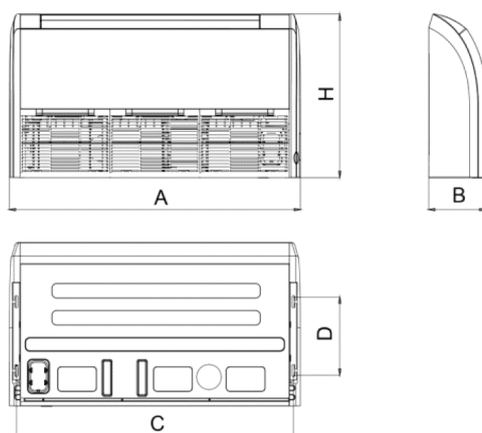


Fig. 3

Tableau 4 (dimensions en mm) :

Modèle	A	B	C	D	H
MV-F09BI	870	235	812	318	665
MV-F12BI					
MV-F18BI					
MV-F24BI	1200	235	1142	318	665

## 5.1.2 Préparation de l'Installation de l'unité intérieure

1. Ouvrez la grille d'arrivé d'air et les caches des boulons et dévissez-les.
2. Relâchez les agrafes au niveau des trois positions identifiées.
3. Libérez le cliquet central et enlevez le capot avant.
4. Relâchez les agrafes au niveau des deux ou trois positions identifiées et enlevez le capot de l'installation électrique.

## 5.1.3 Installation de l'unité intérieure

1. Pointez la position des boulons selon le gabarit en papier et mettez ensuite le gabarit de côté.

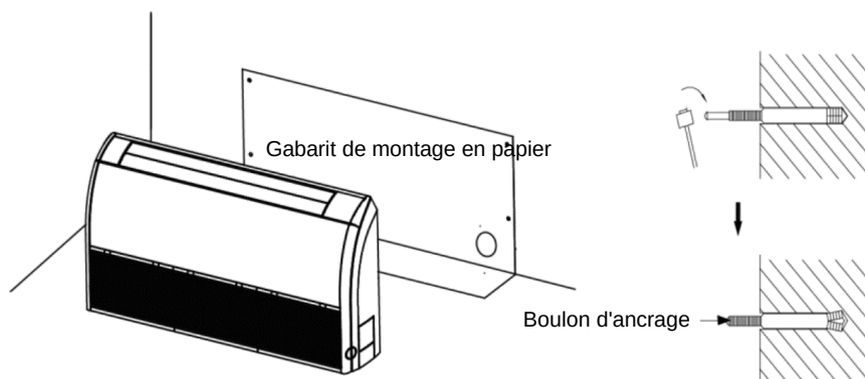


Fig. 4

2. Installez les boulons d'ancrage dans les trous réalisés et dans chaque boulon introduisez une goupille à l'aide du marteau.
  3. Enlevez les capots latéraux gauche et droit.
  4. Introduisez le boulon d'ancrage dans la fente dans le support de l'unité intérieure et fixez l'unité pour qu'elle tienne bien sur place.
  5. Réglez la hauteur de l'unité de manière que le tuyau de drainage soit incliné légèrement vers le bas et que l'eau condensé puisse s'évacuer facilement.
- Climatiseur installé au sol

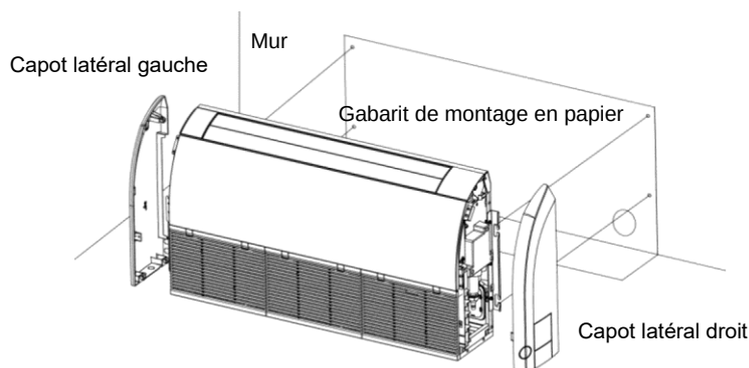


Fig. 5

- Plafonnier

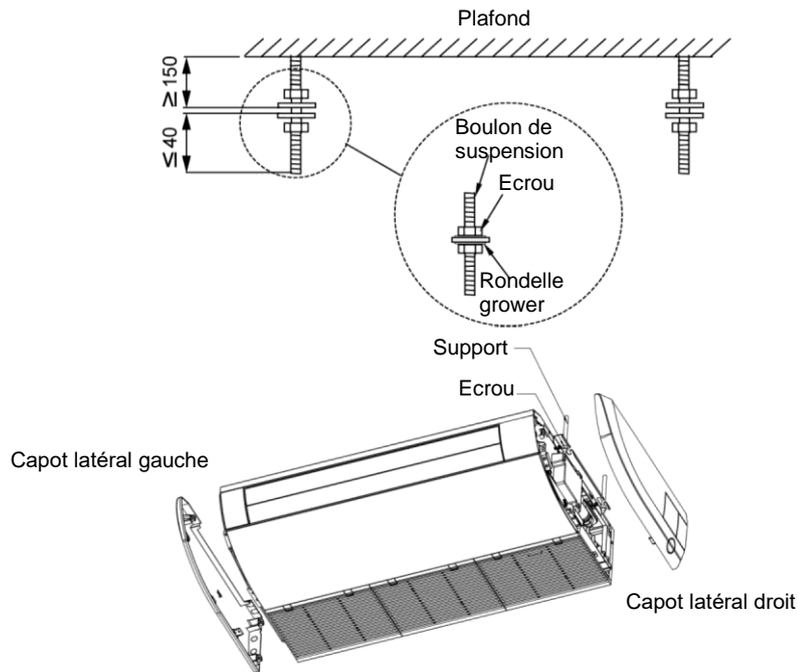


Fig. 6

6. Mettez en place les capots latéraux droit et gauche.

### 5.1.4 Horizontalité

Après l'installation, vérifiez l'horizontalité de l'unité à l'aide d'un niveau à bulle, comme indiqué sur l'image ci-dessous.



Fig. 7

## 5.2 Installation des tuyaux de raccordement

### 5.2.1 Evasement du tuyau

1. Coupez le tuyau de raccordement à l'aide du coupe-tube et enlevez les bavures.
2. Tenez le tuyau coupé incliné vers le bas pour empêcher la limaille de pénétrer dans le tube.
3. Récupérez les écrous de raccord dans le sachet avec accessoires de l'unité intérieure fourni et sur la vanne d'arrêt de l'unité extérieure, introduisez-les sur le tuyau et ensuite réalisez l'évasement des deux extrémités du tuyau à l'aide de la dudgeonnière.
4. Vérifiez que l'évasement réalisé soit régulier et qu'il n'y ait pas de fissures (voir la figure 8)

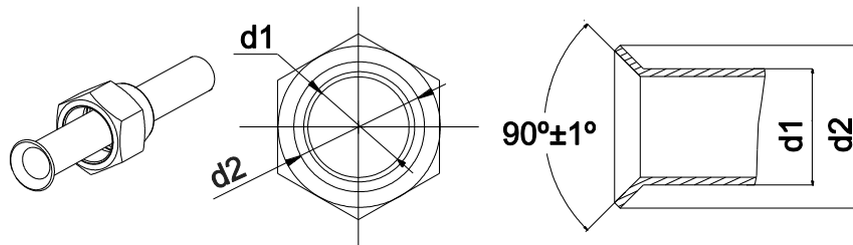


Fig. 8

## 5.2.2 Cintrage de tuyaux

1. Les tuyaux peuvent être cintrés à la main. Faites attention à ne pas casser ou déformer le tuyau.

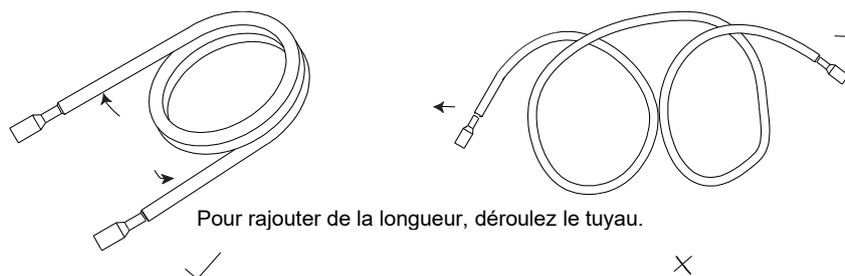


Fig. 9

2. Ne tentez jamais de couder à un rayon supérieur à 90°.
3. Le fait de couder et redresser les tuyaux à plusieurs reprises aura pour suite la dégradation du matériau qui devient dur ce qui empêche de le couder ou redresser par la suite. Couder et redresser le tuyau trois fois au maximum.
4. Ne jamais cintrer le tuyau avec son calorifugeage. Ceci déformerait le tuyau. Réaliser une découpe à l'aide d'un outil bien tranchant comme indiqué sur la figure 10, dénuder le tuyau du réfrigérant et réaliser le coude nécessaire. Une fois le tuyau coudé, refermer le calorifugeage et le fixer avec un ruban adhésif.

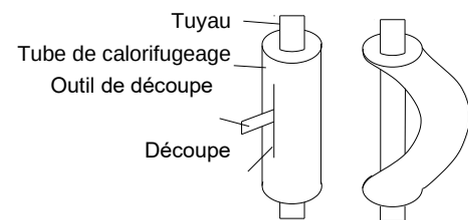


Fig. 10

### ⚠ ATTENTION !

- Ne réalisez pas un angle vif sur le tuyau pour éviter de le casser. Le rayon de courbure du tuyau doit être au minimum de 150 mm.
- Si vous répétez l'opération de cintrage sur le même endroit, le tuyau risque de casser.

## 5.2.3 Raccordement du tuyau à l'unité intérieure

Enlevez les bouchons de protection du tuyau.

### ⚠ ATTENTION !

- Alignez bien le tuyau avec la sortie de l'unité intérieure. Le mauvais alignement vous empêchera de bien serrer l'écrou de raccord. Si on sert l'écrou de raccord avec un effort trop élevé, il y a un risque d'endommagement du filetage.

- N'enlevez l'écrou de raccord qu'au moment de raccordement du tuyau pour empêcher la poussière et les impuretés de pénétrer à l'intérieur.

Pour raccorder le tuyau à l'unité, servez-vous de deux clés - une clé normale pour tenir et une clé dynamométrique pour serrer. (Voir la figure 11.)

Avant de raccorder, lubrifiez les deux extrémités avec de l'huile frigorigifique, installez l'écrou à la main et ensuite serrez avec la clé.

Respecter le couple de serrage indiqué dans le tableau 7 (serrage trop fort peut déformer l'écrou et entraîner une mauvaise étanchéité du raccordement).

Vérifiez la bonne étanchéité du raccordement et protégez ensuite l'endroit du raccordement par le calorifugeage, tel que démontré par la figure 12.

Pour réaliser l'isolation du tuyau du gaz, utilisez la feuille moyenne du matériau isolant.

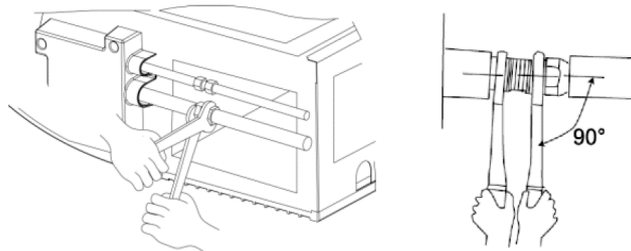


Fig. 11

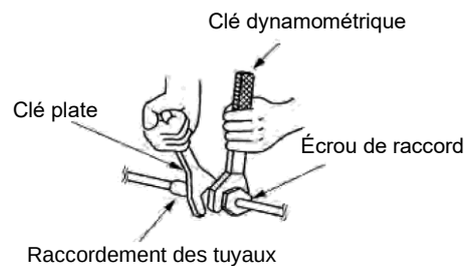
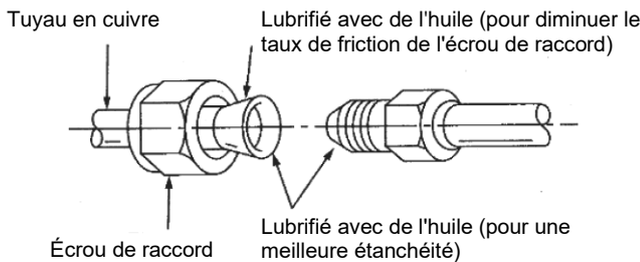


Fig. 12

Tableau 5 : Couple de serrage de l'écrou de raccord

Diamètre du tuyau	Couple de serrage
1/4" (pouce)	15–30 (N·m)
3/8" (pouce)	35–40 (N·m)
1/2" (pouce)	45–50 (N·m)
5/8" (pouce)	60–65 (N·m)
3/4" (pouce)	70–75 (N·m)
7/8" (pouce)	80–85 (N·m)

**! ATTENTION !**

Ne raccorder le tuyau de gaz qu'après avoir terminé le raccordement du tuyau de liquide.

## 5.2.4 Raccordement du tuyau à l'unité extérieure

Introduisez l'écrou de raccord du tuyau de raccordement sur la sortie de la vanne de l'unité extérieure. Le procédé de montage est identique que celui de l'unité intérieure.

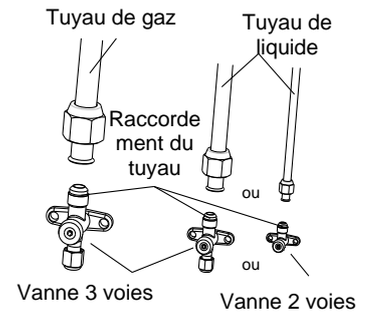


Fig. 13

## 5.2.5 Vérification de l'étanchéité du raccordement des tuyaux

Une fois le raccordement terminé, contrôlez à l'aide d'un détecteur les défauts d'étanchéité du raccordement des tuyaux des unités intérieure et extérieure.

## 5.2.6 Calorifugeage des tuyaux (uniquement sur l'unité intérieure)

Attachez les feuilles du matériau isolant (grande et petite) aux endroits de jonction des tuyaux.

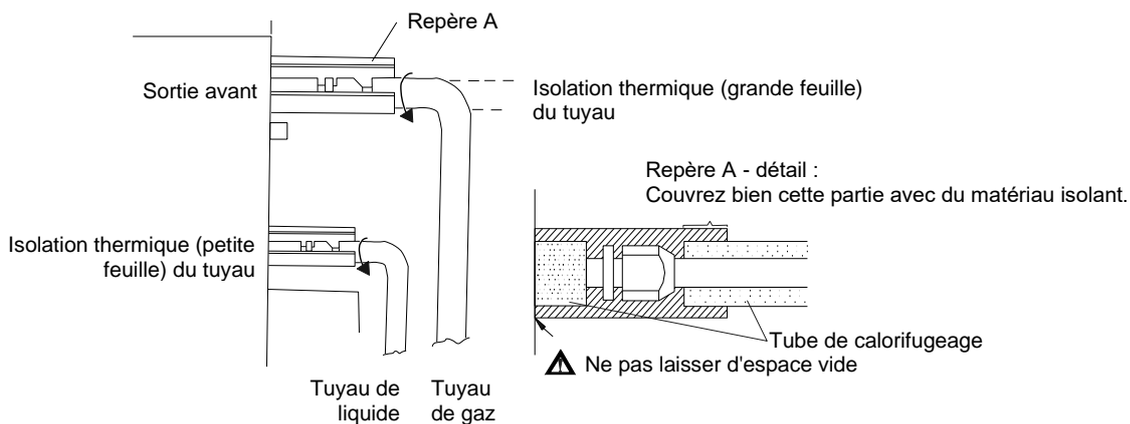


Fig. 14

## 5.2.7 Tuyaux de réfrigérant et tuyau de drainage

1. Lorsque l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure (Voir la figure 15.)
  - a) Le tuyau de drainage devrait sortir en dessus du sol et son extrémité ne devrait pas être plongé dans de l'eau. Tous les tuyaux doivent être attachés au mur à l'aide des supports-attaches.
  - b) Le ruban sur les tuyaux doit être appliqué du bas vers le haut.
  - c) Tous les tuyaux sont attachés les uns aux autres avec du ruban et fixés au mur à l'aide des supports-attaches.

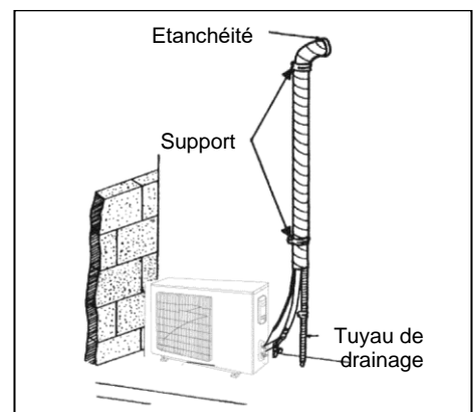


Fig. 15

2. Lorsque l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure
  - a) Le ruban sur les tuyaux doit être appliqué du bas vers le haut.
  - b) Tous les tuyaux sont attachés les uns aux autres avec du ruban, coudés et fixés au mur à l'aide des supports-attaches. (Voir la figure 16.)
  - c) Tous les tuyaux doivent être attachés au mur à l'aide des supports-attaches.

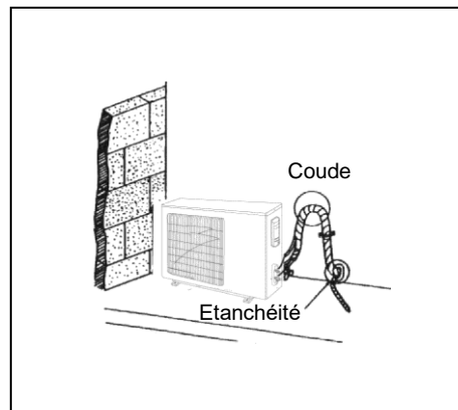


Fig. 16

## 5.3 Purge et contrôle d'étanchéité

### ⚠ ATTENTION !

Le réfrigérant ne pourra pas pousser l'air des tuyaux. Pour évacuer l'air des tuyaux, une pompe à vide doit être utilisée. Dans l'unité extérieure, il n'y a pas de réfrigérant supplémentaire pour faire la pousse d'air.

### 5.3.1 Enlèvement d'air (tirage au vide)

1. Enlevez les couvercles de la vanne de liquide, vanne de gaz et de sortie de vidange. (2) Raccordez le tuyau côté basse pression du manomètre à la sortie de vidange de la vanne de gaz sur l'unité. Les vannes de gaz et de liquide doivent rester fermées pour l'instant en tant que sécurité en cas de fuite du réfrigérant.
2. Raccorder le flexible prévu pour tirer l'air à la pompe à vide.
3. Ouvrez la vanne du côté de la basse pression du distributeur et mettez en marche la pompe à vide. La vanne du côté de la haute pression du manomètre doit rester fermée pour l'instant, sinon le tirage de l'air ne sera pas réalisé correctement.
4. Le temps du tirage de l'air est fonction de la puissance de l'unité ; généralement, cette opération nécessite 20 minutes en cas des modèles 9K/12K/18K et 30 minutes pour les modèles 24K. Vérifiez également si le manomètre du côté de la basse pression du distributeur montre  $-1,0$  MPa ( $-75$  cm Hg) ; si ce n'est pas le cas, il y a un défaut d'étanchéité au niveau de la tuyauterie. Ensuite, refermez complètement la vanne et arrêtez la pompe à vide.
5. Patientez un peu pour voir si la pression dans le système reste stable – 5 minutes pour les modèles 9K/12K/18K/24K. Pendant ce temps d'attente, le manomètre côté basse pression ne devrait pas afficher une valeur supérieure à  $0,005$  MPa ( $0,38$  cm Hg).
6. Ouvrez légèrement la vanne de liquide et laissez passer une partie de réfrigérant dans le tuyau de raccordement pour faire équilibrer les pressions du côté extérieur et intérieur du tuyau de raccordement et pour empêcher l'air de pénétrer dans le tuyau de raccordement lors du désassemblage du flexible.
7. N'oubliez pas que les vannes du gaz et du liquide peuvent être entièrement ouvertes seulement après avoir débranché le distributeur.
8. Remettez en place les couvercles des vannes du liquide, du gaz et de la sortie de vidange.

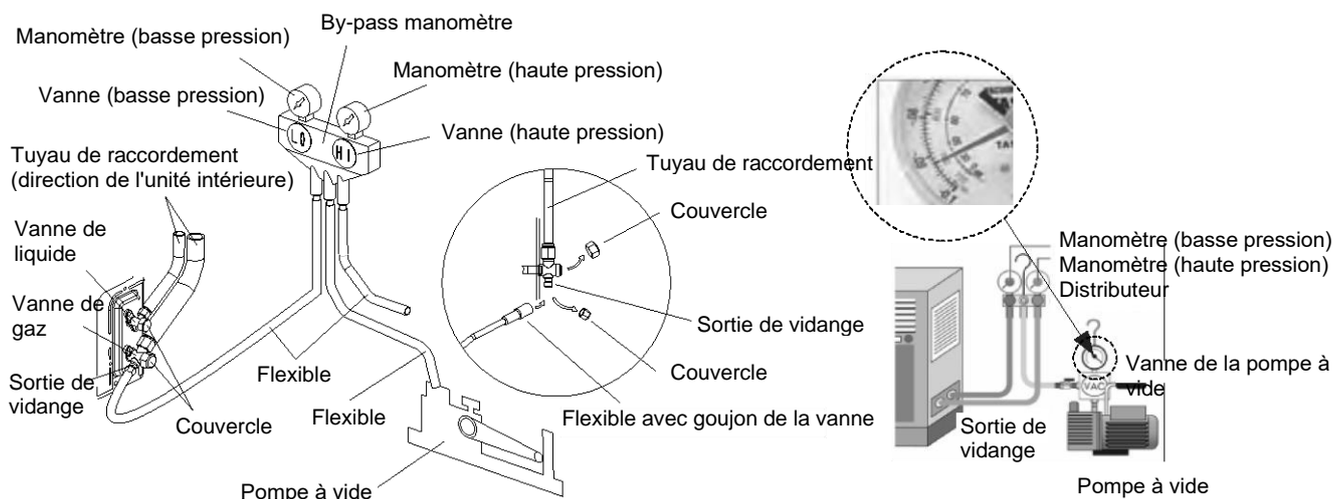


Fig. 17

**Note :**

Les unités de haute taille sont dotées d'une sortie de vidange sur la vanne de gaz et la vanne de liquide. Pendant le tirage de l'air, il est possible de raccorder deux flexibles du distributeur à deux ports pour réaliser l'enlèvement de l'air plus rapidement.

## 5.4 Installation du tuyau de drainage

### 5.4.1 Instructions pour l'installation des tuyaux

**⚠ ATTENTION !**

Installez les tuyaux de drainage selon les instructions indiquées dans ce manuel. Maintenez la température dans la pièce d'installation à un niveau qui empêche la formation du condensat. Une installation incorrecte peut causer les fuites d'eau.

1. Le tuyau de drainage doit être le plus court possible et incliné vers le bas avec une pente 1/100 au minimum pour éviter la formation des boules d'air.
2. Le tuyau de drainage doit avoir au moins la même taille ou plus que le tuyau de raccordement.
3. Réalisez l'installation du tuyau selon l'image et mettez en place les mesures évitant la formation du condensat sur le tuyau. Les défauts d'installation du tuyau peuvent avoir pour suite les fuites d'eau qui pourrait endommager les équipements ménagers.

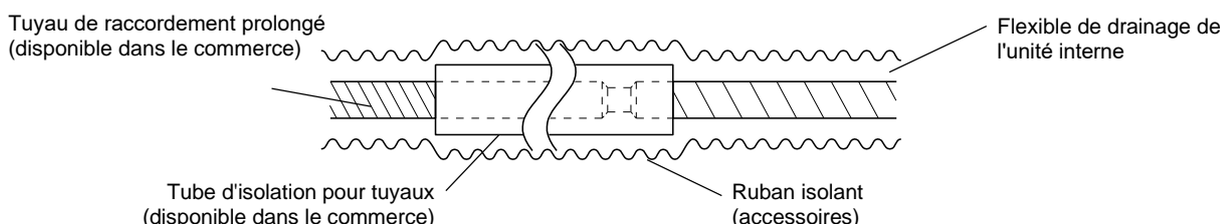


Fig. 19

4. Raccordez le flexible de drainage (la figure 20).
  - a) Le flexible de drainage doit être incliné vers le bas.
  - b) Eviter tout courbure empêchant de drainage facile de l'eau.
  - c) Ne pas mettre l'extrémité libre dans de l'eau

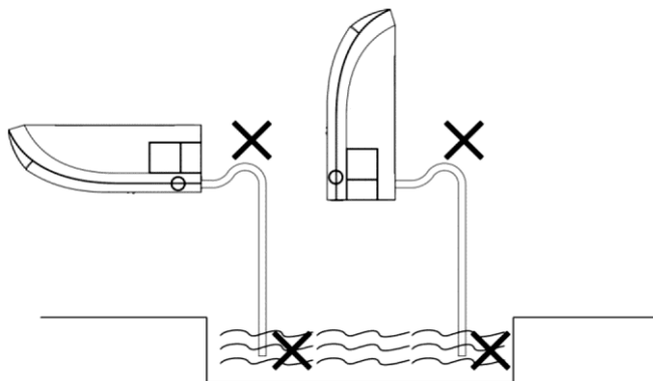


Fig. 20

### 5.4.2 Installation des tuyaux de drainage

1. Pour mettre en place le flexible de drainage, procédez comme indiqué ci-après.
2. Introduisez le tuyau de drainage dans la sortie de drainage de l'unité et fixez le bien à l'aide de l'agrafe et du ruban.
3. Raccordez la prolongation du tuyau de drainage au tuyau de drainage et fixez bien l'agrafe à l'aide du ruban.

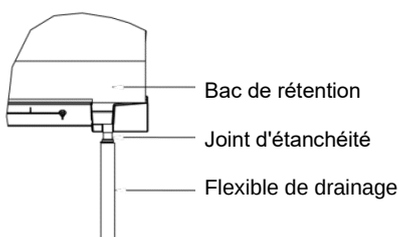


Fig. 21

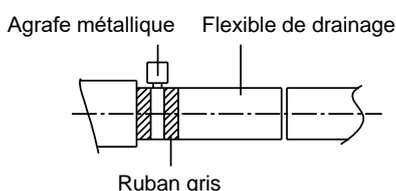


Fig. 22

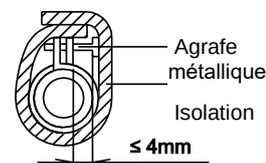


Fig. 23

4. Serrez l'agrafe jusqu'à ce que la tête du boulon s'approche à une distance inférieure à 4 mm par rapport à l'agrafe (fig. 22)
5. Réalisez l'isolation de l'agrafe sur le tuyau de drainage à l'aide de la feuille de matière isolante.
  - S'il est nécessaire de rallonger le flexible, procurez-vous de cette rallonge dans le commerce.
  - Une fois le tuyau de raccordement fixé, protégez les découpes dans le matériau isolant à l'aide du ruban.
  - Raccordez le flexible de drainage à la sortie du drainage de l'unité. Tirez le câble de raccordement le long des tuyaux.

### 5.4.3 Raccordement du flexible de drainage

1. Raccordez le tuyau auxiliaire de rallongement à la tuyauterie de l'unité.
2. Adaptez le tuyau de l'unité pour pouvoir raccorder dessus le tuyau de drainage, comme indiqué sur l'image de l'installation.

**Note :**

Installez le flexible de drainage en l'inclinant vers le bas, comme indiqué dans l'image ci-après.

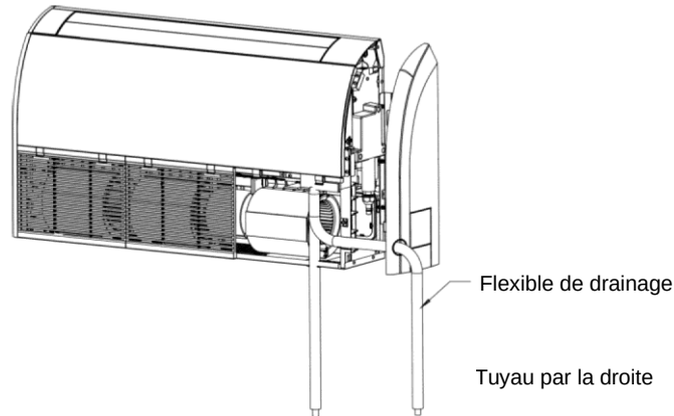


Fig. 24

### 5.4.4 Test des tuyaux de drainage

1. Après avoir terminé l'installation, procédez au test d'écoulement libre d'eau.
2. Versez de l'eau dans le bac d'évacuation par le côté droit, comme indiqué sur l'image, pour vérifier que l'eau s'évacue librement par le flexible d'échappement.

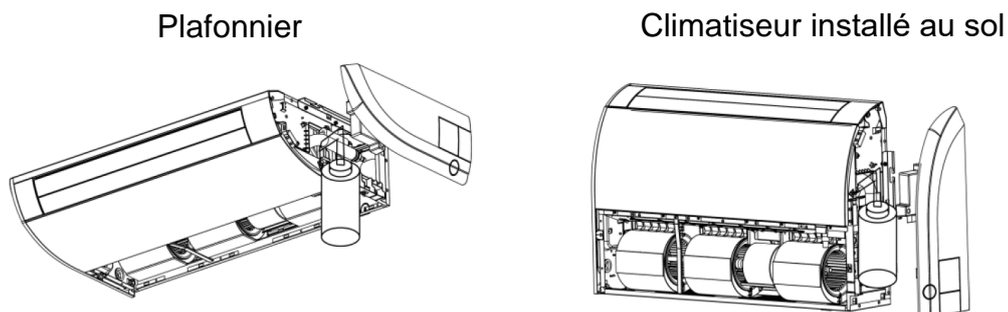


Fig. 25

## 5.5 Raccordement électrique

### 5.5.1 Instructions pour le raccordement électrique

**⚠ AVERTISSEMENT :**

- Avant toute intervention au niveau des contacts électriques, débrancher tous les circuits d'alimentation.
- La tension d'alimentation nominale est indiquée dans le tableau 3.
- Avant de mettre l'installation sous tension, vérifiez que la tension du réseau est comprise bien entre 185–264 V (pour les unités à alimentation par courant monophasé) ou entre 342–457 V (pour l'alimentation triphasée).
- Pour alimenter, utilisez exclusivement un circuit et une prise dédiés.
- Sur les climatiseurs sans fiche d'alimentation, un disjoncteur doit être installé sur la ligne. Il faut qu'il s'agisse d'un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

- L'installation de l'unité doit respecter les réglementations en vigueur pour garantir le fonctionnement fiable du climatiseur dans des conditions de sécurité.
- Le disjoncteur doit impérativement être installé conformément à la réglementation en vigueur.

### **⚠ ATTENTION !**

- Le branchement électrique individuel du propriétaire doit être dimensionné pour couvrir les alimentations de tous les consommateurs y compris celle du climatiseur. Si le courant nominal du branchement électrique individuel n'est pas suffisant, assurer une mise à niveau de celui-ci.
- Lorsque la tension du branchement électrique individuel est basse et le climatiseur démarre avec difficultés, adressez-vous à votre fournisseur d'électricité pour y remédier.

## **5.5.2 Raccordement électrique**

1. En cas de conducteurs à âme massive (figure 26)
  - a) Couper l'extrémité du câble et dénudez-le à une longueur de 25 mm environ.
  - b) Dévissez les vis sur les bornes du bornier.
  - c) A l'aide d'une pince, façonnez cette extrémité du câble en un œil correspondant au diamètre de la vis du bornier.
  - d) Une fois cet œil formé, posez-le sur le bornier et attachez avec la vis.
2. En cas de conducteurs à âme souple (figure 26)
  - a) Couper l'extrémité du câble et dénudez-le à une longueur de 10 mm environ.
  - b) Dévissez les vis sur les bornes du bornier.
  - c) Sertir une cosse à œil sur chaque conducteur nu.
  - d) Poser la cosse à œil sur le bornier et le fixer à l'aide de la vis (figure 27)

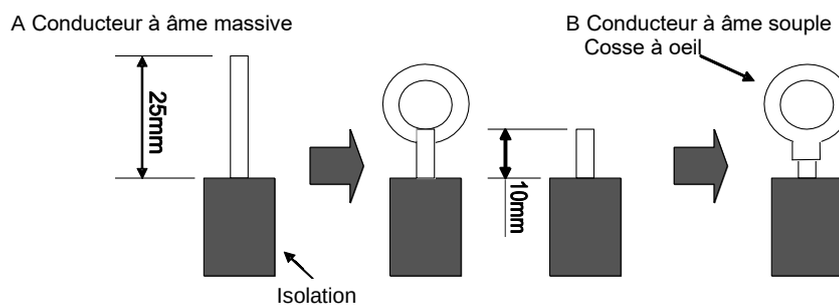


Fig. 26

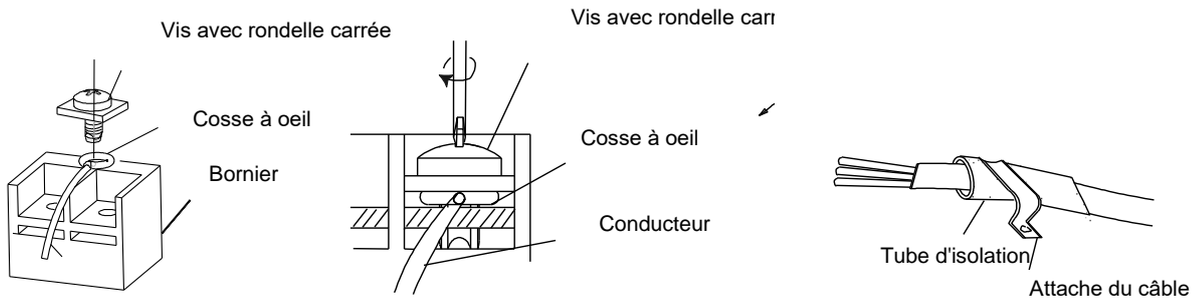


Fig. 27

Fig. 28

3. Le procédé de fixation du câble de raccordement et le câble d'alimentation à l'aide d'une attache

Après avoir passé le câble de raccordement, fixez le câble à l'aide de l'attache (fig. 28)

**⚠ AVERTISSEMENT :**

- Avant de commencer les travaux, vérifiez que les unités intérieure et extérieure sont bien hors tension.
- Veillez à ce que les numéros des bornes et les couleurs des conducteurs du câble de raccordement correspondent bien au branchement de l'unité intérieure.
- Un branchement incorrect peut faire brûler les pièces électriques de l'installation.
- Attachez le câble de raccordement bien au bornier. Une installation incorrecte peut causer l'incendie.
- L'attache fixant le câble de raccordement doit être placée impérativement par-dessus l'isolation. (Un câble mal attaché peut causer les chocs électriques.)
- Réalisez toujours la mise à la terre.

4. Le branchement électrique entre les unités intérieure et extérieure

Unités monophasées (9–24K)

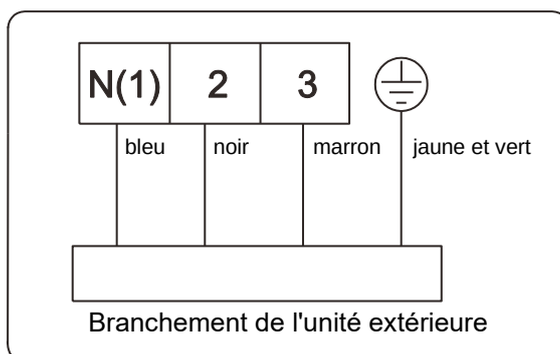


Fig. 29

5. Le branchement électrique de l'unité intérieure

Enlevez le capot du côté gauche et le capot du coffret électrique. Branchez les conducteurs de communication et d'alimentation au bornier.

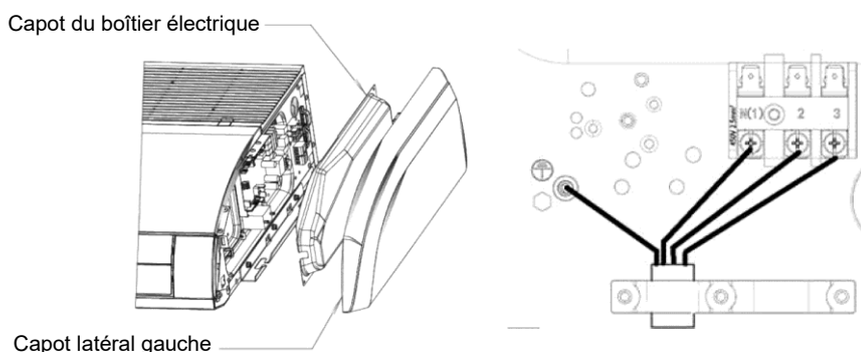


Fig. 30

**⚠ ATTENTION !**

- Le câble d'alimentation doit être attaché sur les borniers à l'aide des vis. Une installation incorrecte peut causer l'incendie.
- Le cordon d'alimentation mal branché peut être la cause des dommages sur le climatiseur.
- Branchez le câble de raccordement de l'unité intérieure comme indiqué dans la figure 29.
- Réalisez une mise à la terre des unités intérieure et extérieure à l'aide d'un conducteur de terre.
- La mise à la terre doit être réalisée conformément aux normes en vigueur.

## 6 Installation des commandes

Voir les instructions de la Notice d'installation de la commande.

## 7 Marche d'essais

### 7.1 Marche d'essais et réalisation des tests

#### 7.1.1 Codes d'erreur et diagnostic

Tableau 7 :

Numéro	Codes de panne	Panne
1	E1	Protection haute pression compresseur
2	E2	Protection antigel unité intérieure
3	E3	Protection basse pression compresseur, protection réfrigérant manquant et mode de vidange du réfrigérant
4	E4	Protection haute température compresseur
5	E5	Protection surcharge AC
6	E6	Erreur de communication
7	E7	Conflit des modes
8	E8	Protection haute température
9	F1	Erreur capteur température de l'unité intérieure
10	F2	Erreur capteur température évaporateur unité intérieure
11	F3	Erreur capteur température de l'unité extérieure
12	F4	Erreur capteur température condenseur unité extérieure
13	F5	Erreur capteur température refoulement compresseur unité extérieure
14	C5	Erreur branchement des câbles
15	EE	Erreur lecture EEPROM

**Note :**

- Si d'autres codes de pannes s'affichent, contactez un professionnel qualifié.

- Lorsque l'unité est branchée à une commande filaire, le même code erreur s'affiche en même temps sur celle-ci.

## 7.1.2 Informations sur les indicateurs du panneau de l'unité intérieure

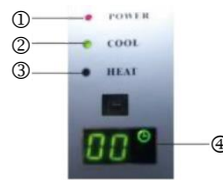


Fig. 31

Etat de l'indicateur :

- ① Indicateur POWER :  
L'indicateur est allumé sur une unité sous tension, l'indicateur est éteint sur une unité hors tension.
- ② Indicateur COOL :  
L'indicateur est allumé lorsque le mode Climatisation est activé, l'indicateur est éteint lorsque le mode Climatisation est désactivé.
- ③ Indicateur HEA :  
L'indicateur est allumé lorsque le mode Chauffage est activé, l'indicateur est éteint lorsque le mode Chauffage est désactivé.
- ④ Indicateur TIMER :  
L'indicateur du minuteur est allumé lorsqu'il y a, sur l'unité arrêtée, une mise en marche différée activée (Timer ON) ou, sur une unité en marche, un arrêt différé activé (Timer OFF).

### NOTE :

- Si l'éclairage du panneau de l'unité interne est désactivé, il s'allume lorsque l'unité reçoit un signal depuis la télécommande pour s'éteindre au bout de 3 secondes.
- Lorsque la télécommande filaire est connectée, l'écran de l'unité intérieure restera éteint et l'unité ne reçoit aucun signal de la part de la télécommande filaire.

## 8 Diagnostic de problèmes et entretien

### 8.1 Diagnostic de problèmes

Si votre climatiseur ne fonctionne pas bien ou il est en panne, avant d'appeler un spécialiste, vérifiez les points suivants :

Tableau 9 :

Dysfonctionnement	Causes possibles
L'unité ne se met pas en marche	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erreur d'alimentation.</li><li>• Les fuites électriques, le fusible disjoncte le climatiseur.</li><li>• Les touches de commande sont verrouillées.</li><li>• Un défaut au niveau de la commande est présent.</li></ul>
L'unité démarre et s'arrête peu après.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un obstacle avant le condensateur.</li><li>• Un défaut au niveau de la commande est présent.</li><li>• Le mode de Climatisation est activé alors que la température extérieure est supérieure à 46 °C.</li></ul>
Le refroidissement insuffisant	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le filtre à air est sale ou colmaté.</li><li>• Dans la pièce, il y a une source de chaleur ou une quantité trop importante de personnes.</li><li>• Les fenêtres ou les portes sont ouvertes.</li><li>• Les obstacles au niveau de l'arrivée/du refoulement d'air.</li><li>• La température de consigne est trop haute.</li><li>• Une fuite du réfrigérant s'est produite.</li><li>• Un mauvais fonctionnement du capteur de température ambiante de la pièce.</li></ul>
Le chauffage insuffisant	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le filtre à air est sale ou colmaté.</li><li>• Les fenêtres ou les portes ne sont pas bien fermées.</li><li>• La température de consigne est trop basse.</li><li>• Une fuite du réfrigérant s'est produite.</li><li>• La température extérieure est inférieure à -5 °C.</li><li>• Un défaut au niveau de la commande est présent.</li></ul>

#### Note :

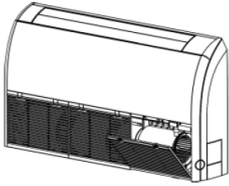
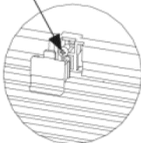
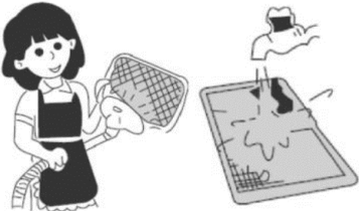
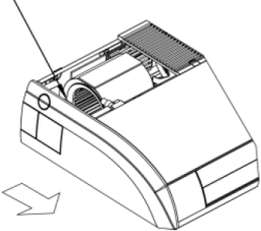
Si aucune de ces actions ne remédie pas au problème, arrêtez immédiatement le climatiseur et adressez-vous à un professionnel agréé. Référez-vous à un professionnel pour lui demander le contrôle et le dépannage de votre équipement.

## 8.2 Entretien régulier

### AVERTISSEMENT :

- Avant de procéder au nettoyage, disjoncter l'appareil et coupez l'alimentation. Dans le cas contraire, vous risquez un choc électrique.
- Protégez l'unité contre l'humidité pour éviter le risque du choc électrique. Il ne faut jamais rincer l'équipement à l'eau.
- Utilisation des liquides volatils, tels que diluant ou benzine à détacher endommage l'aspect du climatiseur. Nettoyez le capot avant uniquement à l'aide d'un chiffon doux sec ou humidifié avec un détergent neutre.

### Procédé de démontage du filtre et du capot du boîtier électrique

<p>1. Soulevez la grille.</p> <p>a) Libérez tout d'abord deux taquets comme indiqué sur l'image.</p> <p>b) A l'aide d'un tournevis, dévissez les vis sous les taquets et ouvrez la grille d'arrivée d'air.</p>	 <p>Dévissez la vis.</p> 
<p>2. Nettoyez le filtre.</p> <p>Dépoussiérez le filtre à l'aide de l'aspirateur ou rincez-le avec de l'eau. Les éventuelles taches d'huile sont à nettoyer à l'aide de l'eau chaude avec un détergent. Laissez sécher le filtre à un endroit ombragé.</p> <p><b>Note :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne jamais utiliser de l'eau à une température supérieure à 45 °C pour éviter le risque de décoloration ou jaunissement du matériel.</li><li>• Ne jamais sécher le filtre à la proximité des flammes nues ; il pourrait prendre le feu ou se déformer.</li></ul>	
<p>3. Enlevez les capots du côté gauche et droit.</p> <p>a) Après avoir enlevé la grille, dévissez les vis comme indiqué sur l'image.</p> <p>b) Exercez une pression sur le capot en direction de la flèche et enlevez-le.</p>	<p>Dévissez la vis.</p> 
<p>4. Enlevez le capot du côté droit.</p>	<p>Démontez le capot droit comme expliqué dans l'étape 3.</p>

## REPRISE DE L'APPAREIL ÉLECTRIQUE USAGE



Ce symbole indique que le produit électrique usagé ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pour une élimination correcte du produit, veuillez à le remettre aux points de ramassage pour recyclage gratuit. Une élimination conforme du produit permettra de réutiliser les déchets en tant que matières premières et minimiser les impacts négatifs potentiels pour l'environnement et la santé de personnes qui pourraient se produire en cas d'une élimination inappropriée des déchets. Pour avoir plus de détails, adressez-vous à votre municipalité ou le point de ramassage dans votre voisinage.

## INFORMATIONS SUR LE FLUIDE FRIGORIGÈNE

Cet équipement contient des gaz à effet de serre fluorés figurant dans le protocole de Kyoto. L'entretien et élimination de l'appareil doivent être réalisés par des professionnels qualifiés.

Type du fluide frigorigène: R32

Quantité du fluide frigorigène: Voir la plaquette signalétique

Indice GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO<sub>2</sub> eq)

GWP = Global Warming Potential (Potentiel réchauffement global)



L'appareil contient le réfrigérant inflammable R32.

En cas de problèmes de qualité ou autres, veuillez contacter le revendeur local ou un prestataire de service agréé. **Numéro d'appel d'urgence: 112**

## FABRICANT

SINCLAIR CORPORATION Ltd.  
16 Great Queen Street  
WC2B 5AH London  
United Kingdom  
[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

L'équipement a été fabriqué en Chine (Made in China).

## REPRÉSENTANT

SINCLAIR Global Group s.r.o.  
Purkynova 45  
612 00 Brno  
République Tchèque

## SOUTIEN TECHNIQUE

SINCLAIR Global Group s.r.o.  
Purkynova 45  
612 00 Brno  
République Tchèque  
Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124  
[www.sinclair-solutions.com](http://www.sinclair-solutions.com) | [info@sinclair-solutions.com](mailto:info@sinclair-solutions.com)







