

DESHUMIDIFICATEUR

MANUEL D'UTILISATION ET SERVICE



SOMMAIRE

1. Instructions de sécurité
2. Caractéristiques techniques
4. Installation
5. Fonctionnement
6. Pannes et remèdes
7. Schémas électriques
8. Maintenance
9. Pièces du déshumidificateur
10. Vue éclatée

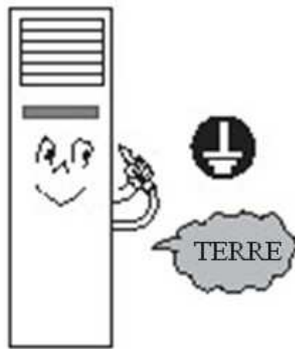
1. Instructions de sécurité

À vérifier & à faire impérativement avant l'installation.

Attention

Ne pas essayer d'installer le déshumidificateur par vos propres moyens car de mauvaises manipulations pourraient entraîner des chocs électriques ou des fuites.

L'installation dans un lieu inapproprié pourrait causer des accidents. Ne pas installer dans les lieux suivants :



Connecter le câble relié à la terre



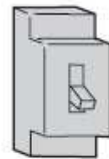
INTERDICTION

Ne pas installer dans des lieux où une éventuelle fuite de gaz serait possible à proximité de l'appareil.



INTERDICTION

Ne pas exposer l'appareil à proximité de vapeurs de gaz.

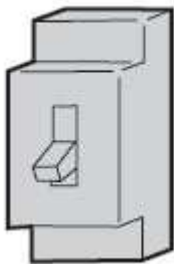


OFF



EXECUTION FORMELLE

Si des anomalies apparaissent telles qu'une odeur de brûlé appuyer immédiatement sur le bouton d'arrêt et contacter le magasin.

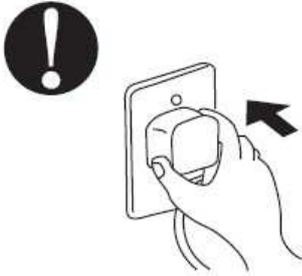


Utiliser une source de courant unique avec un disjoncteur différentiel.

ATTENTION PENDANT L'UTILISATION

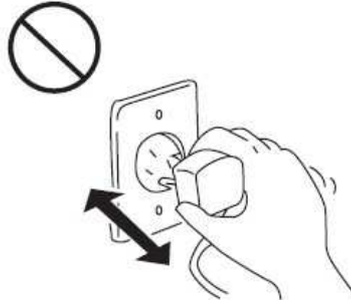
S'assurer que la prise est sécurisée

Si la prise n'est pas sécurisée, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu.



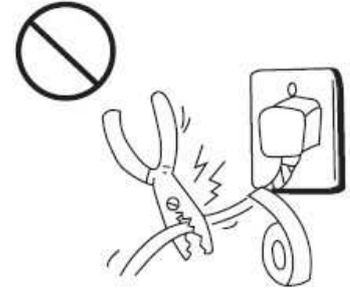
Ne pas tirer sur la prise Pendant le fonctionnement.

Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu.



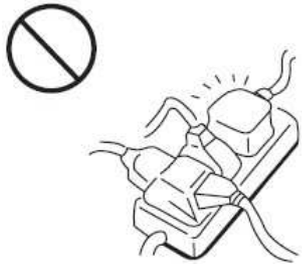
Ne jamais utiliser des fils Électriques endommagés.

Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu.



Ne pas brancher la prise sur une Rallonge où sont branchés d'autres prises .

Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques, des risques de surchauffe ou le feu.



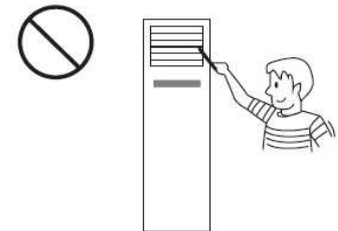
Ne pas agir avec les mains mouillées.

cela pourrait provoquer des chocs électriques

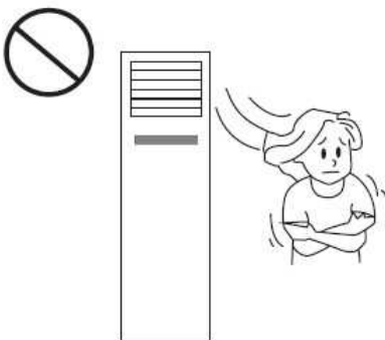


Ne pas insérer des objets dans. Les anses ou sorties d'aération.

Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des chocs électriques ou des risques de feu.



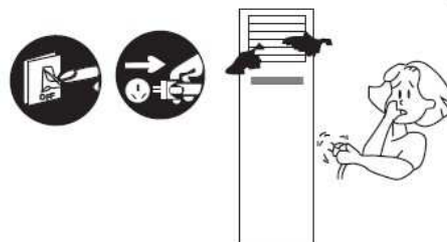
Ne pas s'exposer à un courant d'air pendant une longue période Afin ne pas mettre sa santé en jeu.



Dans le cas de conditions anormales (odeurs de brûlé etc.), retirer la prise pour stopper le déshumidificateur ou couper le courant électrique.

Si les conditions anormales persistent, Cela pourrait causer des chocs électriques ou un feu dû à une surchauffe.

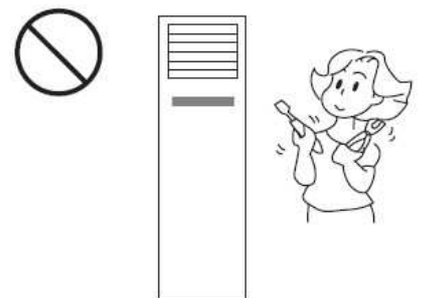
Dans ces cas là, contacter le support technique dès que possible afin de réparer le problème.



Ne tenter pas de réparer les Par vos propres moyens.

Cela pourrait causer des chocs électriques ou un feu dû à une surchauffe.

Contacter le support technique dès que possible afin de réparer le problème.



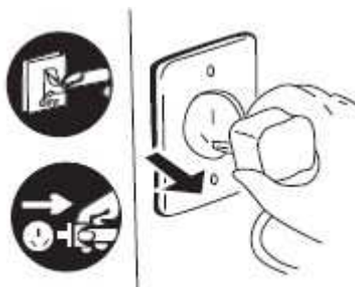
Ne tirez pas sur le fil électrique pour enlever la prise de courant.

Arracher le fil électrique peut entraîner une surchauffe et provoquer le feu.



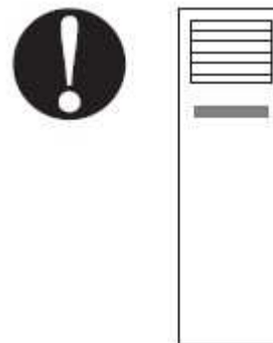
Si le ventilateur n'est pas utilisé Depuis un certain temps, il est nécessaire de retirer la prise de courant.

Une présence excessive de poussière pourrait également entraîner une surchauffe et provoquer le feu.



Eteignez le courant électrique Lorsque vous nettoyez le déshumidificateur.

Please take care not to damage the internal fan which is rotating at a high speed. Prenez soin de ne pas endommager le ventilateur interne qui est en rotation.



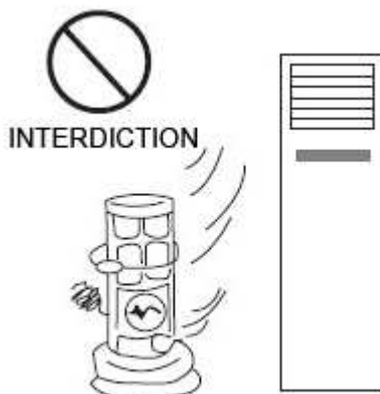
Ne pas utiliser le déshumidificateur pour une raison autre que celle prévue.

Ne pas l'utiliser en présence de nourriture, plantes ou autres objets de valeur. Cela pourrait endommager la qualité de la nourriture.



Ne pas placer le chauffage à proximité du déshumidificateur.

Si la combustion interne du chauffage n'est pas complète, cela pourrait engendrer des dégagements de monoxyde de carbone.



Ne pas utiliser l'eau pour nettoyer le déshumidificateur.

Cela pourrait causer des décharges électriques.



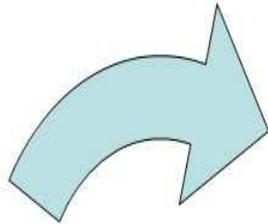
2. SPECIFICATION

Models	XDH45	XDH60	XDH80
Volume de la piscine conseillé	20 - 30 m ²	30 - 40 m ²	40 - 60 m ²
Dehumidification à 30°C - 80% H.R	4,5 L/h	6 L/h	8 L/h
Dehumidification à 28°C - 60% H.R	2,6 L/h	3,9 L/h	5,1 L/h
Dehumidification à 20°C - 60% H.R	1,5 L/h	2,6 L/h	3,5 L/h
Puissance de déshumidificateur	1400W	1850 W	2600 W
Puissance de chauffage (avec fonction de chauffage)	2000 W	2000 W	2000 W
Puissance totale (avec fonction de chauffage)	3400W	3850W	4600 W
Facteur énergétique (FE) (L/KW.H)	3.2	3.2	3.1
Affichage de l'humidité relative et la température	oui	oui	oui
Filtre à air	Lavable	Lavable	Lavable
Débit d'air	850 m ³ /h	850 m ³ /h	1150 m ³ /h
Alimentation électrique	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Courant nominale (avec fonction de chauffage)	6.3A	8.3A	11.6A
Courant maxi (avec fonction de chauffage)	14.5A	22.5A	27A
Courant conseillé (avec fonction de chauffage)	20A	30A	40A
Type de réfrigérant	R410a	R410a	R410a
Gramme de réfrigérant	900g	1250g	1750g
Section du câble électrique	4mm ²	4mm ²	4mm ²
2 m de câble électrique	Inclus	Inclus	Inclus
Type du compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Type du ventilateur	Centrifuge	Centrifuge	Centrifuge
Oscillant	Haut/bas et gauche/droite		
Vitesse de ventilateur	3	3	3
Perte de charge maxi	4 m	4 m	4 m
Bruit (5 m)	47 dBa	48 dBa	52 dBa
Dimension nette	520x1735x470mm	520x1735x470mm	520x1735x520mm
Poids net	74kg	78kg	88kg
Dimension du paquet	600x1800x550mm	600x1800x550mm	600x1800x600mm
Poids brut	82kg	85kg	98kg

Les données ci-dessus sont sujettes à modification sans préavis.

3. INSTALLATION

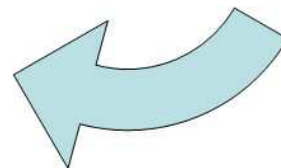
3.1 Système de l'équerre de fixation anti-basculement (en bas)



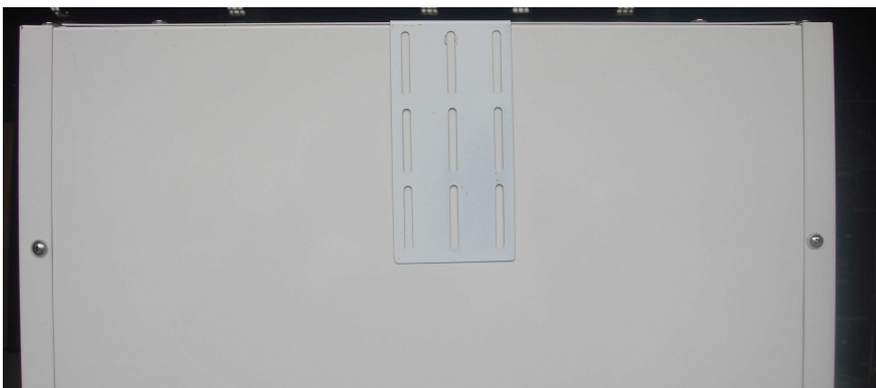
Enlever l'équerre de fixation

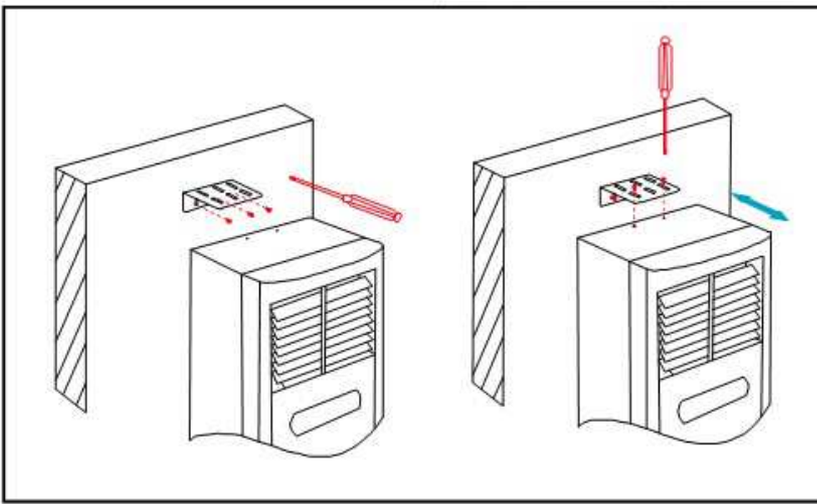


Puis la retourner et fixer cette équerre du dessous de l'appareil au mur.



3.2 Système de l'équerre de fixation anti-basculement (en haut)

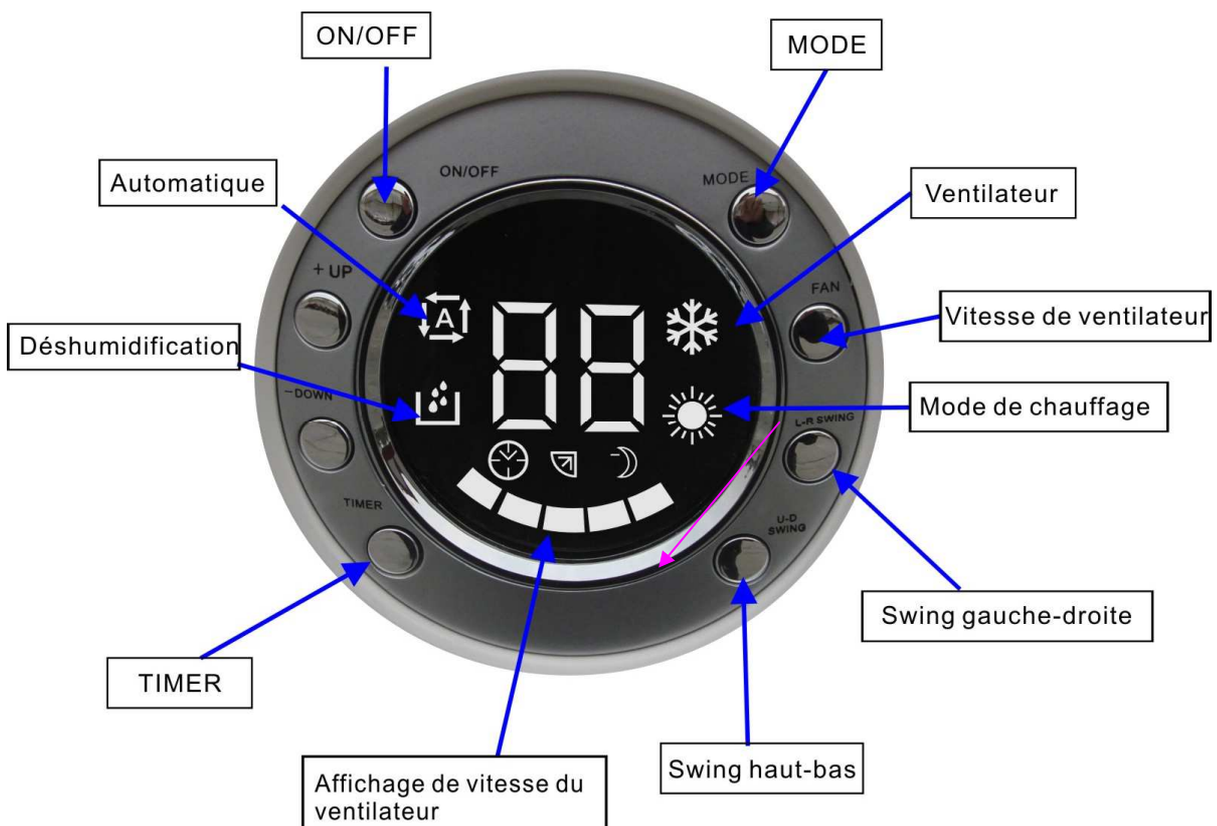




Enlever l'équerre de fixation en haut et le fixer au mur pour éviter le basculement.

5. Fonctionnement

5.1 Panneau de commande



5.2 Télécommande

Emission du signal :
Envoi le signal de commande à l'appareil

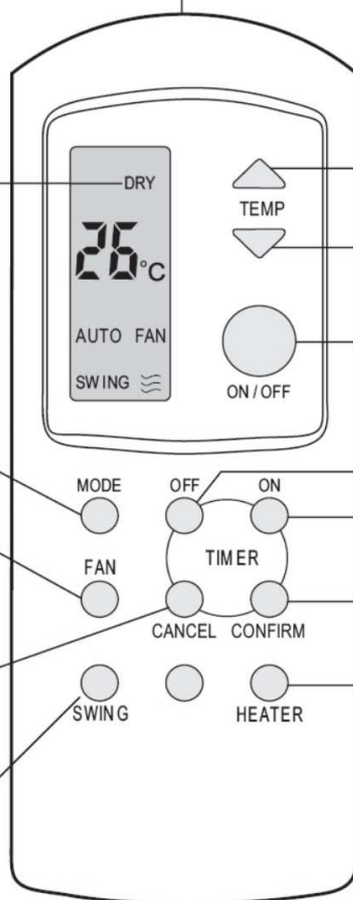
Afficheur de la télécommande :
Voir les réglages

Bouton mode :
Sélectionne les modes:
Automatique,
Déshumidification,
Ventilation, Chauffage

Bouton Ventilation :
Sélectionne la vitesse de ventilation

Bouton annulation de la minuterie:
Annule la minuterie du démarrage ou de l'arrêt

Bouton de direction du flux d'air :
Permet de cadencer ou de fixer l'air



Bouton de réglage de la température
△ Presser une fois pour augmenter la température de 1°C.
▽ Presser une fois pour diminuer la température de 1°C

Bouton On/Off :
Presser une fois pour démarrer l'appareil, presser une seconde fois pour le mettre à l'arrêt.

Minuterie à l'arrêt :
Règle le temps avant l'arrêt.

Minuterie à l'enclenchement :
Règle le temps avant le démarrage.

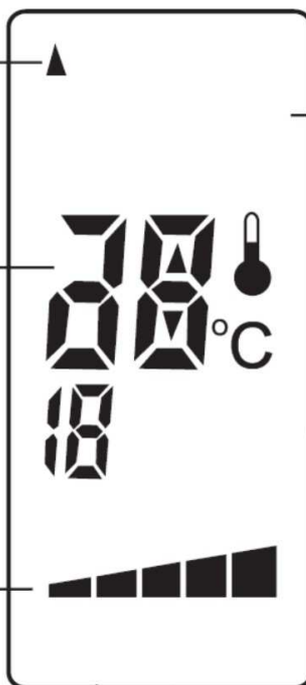
Confirmation de la minuterie :
Valide et envoie à l'appareil les réglages de la minuterie

Bouton de Chauffage:
Presser une fois pour le démarrer
Presser une seconde fois pour l'arrêter

Indicateur d'émission:
Ce symbole clignote une fois lorsque la télécommande émet des signaux vers le déshumidificateur.

Affichage de la température :
Affiche la température réglée qui peut être ajustée par le bouton de réglage de la température
△ ou ▽ de 18 à 30°C.

Affichage de la température :
Affiche la vitesse de ventilation



Écran de mode :
Presser le bouton "Mode" pour connaître le mode de fonctionnement en cours.

Ventilation	Ecran ou télécommande
Petite	▬ FAN
Moyenne	▬▬ FAN
Élevée	▬▬▬ FAN

REMARQUE:

Tous les affichages du schéma sont énumérés à des fins de démonstration. Pendant le fonctionnement, seul l'affichage pertinent apparaît sur l'écran de la télécommande.

Affichage de différents modes

Mode chauffage



Affiche la température réglée et la vitesse de ventilateur

Mode automatique



Affiche "Auto" et la vitesse de ventilateur

Mode ventilation



Affiche "FAN" et la vitesse de ventilateur

Dehumidify Mode



Affiche l'humidité réglée et la vitesse de ventilateur.

TIMER ON



Affichage Timer – ON:

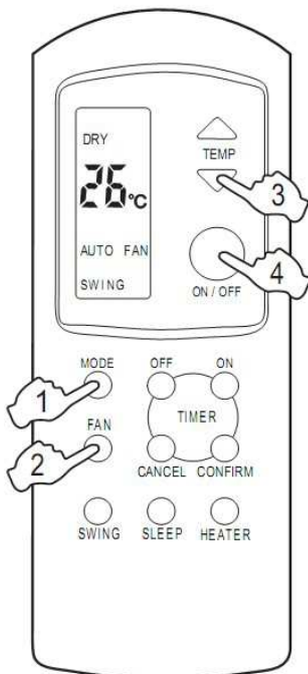
Affiche le temps réglé pour Timer-On de 1h à 12 h.

TIMER OFF



Affiche le temps réglé pour Timer-Off de 1h à 12 h

5.3 Guide d'opération



5.3.1 Réglage de modes chauffage, déshumidification et ventilation.

Sélection de la ventilation (1)

Presser le bouton "Mode" pour sélectionner le mode de fonctionnement désiré, qui est :
Automatic → Déshumidification → Ventilation → Chauffage

Note:

·Le mode fonctionnement automatique sera expliqué en détail en page suivante.

Sélection de la vitesse de ventilation (2)

Appuyez sur "FAN" pour sélectionner la vitesse d'air requise, chaque appuie augmente la séquence :
Automatic → Petite → Moy → Grande

NOTE:

- Quand la ventilation automatique est sélectionnée, l'appareil sélectionne lui-même la vitesse d'air en fonction de la température ambiante.
- Lorsque le mode déshumidification est sélectionné, le débit d'air est réglé par l'appareil et le réglage de la vitesse de ventilation est inopérant.

Sélection de la température (3)

Presser le bouton réglage de la température "▲" pour ajouter 1°C à la température d'ambiance souhaitée.

Presser le bouton réglage de la température "▼" pour enlever 1°C à la température d'ambiance souhaitée.

Maintenez enfoncé le bouton pour augmenter ou diminuer les paramètres de température progressivement.

NOTE:

Gamme de réglage de la température : 16°C 31°C

Démarrage de l'appareil (4)

Appuyez sur le bouton "On/Off", lorsque l'appareil reçoit le signal, il émet deux «bip» tons, le voyant de fonctionnement s'allume et l'appareil démarre.

NOTE:

- Si vous voulez démarrer l'appareil avec les mêmes paramètres de mode, débit d'air et de température que la dernière utilisation, alors ignorer les étapes 1 à 3 et démarrer la machine directement.
- Si la dernière mise hors tension à moins de 3 minutes, alors le compresseur démarrera seulement après 3 minutes pour protéger le circuit frigorifique.
- Après la mise sous tension et si le mode est changé, le système peut également attendre 3 minutes avant de commencer le fonctionnement.
- Lorsque le mode de chauffage est sélectionné, le ventilateur démarre en retard lorsque la machine est sous tension pour empêcher la circulation d'air froid au début.
- Après la mise sous tension, la quantité de débit d'air et la température peuvent être ajustées séparément comme souhaité.

5.3.2 Mode Automatique

Sélection du Mode (1)

Presser le bouton "Mode" pour choisir le mode Automatique

Sélection de la ventilation (2)

Presser le bouton " FAN" plusieurs fois pour sélectionner la vitesse d'air requise.

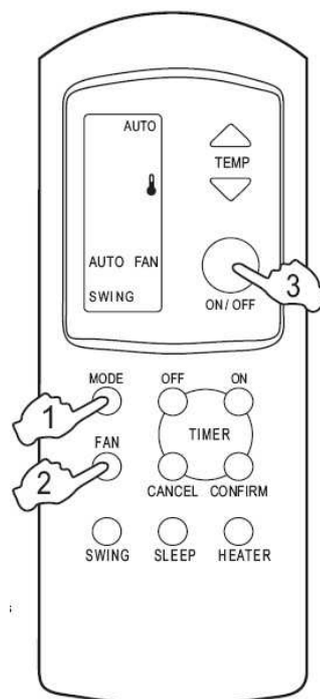
Automatic →Low→Mid→High

NOTE:

Lorsque le mode automatique est sélectionné, l'appareil choisit la vitesse adéquate en fonction de la température ambiante.

Démarrage du mode automatique (3)

Appuyez sur le bouton "On/Off", lorsque l'appareil reçoit le signal, il émet deux «bip» tons, le voyant de fonctionnement



NOTE:

En Mode automatique, l'appareil sélectionne automatiquement le mode "déshumidification" ou le mode "chauffage" en fonction de la température et de l'humidité du local selon le tableau suivant :

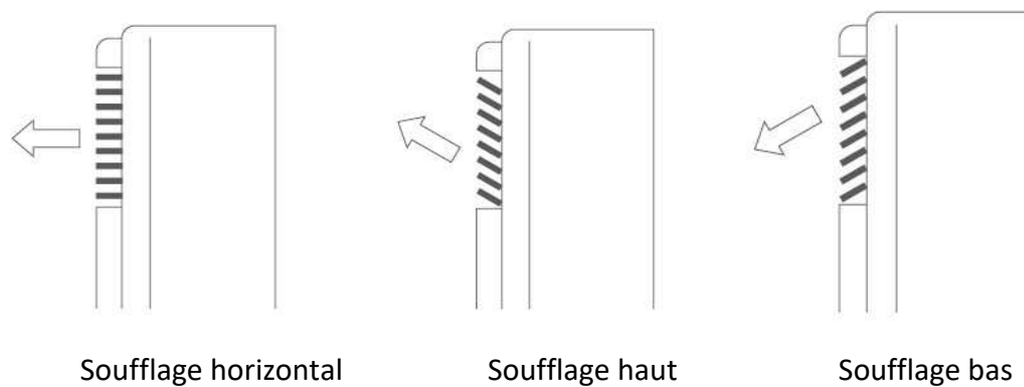
Mode \ Temperature	≤22°C	23°C-24°C	≥25°C
	Humidité ≥65%	Humidité ≥65%	Humidité ≥65%
Déshumidification	Marche	Marche	Marche
Chauffage	Marche	Arrêt	Arrêt

Mode \ Temperature	≤22°C	23°C-24°C	≥25°C
	Humidité ≤60%	Humidité ≤60%	Humidité ≤60%
Déshumidification	Arrêt	Arrêt	Arrêt
Chauffage	Marche	Marche	Arrêt

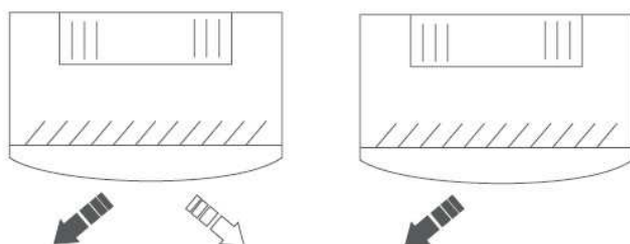
Réglage du mode automatique

Besoin	Bouton	Effet
Vitesse de ventilation inconfortable	FAN	Presser le bouton pour changer la vitesse d'air progressivement.

Balayage de l'air



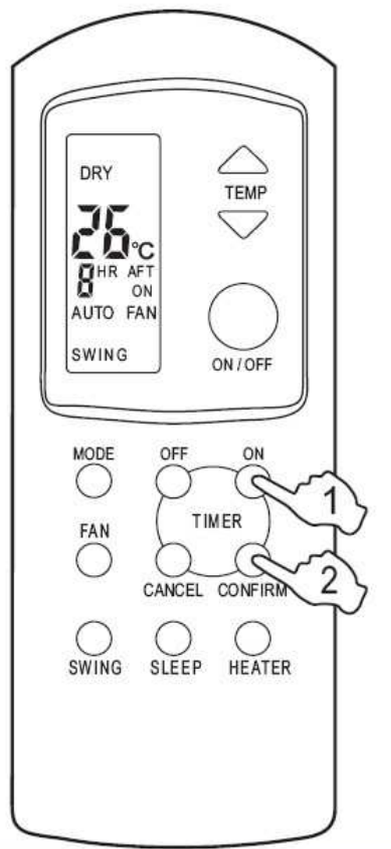
Ajustement gauche - droite du flux d'air



NOTE:

Ne déplacez les ailettes gauches droites manuellement.

5.3.3 Minuterie à l'enclenchement



1. Presser le bouton "Timer On" pour fixer le délai avant démarrage de l'appareil.

Presser le bouton une fois augmente l'intervalle de 1 heure de manière cyclique: 6, 7, 8...12, 1, 2...6 (L'écran indique le temps sélectionné et décompte depuis l'heure du réglage.)

2. Presser le bouton "Timer Confirm" pour valider le réglage, à ce moment le voyant 'timer' de l'appareil s'allume et indique que l'appareil est en mode minuterie. Lorsque la minuterie arrive à expiration, l'appareil démarre dans le mode prédéfini.

Note:

(1) Avant de démarrer la minuterie, il faut définir le mode de fonctionnement de l'appareil (température, humidité etc...) Au démarrage, l'appareil fonctionnera selon ce dernier réglage.

(2) Normalement, le réglage de la minuterie à l'enclenchement est réalisé lorsque le déshumidificateur n'est pas en service. Si la minuterie est réglée lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement, alors l'appareil sera immédiatement arrêté et redémarré au niveau prédéterminé.

Si le bouton "On-Off" est pressé lorsque l'appareil est sous-minuterie, alors l'appareil démarrera immédiatement, le réglage de la minuterie est annulé et le voyant timer sera éteint.

5.3.4 Minuterie à l'arrêt

1. Presser le bouton "Timer Off" pour fixer le délai avant l'arrêt de l'appareil. Presser le bouton une fois augmente l'intervalle de 1 heure de manière cyclique: 6, 7, 8...12, 1, 2...6 (L'écran indique le temps sélectionné et décompte depuis l'heure du réglage.)

2. Presser le bouton "Timer Confirm" pour valider le réglage, à ce moment le voyant 'timer' de l'appareil s'allume et indique que l'appareil est en mode minuterie. Lorsque la minuterie arrive à expiration, l'appareil s'éteint automatiquement.

NOTE:

(1) La minuterie à l'arrêt peut être réglée uniquement lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement.

(2) Les minuterie à l'enclenchement et à l'arrêt ne peuvent être réglées en même temps.

(3) Affichage de la minuterie sur la télécommande: Bien que le temps passe, l'écran affiche le temps restant.

(4) Si le bouton "On-Off" est appuyé lorsque l'appareil est en mode minuterie, l'appareil s'éteint immédiatement, le réglage de la minuterie est annulé et le voyant timer est désactivé.

(5) La télécommande peut régler le temps seulement entre 1-12h ; Alors que le panneau de commande peut régler entre 1-24h.

Annulation de la minuterie

Presser le bouton "Timer -Cancel" pour annuler la minuterie en cours

5.3.5 Mode déshumidification

Presser les boutons "UP" ou "DOWN" pour régler la valeur de déshumidification de 1% à 99%. Quand l'humidité \leq la valeur de déshumidification réglée, le compresseur s'arrête ; Quand l'humidité \geq la valeur de déshumidification réglée, +5%, le compresseur commence à fonctionner.

Quand vous sélectionnez le mode déshumidification, la vitesse de ventilateur va être ajustée, mais le chauffage électrique ne fonctionne pas. Le panneau de commande affiche l'humidité actuelle.

5.3.6 Mode Chauffage

(1) Presser le bouton "MODE" pour choisir le mode chauffage, et démarrer le chauffage électrique, ou presser le bouton "HEATER" dans la télécommande pour démarrer le chauffage électrique dans le mode déshumidification et chauffage.

(2) Lorsque le compresseur fonctionne, presser le bouton "heater" sur la télécommande, le voyant du chauffage électrique s'allume ; presser le bouton "heater" de nouveau sur l'écran arrête le chauffage électrique. Lorsque la température désirée est atteinte, le compresseur et les résistances électriques sont arrêtés en même temps.

(3) Lorsque le compresseur est à l'arrêt, presser le bouton "heater" sur l'écran, le voyant du chauffage électrique clignote , le chauffage électrique est en stand-by et démarrera en même temps que le compresseur.

Note:

Lorsque la température ambiante \geq température réglée, le compresseur s'arrête;

Lorsque la température ambiante \leq température réglée (plus 3 °C), le compresseur commence à fonctionner.

5.3.7 System du dégivrage

Procédure de dégivrage:

1. Démarrage:

Le dégivrage est engagé si les conditions suivantes se produisent en même temps:

- (1) La sonde de température de dégivrage détecte une température inférieure à -4 °C durant plus de 50 minutes.
- (2) La sonde de température de dégivrage détecte une température inférieure à -7 °C durant plus de 40 minutes.
- (3) La sonde de température de dégivrage détecte une température inférieure à 0 °C durant plus de 60 minutes.

2. Après 15 secondes la vanne d'inversion de cycle bascule.

3. Après cinq secondes, le compresseur démarre seul, et la glace accumulée sur l'évaporateur s'évapore, ce qui crée généralement un léger nuage de vapeur.

4. Arrêt:

Le dégivrage est arrêté si l'une des conditions suivantes se produit:

(1) Le dégivrage fonctionne et la température détectée par la sonde de dégivrage est supérieure à 10°C.

(2) Le compresseur fonctionne depuis 13 minutes.

5. Le compresseur fonctionne.

6. Après 15 secondes la vanne d'inversion de cycle bascule.

7. Après cinq secondes, le compresseur s'arrête et le ventilateur fonctionne seul pour redémarrer en mode chauffage.

8. Le voyant  marche clignote en cours d'exécution du mode dégivrage .

5.3.8 Pompe de relevage de l'eau condensée

Durant le mode déshumidification, l'eau condensée sur l'évaporateur est évacuée dans le réservoir interne. Lorsque l'eau atteint le niveau de la sonde de détection de niveau, la pompe de relevage de l'eau démarre. Si l'eau peut être évacuée en 8 minutes, le déshumidificateur continue de travailler.

Dans le cas contraire, le compresseur et le ventilateur cessent de fonctionner. Un message de défaut " E4" apparaît sur l'écran pour vous informer de cet état.

Dans ce cas, vous devez mettre l'appareil hors tension, puis redémarrer le déshumidificateur, et l'opération va se poursuivre.

6.Pannes et remèdes

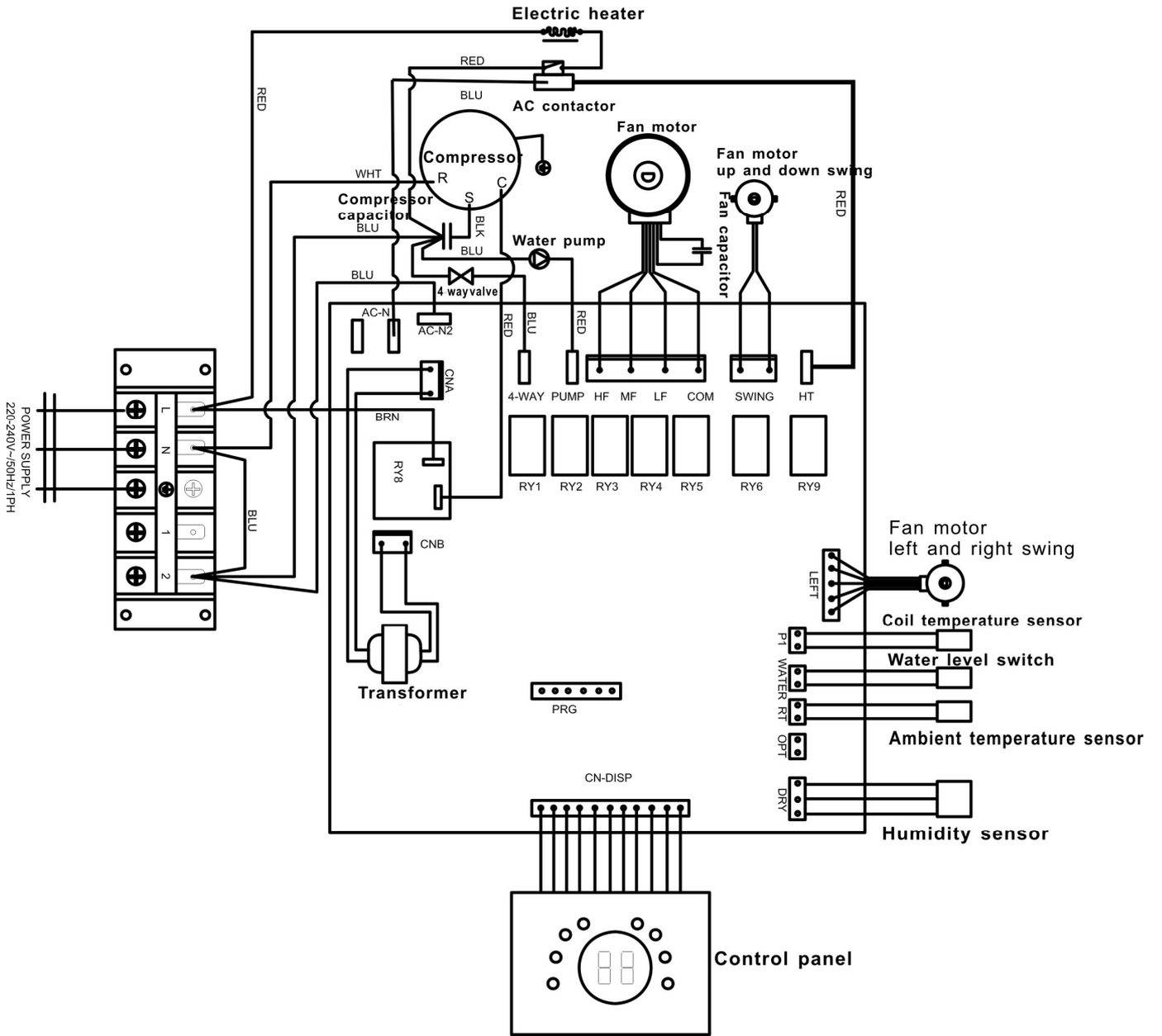
Error Codes

Error code	Failure	Troubleshooting
E1	Ambient temperature sensor error , the dehumidifier operates normally.	Check and replace the ambient temperature sensor
E2	Defrost temperature sensor error, the dehumidifier operates normally.	Check and replace the defrost temperature sensor
E3	Humidity sensor error, the dehumidifier operates normally.	Check and replace the humidity sensor
E4	Drain error If water level switch is continuous pumping water out in 8 minutes ,dehumidifier would stop running and display E4 error code.	Switch off main power switch ,and switch on Dehumidifier would be re-start to work.

6.2. Pannes et remèdes

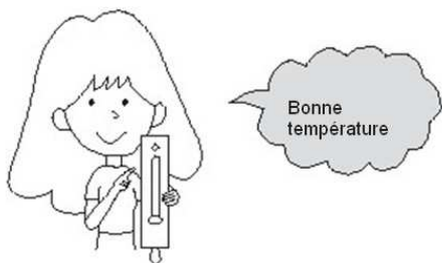
	Observation	Causes ou points à contrôler
Inspection de performance normale	L'appareil ne redémarrera pas automatiquement	(1) Lorsque l'appareil s'arrête, il ne peut redémarrer pendant 3 minutes pour protéger le circuit frigorifique. (2) Lorsque la prise de courant est débranchée puis ebranchée, une temporisation de 3 minutes protège le déshumidificateur.
Inspection de performance normale	Le bruit est élevé	(1) Durant le fonctionnement ou l'arrêt de l'appareil des sifflements ou des petits gargouillis peuvent être entendus. Durant les premières 2 ou 3 minutes de démarrage, ce bruit est plus évident. (Ce bruit est généré pour le déplacement du fluide frigorigène dans le circuit.) (2) Durant le fonctionnement de l'appareil, un léger bruit de craquement peut être entendu, ce bruit est dû à la déformation des matériaux à cause des changements de température. (3) Cela peut être dû à un bruit d'air dans l'appareil en fonctionnement, le filtre à air est peut-être très sale
Inspection de performance normale	Il y a des odeurs	Le système diffuse les odeurs de l'air intérieures, comme les odeurs des meubles, des cigarettes
Vérification multiple	Ne fonctionne pas du tout	(1) La prise est -elle branchée? (2) Il y a du courant sur la prise ? (3) Le disjoncteur est OK ?
	Appareil inefficace	(1) Est ce que le filtre à air est propre ? Il doit normalement être nettoyé tous les 15 jours. (2) Il y a-t-il des obstacles devant l'entrée d'air et la sortie d'air? (3) La température est-elle réglée correctement ? Y a-t-il des portes ou des fenêtres ?

7. Schémas électriques

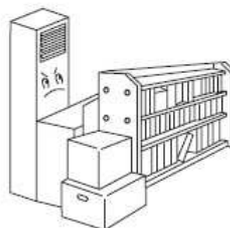


8. MAINTENANCE

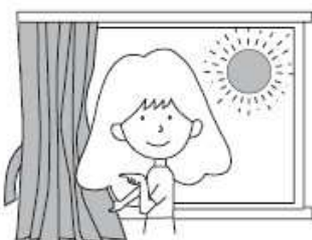
Régler la température correcte de la pièce



Ne pas bloquer l'entrée d'air ou la sortie d'air



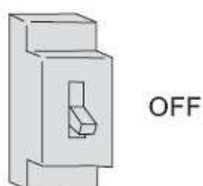
Fermez les portes et fenêtres pendant le fonctionnement



Utiliser la minuterie de manière efficace



Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, éteignez l'interrupteur d'alimentation principal.



Utilisez les volets d'air de manière efficace



▲ATTENTION:

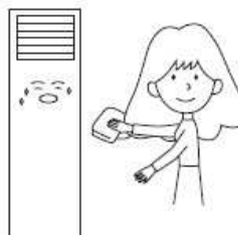
Avant l'entretien, assurez-vous d'éteindre le système et le disjoncteur.

Télécommande



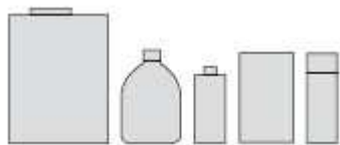
N'utilisez pas d'eau, essuyez la télécommande avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyant à vitres ou une lingette humide.

Appareil



Essuyez le conditionneur d'air en utilisant un chiffon doux et sec. Pour les taches graves, utilisez un détergent neutre dilué avec de l'eau. Expulser l'eau du chiffon avant d'essuyer. Essuyer ensuite le détergent complètement.

Ne pas utiliser ce qui suit pour le nettoyage



L'essence, du benzène, du diluant ou du nettoyeur peut endommager le revêtement de l'appareil.



L'eau chaude plus de 40 °C peut provoquer une décoloration ou de déformation.

Nettoyage du filtre à air

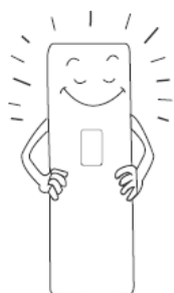
Tirez la calandre avant vers vous, puis le filtre est glissé dans les rails à droite et à gauche, tirez le vers.

Nettoyage du filtre

Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière, ou lavez le filtre avec de l'eau. Après le lavage, séchez le filtre complètement à l'ombre. Ensuite, réinstallez-le sur l'appareil.

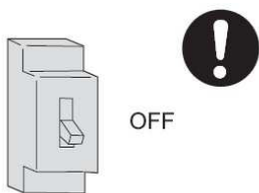


Pour garder votre déshumidificateur en bonne condition après la saison

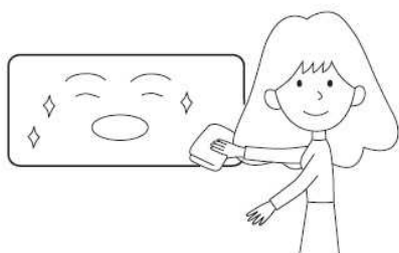


(1) Faire fonctionner l'appareil en mode ventilation durant une demi-journée.

Sur une belle journée, l'appareil doit être utilisé en mode VENTILATION durant une demi-journée pour que l'ensemble du système interne soit sec.



(2) Éteignez l'interrupteur d'alimentation principal.



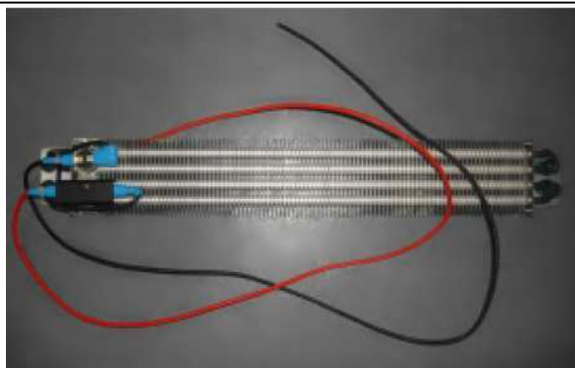
(3) Nettoyer le caisson de l'appareil.

(4) Retirez les piles de la télécommande sans fil.

9. Pièces du déshumidificateur



Vanne de prise de pression



Chauffage électrique



Panneau principal



Analyse d'écran



Pompe à eau



Compresseur



Filtre à air propre



Moteur ventilateur et carter



Tube drainage



Vanne 4 voies



Evaporateur and condensateur



Réservoir d'eau condensée



Écran contrôle

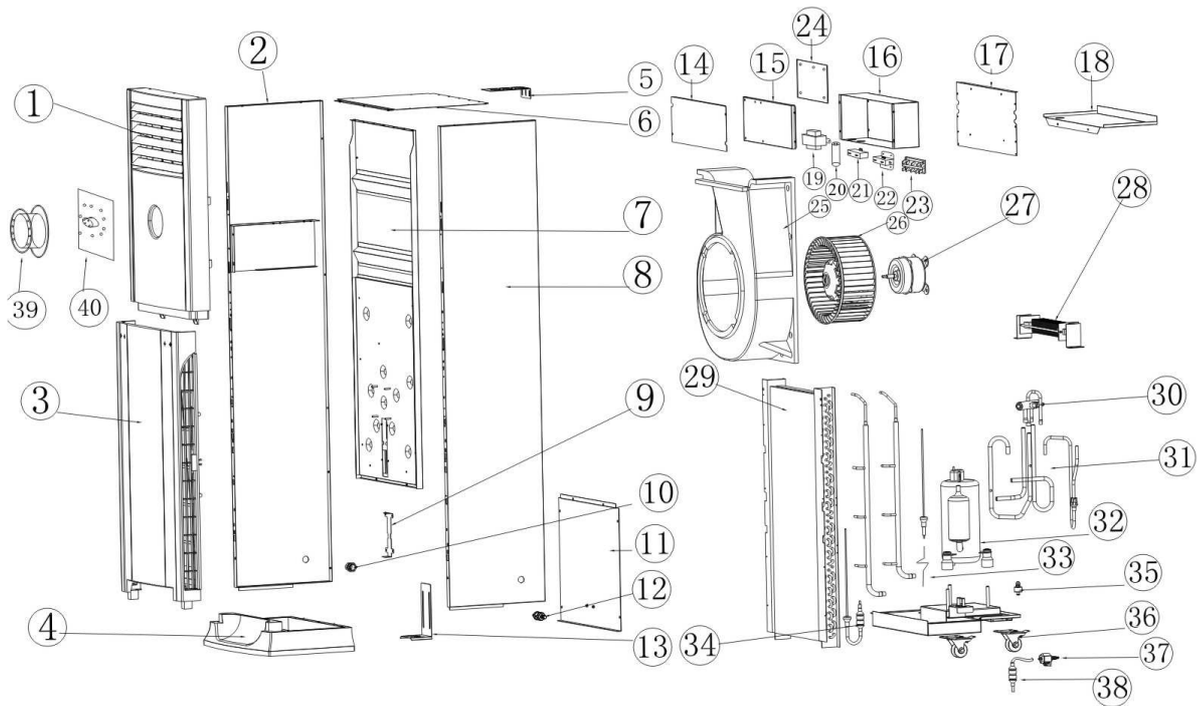


Télécommande sans fils



Sonde d'humidité

10. Vue éclatée



No.	Noms de Pièces	No.	Noms de Pièces
1	Panneau d'air-sortie	21	Capacitor de ventilateur
2	Carter gauche	22	AC contacteur
3	Panneau d'air-entrée	23	Terminal de connection
4	Carter bas	24	Panneau principal
5	Équerre d'anti-basculement (bas)	25	Diffuseur d'air
6	Carter haut	26	Turbine de ventilateur
7	Carter arrière	27	Moteur ventilateur
8	Carter droit	28	Chauffage électrique
9	Carter avec Ventilateur fils	29	Condensateur & Evaporateur
10	Connecteur d'alimentation	30	Vanne 4 voies
11	Panneau de maintenance de carter arrière	31	Tube
12	Connecteur eau-sortie	32	Compresseur
13	Support d' anti-basculement en bas	33	Capillaire
14	Carter de boîte du contrôleur électrique	34	Filtere
15	Bas de boîte du contrôleur électrique	35	Disjoncteur de niveau de l'eau
16	Boîte du contrôleur électrique	36	Roulette
17	Ventilation baffle devant	37	Pompe à relevage
18	Ventilation baffle au milieu	38	Pompe de filtre
19	Transformateur	39	Panneau de contrôle
20	Capaciteur de compresseur	40	Analyse d'écran