

Mr.SLIM

Air-Conditioners

SEZ-KD09,KD12,KD15,KD18NA

MANUEL D'UTILISATION

POUR L'UTILISATEUR

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

Français

Index

- 1. Consignes de sécurité 18
- 2. Nomenclature
 18

 3. Configuration d'écran
 20

 4. Régler le jour de la semaine et l'heure
 20
- 6. Minuterie 22



Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE.

Ce symbole est conforme à la directive 2002/96/EC Article 10 Informations à l'attention des usagers et Annexe IV. Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matèriels et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Nous vous prions donc de confier cet équipement à votre centre local de collecte/recyclage. Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques usagés.

Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons !

1. Consignes de sécurité

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.
- Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.

Symboles utilisés dans le texte

Avertissement:

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

7. Autres fonctions

8. Sélection des fonctions 26

10. Guide de dépannage 31

11. Installation, deplacement et inspection3212. Spécifications techniques33

\land Précaution:

Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans les illustrations

 $(\underline{\downarrow})$: Indique un élément qui doit être mis à la terre.

Avertissement:

- Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets.
- Ne jamais éclabousser l'appareil ni le toucher avec des mains humides. Il pourrait en résulter un risque d'électrocution.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil sous risque d'incendie.
- Ne pas placer de chauffage au gaz ou tout autre appareil fonctionnant avec une flamme vive là où il serait exposé à l'échappement d'air du climatiseur. Cela risquerait de provoquer une mauvaise combustion.
- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement.

A Précaution:

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncer les boutons car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs.

- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne jamais mettre des doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne JAMAIS laisser des enfants ou des personnes handicapées utiliser le climatiseur sans surveillance.
- Toujours surveiller que les jeunes enfants ne jouent pas avec le climatiseur.
- Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur.

Rangement de l'appareil

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur.

2. Nomenclature

Unité interne

	SEZ-KD-NA
Modes du ventilateur	3 modes
Ailette	-
Louvre	_
Filtre	Normal
Témoin de nettoyage du filtre	-

SEZ-KD-NA

Dissimulé dans le plafond



2. Nomenclature



Remarque :

Message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER)

Ce message s'affiche pendant 3 minutes environ lorsque l'appareil intérieur est alimenté ou suite à une coupure d'électricité. Message "NOT AVAILABLE" (INDISPONIBLE) Ce message s'affiche quand vous appuyez sur une touche pour lancer une fonction qui est indisponible pour cet appareil intérieur. Si une télécommande unique est utilisée pour contrôler simultanément plusieurs appareils intérieurs de modèle différent, ce message ne s'affichera pas si l'un des appareils intérieurs présente cette fonction.

Unité externe



3. Configuration d'écran



4. Régler le jour de la semaine et l'heure



Remarque :

- Le jour et l'heure n'apparaîtront pas si l'horloge a été déconnectée dans la sélection des fonctions.
- Au retour de l'alimentation, l'appareil intérieur ne fonctionnera pas pendant trois minutes. Le fonctionnement décrit ci-dessus est normal.
- Si ① ou ② est spécifié comme réglage, l'horloge de 12 heures (AM/PM) apparaît.

①Réglage CHANGE LANGUAGE = Anglais [Reportez-vous à la page 28]
 ②Réglage de l'affichage de la température = °F [Reportez-vous à la page 28]
 Si ces réglages ne sont pas effectués, l'horloge de 24 heures (heures des chemins de fer/heure militaire) apparaîtra.

Seuls les écrans "Régler date/deure", "Écrans de contrôle standard", "Moniteur du programmateur" et "Configuration du programmateur" sont concernés par ces réglages.

<Types d'écrans>

Le paramétrage de la langue d'affichage peut être modifié pour que le français devienne la langue par défaut en sélectionnant la fonction appropriée sur la télécommande. Voyez la Section 8: Sélection des fonctions.

La langue de base est l'Anglais.

- Sélection des fonctions :
 Règle les fonctions et les plages disponibles pour la télécommande (fonctions du programmateur, restrictions de fonctionnement, etc.)
 Régler date / heure :
 Règle le jour de la semaine et l'heure.
 Visualise et règle le fonctionnement du système de conditionnement.
 Moniteur du programmateur :
 Configuration du programmateur : Règle le fonctionnement des programmateurs
 - (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)

<Comment changer d'écran>

- Pour aller à (A) : Appuyer sur les boutons Mode et On/Off du programmateur durant 2 secondes.
- Pour aller à (B) : Appuyez sur le bouton Menu du programmateur.
- Pour aller à © : Appuyez sur le bouton Mode (Entrée).
- Pour aller à () : Appuyez sur l'un ou l'autre des boutons de réglage horaire (\bigtriangledown ou \land).



- 1. Appuyez sur le bouton de réglage horaire fi) ∇ ou \triangle pour appeler l'affichage 2.
- 2. Appuyez sur le bouton (9) Timer On/Off pour régler le jour.
- * À chaque fois que vous appuyez, vous avancez le jour affiché en \boxdot : Dim \to Lun \to ... \to Ven \to Sam.
- 3. Appuyez sur le bouton de réglage correspondant (1) afin de régler l'heure.
 - À chaque fois que vous maintenez le bouton appuyé, l'heure (en 4) augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.

Remarque :

- Vos nouvelles informations des étapes 2 et 3 seront effacées si vous tapez le bouton (2) Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton (4) Filter 4.
- Appuyez sur le bouton
 Mode (Entrée) pour terminer la procédure de réglage.

 Cela ramènera l'affichage sur l'écran de contrôle standard, où
 vous indiquera le nouveau jour et la nouvelle heure.

5.1. Description de la "FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE"

- Cet appareil est équipé de la fonction de redémarrage automatique. Lorsqu'il est remis sous tension, le climatiseur se met automatiquement à fonctionner dans le mode demandé par la télécommande au moment de sa mise hors tension.
- Si l'appareil avait été éteint par la télécommande avant sa mise hors tension, il reste arrêté même après sa remise sous tension.
- Si l'appareil avait adopté le test de fonctionnement avant la coupure de l'alimentation, lors de sa remise sous tension, il recommence à fonctionner dans le mode programmé par la télécommande avant l'entrée en test de fonctionnement.



5.2. MARCHE/ARRET

- <Pour commencer l'opération>
- Appuyez sur le bouton ON/OFF ①.
- Le témoin de marche 1 et la zone d'affichage s'allument.

Quand l'unité est relancée, les réglages de base sont les suivants.

	Réglages de télécommande
Mode	Dernier réglage
Réglage de température	Dernier réglage
Vitesse de ventilateur	Dernier réglage

<Pour arrêter le fonctionnement>

- Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF ①.
- Le témoin de marche 1 et la zone d'affichage s'éteignent.

Remarque :

Même si vous appuyez sur le bouton ON/OFF immédiatement après avoir arrêté la fonction en cours, le climatiseur ne se remettra en route que trois minutes plus tard. Ceci est une précaution pour éviter l'endommagement de tout composant interne.

5.3. Choix du mode

- Si l'appareil est éteint, appuyer sur le bouton ON/OFF pour l'allumer.
- 1 Le voyant ON devrait s'allumer.
- Appuyer sur la touche du mode de fonctionnement (□ ♣ ♥ ♥ ◊) ② pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité ②.
 - Mode de refroidissement
 - ∧ Mode de assèchement
 - Mode de soufflerie
 - O Mode de chauffage
 - Mode automatique (refroidissement/chauffage)

Mode de ventilation

Indiqué uniquement dans les conditions suivantes Télécommande reliée utilisée

Avec un appareil LOSSNAY branché

Informations concernant les climatiseurs multisystemes (Appareil exterieur de la serie MXZ)

- Les climatiseurs multi-systèmes (avec un appareil extérieur de la série MXZ) permettent de raccorder deux ou davantage d'appareils intérieurs à un appareil extérieur. En fonction de la capacité, plusieurs appareils intérieurs peuvent ainsi fonctionner simultanément.
- Lorsque vous essayez de faire fonctionner simultanément deux ou davantage d'appareils intérieurs reliés à un seul appareil extérieur, un pour le refroidissement et l'autre pour le chauffage, le mode de fonctionnement sélectionné sera celui de l'appareil intérieur qui a été mis en fonctionnement en premier. Les autres appareils intérieures dont le fonctionnement démarre plus tard ne peuvent pas fonctionner et l'état de fonctionnement clignote.

Dans ce cas, régler tous les appareils intérieurs sur le même mode de fonctionnement.

- Si l'appareil intérieure démarre alors que l'appareil extérieure est en mode de dégivrage, quelques minutes (environ 15 minutes maximum) sont nécessaires pour éliminer l'air chaud.
- Lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage, si le dessus de l'appareil chauffe ou que vous entendez le flux de gaz à l'intérieur, cette situation n'a rien d'anormal. Le réfrigérant circule dedans de manière permanente.

Fonctionnement automatique

- En fonction de la température définie préalablement, l'opération de refroidissement débutera si la température de la pièce est trop élevée ; à l'inverse, l'opération de chauffage débutera si la température de la pièce est trop basse.
- En mode de fonctionnement automatique, le climatiseur passera en mode de refroidissement si la température de la pièce varie et affiche 4 °F [2 °C] ou plus audessus de la température définie pendant 15 minutes. De la même façon, le climatiseur passera en mode de chauffage si la température de la pièce affiche 4 °F [2 °C] ou plus au-dessous de la température définie pendant 15 minutes.



■ La température de la pièce étant ajustée automatiquement de façon à rester stable, l'opération de refroidissement se met en marche à quelques degrés au-dessus, et l'opération de chauffage à quelques degrés au-dessous, de la température définie lorsque cette dernière est atteinte (fonction automatique d'économie d'énergie).

5.4. Réglage de la température

- Pour réduire la température ambiante: Appuyer sur le bouton (20) (3) pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée (3).
- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la valeur de la température baisse de 2 °F [1 °C].

Pour augmenter la température ambiante:

Appuyer sur le bouton () () pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée [].

- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la valeur de la température baisse de 2 °F [1 °C].
- Plages de températures à votre disposition:
- Rafraichissement et Assèchement: 67 °F [19 °C]- 86 °F [30 °C] Chauffage: 63 °F [17 °C]- 83 °F [28 °C]
 - 67 °F [19 °C]- 83 °F [28 °C]
- L'affichage clignote sur 47 °F [8 °C] ou 103 °F [39 °C] pour signaler que la température de la pièce est inférieure ou supérieure à la température affichée.

5.5. Réglage de la vitesse du ventilateur

Appuyer sur le bouton (5) 4.11 pour sélectionner la vitesse du ventilateur désirée.
 A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, les options disponibles changent en même temps que l'affichage (5) sur la télécommande, de la manière suivante.

Vitesse de	Affichage de la télécommande			
ventilateur	Faible (Low)	Moyenne	Elevée (High)	Automatique
3 vitesses	(***) ***	(♣,) → ♣, I	(र्द्ध् _{ती}) → र्द्ध् _{ती} —	

Remarque :

Automatique:

Le mode Auto n'est pas conseillé si l'appareil intérieure est reliée à un appareil extérieure de type MXZ.

5. Fonctionnement

- L'affichage et la vitesse de ventilation de l'appareil différeront dans les cas suivants: Lorsque les indications STAND BY (veilleuse) et DEFROST (dégivrage) sont affichées
- Juste après la mise en marche du mode de chauffage (en attendant de passer à un autre mode)
- Lorsque la température de la pièce est supérieure au réglage de température de l'appareil qui fonctionne en mode de chauffage.
- Lors de l'opération de déshumidification, le ventilateur intérieur se met automatiquement sur faible vitesse et il est alors impossible de changer de vitesse
- Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage (par ex., juste après le lancement de l'opération de chauffage).

Remarque :

Dans les cas suivants, la vitesse de ventilation actuelle générée par l'unité différera de la vitesse indiquée au niveau de la commande à distance.

- 1. Quand l'affichage indigue "ATTENTE" ou "DEGIVRE".
- 2. Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage. (par ex. immédiatement après le lancement de l'opération de chauffage)
- 3. En mode CHAUFFAGE, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.
- 4. Quand l'unité est en mode SEC.

6. Minuterie

6.1. Pour la télécommande à fil

Cette section explique comment régler et utiliser le minuteur. Vous pouvez utiliser la sélection des fonctions pour sélectionner le type de programmateur, entre les trois disponibles. 1) Hebdomadaire, 2) Simple, ou 3) Arrêt auto.

Pour de plus amples informations sur comment régler la sélection des fonctions, voyez la section 8. [4]-3 (3)

6.1.1. Minuterie hebdomadaire

- Le programmateur hebdomadaire peut servir à régler les huit opérations pour chaque jour de la semaine.
 - Chaque opération permet l'une ou l'autre des fonctions suivantes : Programmateur Marche/Arrêt avec un réglage de température ou programmateur Marche/Arrêt seulement, ou réglage de température seulement.
 - À l'heure dite le conditionneur d'air effectue l'action programmée
- La précision horaire de ce programmateur est de 1 minute.

Remarque :

- *1. Les programmateurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmateur hebdomadaire ne fonctionne pas dans les conditions suivantes

La fonction de temporisateur est désactivée ; le système est dans un état anormal ; une exécution de test est en cours ; la télécommande est soumise à un auto-diagnostic ou à un diagnostic externe : l'utilisateur est en train de définir une fonction : l'utilisateur est en train de régler le temporisateur ; l'utilisateur est en train de régler l'heure ou le jour de la semaine ; le système est sous commande centralisée. (Précisément, le système n'exécute pas les opérations (allumage, extinction ou réglage de la température) désactivées dans ces situations.)

N° de fonctionnement



5.6. Ventilation

Pour les appareils combinés LOSSNAY

- 5.6.1. Pour la télécommande à fil
- Pour lancer le ventilateur conjointement à l'unité intérieure:
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF (1).
 - Quand l'indication de ventilation apparaît à l'écran (en 8). Le ventilateur sera désormais lancé automatiquement à chaque fois que l'unité intérieure démarrera.
- Pour faire fonctionner le ventilateur indépendamment :
 - Appuyez sur le bouton Mode ② jusqu'à ce que 💢 apparaisse à l'affichage. Cela lancera le ventilateur.

Changer la force du ventilateur :

Appuyez sur le bouton de ventilation (8) autant que nécessaire. À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez le réglage comme indiqué ci-dessous.



<Comment régler le programmateur hebdomadaire>

- Assurez-vous que vous êtes sur l'écran de contrôle standard, et que le témoin du programmateur hebdomadaire 1 s'affiche.
- Appuyez sur le bouton Menu du programmateur (2), de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en 2). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur" (moniteur).)
- 3. Appuyez sur le bouton On/Off du programmateur (9) pour régler le jour. À chaque fois que vous appuyez, vous changez le réglage en 3, selon la séquence suivante : "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam" \rightarrow "Dim" \rightarrow ... \rightarrow "Ven" \rightarrow "Sam" \rightarrow 'Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam"...
- 4. Appuyez sur le bouton (⑦ ou ⑧) d'opération ∇ ou △ autant de fois que nécessaire pour sélectionner le numéro d'opération approprié (1 à 8) 4.
 - Vos choix aux étapes 3 et 4 sélectionneront l'une des cellules de la matrice affichée ci-dessous.

(l'affichage de la commande à distance à gauche montre comment l'affichage devrait apparaître lors du réglage de l'opération 1 pour dimanche aux valeurs indiquées ci-dessous).

Matrice de réglage

N ° d'op.	Sunday		Monday		Saturo	lay
No. 1	• 8:30 • ON • 73 °F [23 °	C]				
No. 2	• 10:00 • OFF		• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	
No. 8						
		,				

<Réglage de l'opération 1 pour dimanche> <Réglage de l'opération 2 pour tous les jours> Démarrer le conditionneur d'air à 8:30, avec la température à 73 °F [23 °C]. Éteindre le conditionneur d'air à 10:00.

Remargue :

En réglant le jour sur "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam", vous pouvez régler la même opération à effectuer au même moment tous les jours. (Exemple : L'opération 2 ci-dessus, qui est la même pour tous les jours de la semaine.)

<Régler le programmateur hebdomadaire>



6 Affiche l'opération choisie (Marche ou Arrêt) * N'apparaît pas si l'opération n'est pas réglée.





5. Appuyez sur le bouton de réglage de l'heure (f) approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure choisie (en 5).

Quand vous maintenez le bouton appuyé, l'heure augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.

6. Appuyez sur le bouton ON/OFF ① pour sélectionner l'opération choisie (Marche ou Arrêt), en 👩

À chaque fois que vous appuyez vous passez au réglage suivant, selon la séquence suivante : aucun affichage (pas dé réglage) → "MARCHE" → "ARRET"

6. Minuterie

- Appuyez sur le bouton de réglage de température (3) approprié pour régler la température choisie (en [7]).
 - À chaque fois que vous appuyez vous changez le réglage, selon la séquence suivante : aucun affichage (pas de réglage) \Leftrightarrow 76 °F [24 °C] \Leftrightarrow 78 °F [25 °C] \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 84 °F [29 °C] \Leftrightarrow 86 °F [30 °C] \Leftrightarrow 54 °F [12 °C] \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 73 °F [23 °C] \Leftrightarrow pas d'affichage.

(Plage disponible : La plage disponible pour ce réglage va de 54 °F [12 °C] à 86 °F [30 °C]. La plage réelle au-delà de laquelle la température peut être contrôlée, toutefois, peut changer en fonction du type d'unité connectée.)

pour effacer les valeurs actuelles de l'opération choisie, appuyez et relâchez rapidement le bouton (10) Check (Clear) une fois.

Le réglage du temps affiché devient "—:—", et les réglages de température et On/Off s'éteignent tous.

(Pour effacer tous les réglages du programmateur hebdomadaire d'un coup, appuyez sur le bouton (1) Check (Clear) pendant 2 secondes ou plus. L'affichage commencera à clignoter, ce qui indiquera que tous les réglages ont été effacés.)

Remarque :

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton $\textcircled{}{}$ Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton $\textcircled{}{}$ Filter \clubsuit .

Si vous avez réglé deux opérations différentes ou plus pour le même temps exactement, seule l'opération ayant le n °le plus élevé sera effectuée.

- Répétez les étapes 3 à 8 autant de fois que nécessaire pour remplir les cellules disponibles que vous souhaitez.
- Appuyez sur le bouton

 Mode (Retour) pour revenir à l'écran de contrôle standard et terminer la procédure de réglage.
- Pour activer le programmateur, appuyez sur le bouton Timer On/Off (programmateur Marche/arrêt) (a), de manière à ce que l'indication "Timer Off" (arrêt programmateur) disparaisse de l'écran. <u>Veillez à ce que l'indication "Timer Off" ne s'affiche plus.</u>
 - * Si le programmateur n'est pas réglé, l'indication "arrêt programmateur" clignote à l'écran.

<Comment visualiser les réglages du programmateur hebdomadaire>

8 9 Réglage du programmateur



- Assurez-vous que l'indication du programmateur hebdomadaire apparaisse à l'écran (en 1).
- Appuyez sur le bouton Menu du programmateur (2), de manière à ce que l'écran affiche "Moniteur" (en [8]).
- 3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (régler date) () tant qu'il faut pour choisir le jour.
- - À chaque fois que vous appuyez, vous passez à l'opération du programmateur suivante, dans l'ordre du réglage horaire.
- Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton Mode (Entrée) (2).

<Pour éteindre le programmateur hebdomadaire>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (), de manière à ce que l'indication "arrêt programmateur" apparaisse en 10.



<Pour allumer le programmateur hebdomadaire>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (3), de manière à ce que l'indication "arrêt programmateur" s'éteigne en 10.



6.1.2. Minuterie simple

Vous pouvez régler le programmateur simple de trois manières possible.

- Heure de démarrage uniquement : Le conditionneur d'air démarre quand le temps indiqué s'est écoulé. Heure d'arrêt uniquement : Le conditionneur d'air s'arrête quand le
 - temps indiqué s'est écoulé.
 Le conditionneur d'air démarre et s'arrête
- Horaires de marche & d'arrêt : Le conditionneur d'air démarre et s'arrête quand les temps indiqués se sont écoulés.
 Le programmateur simple (démarrage et arrêt) peut être régler une fois seulement

sur une période de 72 heures. Le réglage se fait heure par heure.

Remarque :

- *1. Les programmateurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmateur simple n'opérera pas dans les cas suivants.
 - La fonction programmateur est éteinte ; anomalie du système ; un test est en cours ; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic ; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le programmateur ; le système est sous contrôle central. (Dans ces conditions, l'opération Marche/Arrêt est désactivée.)



<Comment régler le programmateur simple>



 Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmateur simple s'affiche (en 1).

Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur simple est affichée, réglez la télécommande sur SIMPLE TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]–3 (3)).

- 2. Appuyez sur le bouton Menu (2), de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en 2). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)
- 3. Appuyez sur le bouton ON/OFF ① pour afficher le réglage du programmateur simple (Marche ou Arrêt). Appuyez une fois sur le bouton pour afficher le temps restant sur Marche, et une fois encore pour afficher le temps restant sur Arrêt (l'indication Marche/Arrêt apparaît en ③):
 - Programmateur "Marche": Le conditionneur d'air démarre quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
 - Programmateur "Arrêt": Le conditionneur d'air s'arrête quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
- 4. Avec l'indication "Marche" ou "Arrêt" en ③: Appuyez sur le bouton de réglage d'heure ① approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure sur Marche (si "Marche" s'affiche) ou sur Arrêt (si "Arrêt" s'affiche en ④).
 - Plage disponible : 1 à 72 heures

Pour régler à la fois pour Marche et pour Arrêt, répéter les étapes 3 et 4.
 * Notez que les temps pour Marche et Arrêt ne peuvent avoir la même valeur.

6. Pour effacer le réglage Marche ou Arrêt actuel : Afficher le réglage Marche ou Arrêt (voir étape 3) puis appuyer sur le bouton Check (Clear) () de manière à ce que le réglage passe à "—" en ④. (Si vous souhaitez utiliser un réglage Marche ou Arrêt uniquement, assurez-vous que le réglage dont vous ne voulez pas est bien sur "—".)

6. Minuterie

7. Après avoir effectué les étapes 3 à 6, appuyez sur le bouton ④ Filter 🛶 pour valider ces informations.

Remarque

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton O Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton O Filter \blacksquare .

- Appuyez sur le bouton

 Mode (Entrée) pour retourner à l'écran de contrôle standard.
- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur

 pour lancer le compte à rebours. Pendant que le programme s'exécute, l'affichage indique l'état du programmateur. <u>Veillez à ce que la valeur du programmateur soit visible et convenable.</u>

<Afficher les réglages actuels du programmateur simple>



- 1. Assurez-vous que l'indication du programmateur simple apparaisse à l'écran (sur 1).
- Si le programmateur simple Marche ou Arrêt est en fonction, son état actuel apparaîtra en 6.
- Si les valeurs Marche et Arrêt ont été réglées toutes les deux, les deux valeurs apparaîtront alternativement.
- Appuyez sur le bouton

 Mode (Entrée) pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard.

<Pour éteindre le programmateur simple...>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (3), de manière à ce que le réglage du programmateur n'apparaisse plus à l'écran (en [7]).



<Pour lancer le programmateur simple...>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (3), de manière à ce que le réglage du programmateur apparaisse en [7].



Exemples

Si les horaires de marche et d'arrêt ont été réglés pour le programmateur simple, l'opération et l'affichage sont comme indiqués comme ci-dessous.

Exemple 1 :

Démarrer le programmateur, avec l'heure de démarrage avant l'heure d'arrêt Réglage Marche : 3 heures

Réglage Arrêt : 7 heures



Au démarrage du programmateur Affiche le réglage de démarrage du programmateur (les heures restant avant le démarrage).

3 heures après le démarrage du programmateur 1'Affichage change pour montrer le réglage d'arrêt du programmateur (les heures restant avant l'arrêt). L'affichage indique l'horaire de la manière suivante : ARRÊT (7 heures) – MARCHE (3 heures) = 4 heures.

_7 heures après le démarrage du programmateur

Le conditionneur d'air s'éteint, et restera éteint jusqu'à ce que quelqu'un le relance.

Exemple 2 :

Démarrer le programmateur, avec l'heure d'arrêt avant l'heure de démarrage Réglage Marche : 5 heures

Réglage Arrêt : 2 heures



- -Au démarrage du programmateur Affiche le réglage d'arrêt du programmateur (les heures restant avant l'arrêt).
- 2 heures après le démarrage du programmateur
- l'Affichage change pour montrer le réglage de démarrage du programmateur (les heures restant avant le démarrage). L'affichage indique l'horaire de la manière suivante :
- MARCHE (5 heures) ARRÊT (2 heures) = 3 heures.
- 5 heures après le démarrage du programmateur

Le conditionneur d'air s'allume, et restera allumé jusqu'à ce que quelqu'un l'éteigne.

6.1.3. Minuterie "Auto Off" (Arrêt auto)

Ce programmateur commence le compte à rebours au démarrage du conditionneur d'air, et éteint le conditionneur guand le temps indigué s'est écoulé.

les réglages possibles vont de 30 minutes à 4 heures, par tranches de 30 minutes. Remarque :

- *1. Les programmateurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmateur Arrêt Auto n'opérera pas quand l'une des conditions suivantes est en fonction.

La fonction programmateur est éteinte ; anomalie du système ; un test est en cours ; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic ; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le programmateur ; le système est sous contrôle central. (Sous ces conditions, l'opération Marche/Arrêt est désactivée.)



<Comment régler le programmateur Arrêt Auto>



1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmateur Arrêt Auto s'affiche (en 1).

Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur à extinction automatique est affichée, réglez la télécommande sur AUTO OFF TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]–3 (3)).

- Appuyez sur le bouton Menu du programmateur (2) pendant 3 secondes, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en [2]).
- (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)
- Appuyez sur le bouton de réglage d'heure

 maproprié autant de fois que néces-saire pour régler l'heure d'arrêt (en
).
- 4. Appuyez sur le bouton ④ Filter 🛶 pour enregistrer le réglage.

Remarque :

Vos informations seront effacées si vous tapez le bouton $\textcircled{}{}$ Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton $\textcircled{}{}$ Filter \blacksquare .

- Appuyez sur le bouton

 Mode (Entrée) pour terminer la procédure de réglage et retourner à l'écran de contrôle standard.
- Si le conditionneur d'air est déjà en fonction, le programmateur démarre le compte à rebours immédiatement. <u>Veillez à vérifier que le réglage du programmateur</u> <u>apparaisse correctement à l'écran.</u>

<Vérifier le réglage actuel du programmateur Arrêt Auto>



- 1. Assurez-vous que l'indication "Arrêt Auto" apparaisse à l'écran (sur 1).
- 2. Appuyez sur le bouton Menu du programmateur (
 [®] pendant 3 secondes, de manière à ce que "Moniteur" apparaisse à l'écran (en ④).
 Le temps restant avant l'extinction apparaît en 5.
- Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton Mode (Entrée) (2).

<Pour éteindre le programmateur Arrêt Auto...>



7. Autres fonctions

7.1. Verrouiller les boutons de la télécommande (limite de fonctionnement d'opération)

Vous pouvez verrouillez les boutons de la télécommande si vous le souhaitez. Vous pouvez utiliser la sélection de fonction de la télécommande pour sélectionner le type de verrouillage. (Pour de plus amples informations sur comment sélectionner ce verrouillage, voyez la section 8, paragraphe [4]–2 (1).) Vous pouvez utiliser spécifiquement l'un ou l'autre des verrouillages ci-dessous.

Blocage de tous les boutons : Bloque tous les boutons de la télécommande.

- ② Blocage de tout sauf ON/OFF (Marche/Arrêt) :
 - Bloque tous les boutons autres que ON/OFF.

Remarque : L'indicateur "verrouillé" apparaît à l'écran pour indiquer que les boutons sont actuellement bloqués.



<Comment bloquer les boutons>

- 1. Tout en pressant le bouton Filter ④, maintenez appuyé le bouton ON/OFF ① pendant 2 secondes. L'indicateur "verrouillé" apparaît à l'écran (en ①), indiquant que le verrouillage est enclenché.
 - * Si le verrouillage a été désactivé pour la sélection des fonctions, l'écran affichera le message "indisponible" quand vous appuyez sur les boutons de la manière indiquée ci-dessus.



 Si vous appuyez sur un bouton bloqué, l'indication "Verrouillé" (en 1) clignotera à l'écran.



 Sinon, il est possible d'éteindre le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmateur (en 7) disparaîtra de l'écran.



<Pour démarrer le programmateur Arrêt Auto...>

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (2) pendant 3 secondes. L'indication "Arrêt programmateur" disparaît (en 6), et le réglage du programmateur apparaît (en 7).
- Sinon, il est possible d'allumer le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmateur apparaît en 7.



<Comment débloquer les boutons>

1. Tout en pressant le bouton Filter ④, maintenez appuyé le bouton ON/OFF ① pendant 2 secondes—de manière à ce que l'indication "verrouillé" disparaisse de l'écran (en ①).



7.2. Autres indications

7.2.1. Commande centralisée



- S'affiche lorsque le fonctionnement est contrôlé par un contrôleur central, etc. Les fonctionnements réduits sont illustrés ci-dessous.
 - ON/OFF (y compris le fonctionnement de la minuterie)
 - Mode de fonctionnement
 - Réglage de la température

Remarque:

Peut aussi être réduit de manière individuelle.

7.2.2. Indicateur de mode clignotant



- Lorsqu'il clignote de manière continue S'affiche lorsqu'un autre appareil intérieur connecté à l'appareil extérieur fonctionne déjà dans un autre mode.
 - Correspond au mode de fonctionnement de l'autre appareil intérieur.
- Si le mode est activé après le clignotement de l'affichage
 S'affiche si le mode de fonctionnement est réduit pour chaque saison par un contrôleur central, etc.
 Utilisez un autre mode de fonctionnement.

7.2.3. Indication des codes d'erreur

Si vous avez entré un numéro de téléphone à appeler en cas de problème, l'écran affiche ce numéro. (Vous pouvez effectuer ce réglage sous la sélection des fonctions. Pour de plus amples informations, reportez-vous section 8.) 🙏 MITSUBISHI ELECTRIC CONTROLE 88)(88 Témoin de () ON/OFF marche (clignotant) -`__`-Code d'erreur N° d'unité intérieure Adresse du réfrigérant de l'unité Affichage alternant intérieure

Quand on appuie sur le bouton Check :



- Si le témoin de marche et le code d'erreur clignotent tous les deux : Cela signifie que le conditionneur d'air est hors service et que le fonctionnement est arrêté (et qu'il ne peut être relancé). Notez le numéro d'unité et le code d'erreur, puis éteignez l'alimentation du conditionneur et appelez votre fournisseur ou votre technicien de maintenance.
- Si seul le code d'erreur clignote (alors que le témoin de marche reste allumé) : L'opération continue, mais il se peut que le système ait un problème. Dans ce cas, vous devez noter le code d'erreur, puis appeler votre fournisseur ou votre technicien pour lui demander son avis.
 - * Si vous avez entré un numéro de téléphone à appeler en cas de problème, appuyez sur le bouton Check pour l'afficher à l'écran. (Vous pouvez effectuer ce réglage sous la sélection des fonctions. Pour de plus amples informations, reportez-vous section 8.)

8. Sélection des fonctions

Sélection des fonctions de la commande à distance

Le réglage des fonctions de la commande suivantes peut être modifié à l'aide du mode de sélection des fonctions de la commande à distance. Modifiez le réglage au besoin.

Elément 1	Elément 2	Elément 3 (contenu de réglage)
1. Modification de la langue ("CHANGE LANGUAGE")	Réglage des langues d'affichage	L'affichage en plusieurs langues est possible
2. Limitation des fonctions	 Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (ver- rouillage de fonctionnement) ("BLOCAGE FONCTIONS") 	 Réglage de la plage de limitation de fonctionnement (verrouillage de fonc- tionnement)
("SELECTION FONCTIONS")	(2) Utilisation du réglage du mode automatique ("SELECTION DU MODE AUTO")	Activation ou désactivation du mode de fonctionnement "automatique"
	 (3) Réglage de la limitation de la plage de températures ("LIMITA- TION TEMPERATURE") 	Réglage de la plage de températures ajustable (maximum, minimum)
	(4) Utilisation du réglage du mode de fonctionnement automatique ascendant/descendant du panneau d'élévation du filtre	(Pour ce modèle, cette fonction n'est pas disponible.)
	(5) Utilisation du réglage du mode de direction de sortie d'air fixe	(Pour ce modèle, cette fonction n'est pas disponible.)
3. Sélection des modes ("SELECTION DU MODE")	(1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire ("TELCOMMANDE PRINCIPALE/SECONDAIRE")	 Sélection de la commande à distance principale ou secondaire * Lorsque deux commandes à distance sont connectées à un groupe, l'une des deux doit être réglée en tant que commande secondaire.
	(2) Utilisation du réglage de l'horloge ("AFFICHAGE HORLOGE")	Activation ou désactivation de la fonction d'horloge
	(3) Réglage de la fonction de minuterie ("PROG HEBDO MADAIRE")	Réglage du type de minuterie
	(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur ("CALL.")	 Affichage du numéro à contacter en cas d'erreur Réglage du numéro de téléphone
4. Modification de l'affichage	 (1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F ("TEMPERA- TURE °C/°F") 	Réglage de l'unité de température (°F ou °C) à afficher
("AFFICHAGE SOUS MENU")	(2) Réglage de l'affichage de la température de l'air d'aspiration ("TEMPERATURE AMBIANTE")	Activation ou désactivation de l'affichage de la température de l'air (d'as- piration) intérieur
	 (3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automati- que ("AFFICHAGE AUTO F/C") 	Activation ou désactivation de l'affichage "Cooling" (Refroidissement) ou "Heating" (Chauffage) pendant le fonctionnement en mode automatique

8. Sélection des fonctions

I

Organigramme de sélec Langue par défaut (Anglai	:tion des fonction is)	IS] Afficha	age normal (affichage lorsque ctionne pas)	e climatiseur	sintenez la touche (E) enfoncée et appuvez sur la touche (D) pendant deux seconde
ſ	Ma per Mi	intenez la tou ndant deux se	uche (E) enfoncée et appuye condes.	ez sur la touche D	E Appuyez sur la touche "operation mode" (mode de fonctionnement © Appuyez sur la touche "TIMER MENU" (MENU DE LA MINUTERIE D Appuyez sur la touche "TIMER ON/OFF" (MINUTERIE MARCHE/ARRET
Modification de la langue	Elément 1	JE I I I	Elément 2 → CANGUAGE HGUISH(GE) ENGLISH(GE)		Ecran à pixels
	E	G	CANGUAGE Deutsch.cox CANGUAGE ESPANOLEX Spanish CANGUAGE PYCCK (BUX CANGUAGE TALIGNOLEX CANGUAGE TALIGNOLEX LANGUAGE TALIGNOLEX LANGUAGE TALIGNOLEX LANGUAGE TALIGNOLEX CANGUAGE CANGUA		
			LANGUAGE FRENCH (F) LANGUAGE JApanese	Elément 3	<u>د</u> س
Sélection des fonctions		J G	→BLOCAGE →FONCTIONS		Le paramétrage de verrouillage des opérations est inactif. (Valeur de paramétrage initiale)
	E E	、	©		Le paramétrage de verrouillage des opérations est actinistic pour los touche "On/Off" (Marche/Arrêt). Le paramétrage de verrouillage des opérations concerne toutes les touches.
		G			Le mode automatique s'affiche lorsque le mode de fonctionnement est sélectionné. (Valeur de paramétrage initiale) Le mode automatique ne s'affiche pas lorsque le mode de fonction-
	E				nement est sélectionné. Les limites de la plage de température sont inactives. (Valeur de paramétrage initiale)
					La plage de température peut être modifiée en mode de refroidisse- ment/séchage. La plage de température peut être modifiée en mode de chauffage.
Sélection des		G			La plage de température peut être modifiée en mode automatique. *) Pour ce modèle, cette fonction n'est pas disponible.
modes			→TELCOMMANDE →TAILCOMMANDE ©		La telecommande deviendra alors la commande principale. (valeur de paramétrage initiale) La télécommande deviendra alors la commande auxiliaire.
					La fonction horloge peut être utilisée. (Valeur de paramétrage initiale)
		G	© Prog Horaire		La fonction horloge ne peut pas être utilisée.
			G	PROG HORAIRE ARRET AUTO	La minuterie "Auto off" (Arrêt auto) peut être utilisée.
				PROG HORAIRE	La minuterie simple peut être utilisée. Le mode minuterie ne peut pas être utilisé.
					Les numéros programmés ne s'affichent pas en cas d'erreur. (Valeur de paramétrage initiale)
Modification		С С С	→ TEMPERATURE → CC / +F		La température de l'appareil est affichée en °C. (Valeur de paramétrage initiale)
de rainenage	Ì		©	D	La température de l'appareil est affichée en °F.
		©			La température de l'air de la pièce est affichée. (Valeur de parametrage initiale) La température de l'air de la pièce n'est pas affichée.
			AFFICHAGE		Le mode "Automatic cooling" (refroidissement auto) ou "Automatic heating" (chauffage auto) s'affiche en mode automatique. (Valeur de paramétrage initiale)
					Seul "Automatic" s'affiche en mode automatique.

[Réglage détaillé]

[4]-1. Réglage CHANGE LANGUAGE (Modification de la langue)

- La langue d'affichage de l'écran à pixels peut être sélectionnée.
 - Appuyez sur la touche [(MENU] G pour modifier la langue.
 - 1) Anglais (GB), 2) Allemand (D), 3) Espagnol (E), 4) Russe (RU),
 - ⑤ Italien (I), ⑥ Chinois (CH), ⑦ Français (F), ⑧ Japonais (JP)
- Consultez le tableau d'affichage par point.

[4]-2. Limitation des fonctions

2 OFF

- (1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)
 - Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [^① ON/OFF] ^①.
 - ① no1 : Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches autres que la touche [① ON/OFF].
 - ② no2 : Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches.
 - ③ OFF (valeur de réglage initial) :
 - Le réglage du verrouillage de fonctionnement n'est pas appliqué. * Pour appliquer le réglage du verrouillage de fonctionnement à l'écran normal, il est nécessaire d'appuyer sur les touches (Appuyez simultanément sur les touches [FILTER] et [① ON/OFF] en même temps et les maintenir enfoncées pendant deux secondes.) sur l'écran normal après avoir effectué le réglage ci-dessus.

(2) Utilisation du réglage du mode automatique

Lorsque la commande à distance est connectée à l'appareil disposant du mode de fonctionnement automatique, les réglages suivants peuvent être effectués.

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] D.
 - ① ON (valeur de réglage initial) : Le mode automatique s'affiche lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.
 - : Le mode automatique ne s'affiche pas lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.

(3) Réglage de la limitation de la plage de températures

Une fois ce réglage effectué, la température peut être modifiée dans la plage définie.

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⁽¹⁾ON/OFF] ⁽¹⁾.
 ① LIMITE TEMP MODE FROID :
 - Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode refroidissement/déshumidification.
 - ② LIMITE TEMP MODE CHAUD :
 - Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode chauffage.
 - ③ LIMITE TEMP MODE AUTO :
 - Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode automatique.
 - ④ OFF (programmation initiale) :
 - La limitation de la plage de températures n'est pas active.
- * Lorsqu'un réglage autre que OFF est sélectionné, le réglage de la limitation de la plage de températures des modes refroidissement, chauffage et automatique s'effectue en même temps. Toutefois, la plage ne peut pas être limitée lorsque la plage de températures réglée n'a pas été modifiée.
- Pour augmenter ou diminuer la température, appuyez sur la touche [∯ TEMP. (▽) ou (△)] [®].
- Pour commuter entre le réglage maximal et minimal, appuyez sur la touche [4:11] (P). Le réglage sélectionné clignote et la température peut être réglée.
- Plage réglable
 - Mode refroidissement/déshumidification : Limite inférieure : 67 °F [19 °C] à 86 °F [30 °C]
 - Limite supérieure : 86 °F [30 °C] à 67 °F [19 °C] Mode chauffage :
 - Limite inférieure : 63 °F [17 °C] à 83 °F [28 °C] Limite supérieure : 83 °F [28 °C] à 63 °F [17 °C]
 - Mode automatique :
 - Limite inférieure : 67 °F [19 °C] à 83 °F [28 °C] Limite supérieure : 83 °F [28 °C] à 67 °F [19 °C]
- La plage réglable varie en fonction de l'appareil à connecter (Mr. Slim, CITY MULTI et à température intermédiaire)

(4) Utilisation du réglage du mode de fonctionnement automatique ascendant/ descendant du panneau d'élévation du filtre Pour ce modèle, cette fonction n'est pas disponible.

(5) Utilisation du réglage de mode de direction de sortie d'air fixe Pour ce modèle, cette fonction n'est pas disponible.

[4]-3. Réglage de la sélection des modes

- (1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire
 - Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [① ON/OFF] ①.
 ① Principale : La commande devient la commande principale.
 ② Secondaire : La commande devient la commande secondaire.

(2) Utilisation du réglage de l'horloge

Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [(D)ON/OFF] (D).
(1) ON : La fonction d'horloge peut être utilisée.
(2) OFF : La fonction d'horloge ne peut pas être utilisée.

(3) Réglage de la fonction de minuterie

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] (Choisissez l'une des fonctions suivantes.).
 - ① PROG HEBDO MADAIRE (Valeur de réglage initial):
 - La minuterie hebdomadaire peut être utilisée.
 - 2 PROG HORAIRE ARRET AUTO:
 - L'arrêt différé automatique peut être utilisé.
 - ③ PROG HORAIRE SIMPLIFIE:
 - La minuterie simple peut être utilisée.
 - ④ PROG HORAIRE INACTIF:
 - Le mode de minuterie ne peut pas être utilisé.
- * Lorsque l'utilisation du réglage de l'horloge est définie sur OFF, la fonction "PROG HEBDO MADAIRE" ne peut pas être utilisée.

(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] D.
 (1) CALL OFF : Les numéros à contacter définis ne s'affichent pas en cas d'erreur
- ② CALL **** **** :: Les numéros à contacter définis s'affichent en cas d'erreur.
 - CALL_ : Le numéro à contacter peut être réglé lorsque l'affichage est tel qu'illustré à gauche.
- Réglage des numéros à contacter

Pour régler les numéros à contacter, effectuez la procédure suivante. Déplacez le curseur clignotant sur les numéros réglés. Appuyez sur la touche [\oiint TEMP. (\bigtriangledown) et (\triangle)] (E pour déplacer le curseur vers la droite (gauche). Appuyez sur la touche [O CLOCK (\bigtriangledown) et (\triangle)] (O pour régler les numéros.

[4]-4. Réglage de l'affichage

(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] D.
 - $(1) ^{\circ}C : L'unité de température ^{\circ}C est utilisée.$
 - ② °F : L'unité de température °F est utilisée.
- (2) Réglage de l'affichage de la température de l'air d'aspiration
 - Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] (... ① ON : La température de l'air d'aspiration s'affiche.
 - ② OFF: La température de l'air d'aspiration s'affiche pas.

(3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automatique

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] D.
 - ① ON : L'une des fonctions "Automatic cooling" (Refroidissement automatique) ou "Automatic heating" (Chauffage automatique) s'affiche en mode automatique.
 - ② OFF: Seule la fonction "Automatic" (Automatique) s'affiche en mode automatique.

8. Sélection des fonctions

[Tableau d'affichage par point]

Langue pa	ar défaut	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Attendre le démar	rage	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Mode de fonctionnement	Refroidisse- ment	©COOL	Ö Kühlen	©≠FRíO	ФХолоя	©COOL	②制冷	© ≈ FROID	◎冷房
	Assèchement	⇔ DRY	Trocknen		ОСушка	○ DRY	│除湿	○DESHU	0151
	Chauffage	\$×HEAT	¤Heizen	¢:(ALOR	⇔Тепло	≍HEAT	☆制热	¤(HAUD	☆暖房
	Automatique	₽ĴAUTO	‡;tAUTO	↑→AUTO - ←↓MATICO	‡;;Авто	‡;‡AUTO	お自动	t式AUTO	は自動
	Automatique (Refroidissement)	‡‡COOL	‡⊒Kühlen	‡⊒FRÍO	‡ , Холоя	‡‡COOL	は制冷	‡;‡FROID	は冷房
	Automatique (Chauffage)	‡;\$HEAT	t≓tHeizen	‡‡(ALOR	‡;↓Тепло	ttHEAT	は制想	‡‡(HAUD	\$2暖房
	Soufflerie	\$FAN	\$\$ Lüfter	LOCIÓN	\$\$Вент		\$5送凤		\$3送風
	Ventilation		Szechläse	382 LOCIÓN	₩Венти-		☆揉~		382換気
	Attente (Pré-chauffage)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO		STAND BY	准备中	PRE	準備中
	Dégivrage	DEFROST	Altaven	DESCONGE -	Оттаивание	SBRINA	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Température défin	ie	SET TEMP	TEMP	TEMP.	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА		设定温度	REGLAGE	設定温度
Vitesse du ventilat	eur	FAN SPEED	Lüftersesch				风速		風速
Non disponible					HE		天效物知		無効ポタリ
Contrôle (Erreur)			Prüfen	COMPROBAR	ΠΡΟΒΕΡΚΑ	CHECK	杨杏	CONTROLE	占择
Marche d'essai		TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO	Тегтовый	TEST RUN	试运铁	TEST	
Auto-contrôle		SELF CHECK	selbst -	AUTO	Самоднаг-	SELFCHECK	白我诊断		白己小小小
Sélection des fond	tions	FUNCTION	EUNSTION	SELECCIÓN	BLIBOP	SELEZIONE		SELECTION	土心涩
Réglage de la ven	tilation	SELECTION SETTING OF	Lüfterstufen	CONFIG.	ФУНКЦИИ Настройка		杨气禄史	SELECTION	「日本語で
		VENTILATION	Wahlen	VENTILACIÓN	BENTYCTAN.	ARIA ESTERMA	TOT I DAAL	VENTILATION	17.2022
Langue pa	ar défaut	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Modification de la	langue	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Sélection des fonc	tions	FUNCTION SELECTION	Funktion auswahien	SELECCIÓN DEFUNCIONES	Выбор Функции	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	もりう制限
Blocage des foncti	ons	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ Блокировки	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作部
Sélection du mode	automatique	SELECT AUTO MODE	AUSWahl Avtobetrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	вывор Режима авто	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動話
Limites de la plage	e de température	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Tem P FUNKtion	LÍMIT TEMP CONSIGNA	Отраничение УТТ. Температ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制		温度制限
Utilisation du réglage du mode que ascendant/descendant du	de fonctionnement automati- panneau d'élévation du filtre	SET 🛄 🚠	←	←	←	←	←	←	←
Utilisation du régla direction de sortie	age de mode de d'air fixe	SET 24	←	←	←	←	←	←	←
Limites de tempéra dissement	ture mode refroi-	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kuhl Temp	LÍMIT TEMP Modo Frio	Ограничено Охлаждение	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP MODE FROID	캚冷房
Limites de tempéra fage	ture mode chauf-		Limit Heiz Temp	LÍMIT TEMP MODO CALOR	ОТРАНИЧЕН ОБОТРЕВ		制热范围		都暖房
Limites de tempéra	ature mode auto	LIMIT TEMP	Limit AUto Temp	LÍMIT TEMP MODO AUTO	ОТРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО		自动范围		襟自動
Sélection du mode	•	MODE	Betriebsart Wahlen	SELECCIÓN DE MODO	Вывор Режимо	SELEZIONE MODO	基本模式		基本キノウ
Réglage télécom	mande PRINCI-		Haupt Controller		OIHOBHOH		遥控 主	TELOMMANDE	咒刀目
Réglage télécomr DAIRE	mande SECON-		Neben		Дополните- Линин пульт		遥控 鋪	TELCOMMANDE	"印고"主閥
Réglage de l'horlo	ge	Сгоск	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE	時計::=+
Réglage jour/heur	e		Uhrstellen Aveinstellen	CONFIG RELOJ	Часы: уст.		BTID STR	HORLOGE	- 351 ジョン トケイセッティ 44: カワニイ
				<u>←</u>	←	<u>+ · ⊑птеп</u> ←	<u> </u>	<u>,</u>	←
Réglage minuterie			Zertschaltuhr	TEMPORIZA -	Таймер:уст.		CHE #:	PROG HORAIRE	917-0771
		TIMER AM		<u>→</u>			← →		<u>+·0/7</u> ←
Contrôle minuterie			Uhrzeit	VISUALIZAR		VISUALIZ	定理状态	AFFICHAGE	ብረጋ-∓-ብ-
			TIMER PM						<u> </u>
Minuterie hebdom	adaire	MONITOR WEEKLY	MONITOR WOCHENZEIT	TEMPORIZA -	` Недельный	TIMER		PROG HEBDO	्र १२२-}⊒िमि
Mode de minuterie	e "off" (Arrêt)	TIMER TIMER MODE	schált Uhr ZeitscháltUhr	DOR SEMANAL TEMPORIZA -	таймер Таймер	SETTIMANALE	· 푸i 리,간비끎 · 다너뿌구 찾기	MADAIRE PROG HORAIRE	2回回 タイマー 仲正 な力
Minuterie "Auto Of	f" (Arrêt auto)	OFF AUTO OFF	AUS AUTO Zeit	DOR APAGADO Apagado	ВЫКЛ. Двтоотключ.	OFF AUTO OFF	<u>べの話んべ</u> 名別会中は	INACTIF PROG HORAIRE	77577JJ 917-7997L
Minuterie simple		TIMER	funktion aus Einfache	AUTOMÁTICO Temporiza -	ПОТАИМЕРУ Простой		開始が示いた単当	ARRET AUTO PROG HORAIRE	ポウシ タ1マ- _エ 、、ノ
		TIMER	2011 funktion	DORSIMPLE	ТАЙМЕР	SEMPLIFICATO	间分产增益	SIMPLIFIE	リー・カノイ

8. Sélection des fonctions

Langue par défaut	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Paramétrage des numéros en situa- tion d'erreur	CALL	←	←	~	÷	←	←	←
Modification de l'affichage	DISP MODE SETTING	Anzeise Betriebsart	MOSTRAR Modo	Настройка Индрежима	IMPostazione Modo display	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Réglage de l'affichage de la tempé- rature en °C/°F		Wechsel °C/°F	TEMPGRADOS *C/*F	EANH.TEMTER °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度*%。	TEMPERATURE °C/°F	温度°%₅
Réglage de l'affichage de la tempé- rature de l'air de la pièce	Room TEMP DISP SELECT	Raum temp sewahit	MOSTRAR TEMR	Показывать темп.в комн.	TEMPERATURA Ambiente	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンド とヨウン
Réglage de l'affichage refroidisse- ment/chauffage automatique	AUTO MODE DISP C/H	Avto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд.Т/Х в Режиме авто	А∪то С.⁄Н	宙脉示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動語器

9. Entretien et nettoyage



- Affiche qu'il faut nettoyer le filtre. Nettoyez le filtre.
- Pour réinitialiser l'affichage "FILTER" (filtre) Si vous appuyez deux fois successives sur la touche [FILTER] (filtre) après avoir nettoyé le filtre, l'affichage s'éteint puis est réinitialisé.

Remarque :

- Si deux types d'appareils intérieurs (ou plus) sont contrôlés, la période entre les nettoyages dépend du type de filtre. Si vous devez nettoyer le filtre de l'appareil principal, "FILTER" (filtre) s'affiche. Si l'affichage s'éteint, la période cumulée est réinitialisée.
- "FILTER" (filtre) indique la période entre les nettoyages en heure si le climatiseur est utilisé dans des conditions d'air intérieur normales. Toutefois, le degré d'encrassement du filtre dépend des conditions environnementales ; nettoyez-le donc en conséquence.
- La période cumulée avant le nettoyage du filtre varie selon les modèles.
- Cette indication est indisponible pour la télécommande sans fil.

Nettoyage des filtres

- Nettoyer les filtres avec un aspirateur. Si vous ne possédez pas d'aspirateur, battre les filtres contre un objet dur afin de les secouer et de retirer toutes les saletés et la poussière.
- Si les filtres sont particulièrement sales, les laver à l'eau tiède. Veiller à rincer soigneusement toute trace de détergent et laisser sécher les filtres complètement avant de les remonter dans le climatiseur.

▲ Précaution:

- Ne jamais laisser sécher les filtres au soleil ni les sécher en utilisant une source de chaleur comme un chauffage électrique : vous risqueriez de les déformer.
- Ne jamais laver les filtres à l'eau chaude (au-dessus de 122 °F [50 °C]) car vous risqueriez de les faire gondoler.
- Veiller à ce que les filtres à air soient toujours en place. La mise en marche de l'appareil alors que les filtres sont retirés pourrait en effet être à l'origine d'un mauvais fonctionnement.

A Précaution:

- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ciaprès.

Retrait du filtre

A Précaution:

- Lors du retrait du filtre, se protéger les yeux de la poussière. Si vous devez monter sur le rebord d'une fenêtre pour effectuer l'opération, attention de ne pas tomber.
- Une fois le filtre retiré, ne pas toucher les pièces métalliques internes de l'appareil intérieur sous peine de blessure.

SEZ-KD-NA



Tout en levant le bouton de filtre, le tirer.

A Entrée d'air B Sortie d'air C Filtre D Bouton

10. Guide de dépannage

Guide de dépannage	Solution
Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement.	 Nettoyez le filtre. (Le débit d'air est réduit lorsque le filtre est sale ou colmaté.) Contrôlez la température et ajustez la température définie en conséquence. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil extérieur. L'admission ou la sortie d'air de l'appareil intérieur est-elle bloquée ? Une porte ou une fenêtre a-t-elle été laissée ouverte ?
Lorsque l'opération de chauffage débute, de l'air chaud n'est pas expulsé immédiate- ment de l'appareil intérieur.	De l'air chaud est expulsé uniquement lorsque l'appareil intérieur est suffisamment chaud.
En mode de chauffage, le climatiseur s'arrête avant que la température définie pour la pièce soit atteinte.	Lorsque la température extérieure est basse et l'humidité de l'air importante, du givre peut se former sur l'appareil extérieur. Dans ce cas, l'appareil extérieur procède à une opération de dégivrage. Un fonctionnement normal de l'appareil devrait débuter au bout de 10 minutes environ.
Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se déplacent toujours vers le haut et vers le bas au-delà de la position déterminée avant de s'arrêter sur la position souhaitée.	Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se placent sur la position déterminée après être passées par la position de base.
Un bruit d'eau qui ruisselle ou plus rarement un souffle peut être perçu.	Ces bruits peuvent être perçus lorsque le réfrigérant circule dans le climatiseur ou lorsque le flux du réfrigérant a été modifié.
Un craquement ou un grincement peut être perçu.	Ces bruits peuvent être perçus lorsque les pièces du climatiseur frottent les unes contre les autres en raison de l'expansion et de la contraction qui résultent des variations de température.
La pièce a une odeur désagréable.	L'appareil intérieur aspire de l'air qui contient des gaz produits par les murs, les moquettes et les meubles ainsi que des odeurs véhiculées par les vêtements, puis il les expulse à nouveau dans la pièce.
Une buée ou vapeur blanche sort de l'appareil intérieur.	 Si la température intérieure et l'humidité de l'air sont élevées, cette situation peut se produire en début d'opération. En mode de dégivrage, de l'air froid peut être expulsé et avoir l'apparence de la buée.
De l'eau ou de la vapeur sort de l'appareil extérieur.	 En mode de refroidissement, de l'eau peut se former et suinter des tuyaux et des raccords froids. En mode de chauffage, de l'eau peut se former et suinter de l'échangeur thermique. En mode de dégivrage, l'eau présent sur l'échangeur thermique s'évapore provoquant ainsi une émission de vapeur d'eau.
Le témoin de fonctionnement n'apparaît pas sur l'écran de la télécommande.	Mettez l'appareil sous tension. Le signe " " " apparaîtra sur l'écran de la télécom- mande.
Le signe "" apparaît sur l'écran de la télécommande.	Lors du contrôle centralisé, le signe "B" apparaît sur l'écran de la télécommande et le fonctionnement du climatiseur ne peut être lancé ou arrêté à l'aide de la télé- commande.
Lorsque le climatiseur est redémarré immédiatement après avoir été éteint, son fonc- tionnement est bloqué même si la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) est sollicitée.	 Patientez trois minutes environ. (Le fonctionnement s'est arrêté pour protéger le climatiseur.)
Le climatiseur fonctionne sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée.	 La fonction de marche de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter. Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. Le signe "" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. La signe "" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. La fonction de recouvrement auto en cas de coupure d'électricité a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter.
Le climatiseur s'arrête sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée.	 La fonction d'arrêt de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour relancer l'opération. Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. Le signe "" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur.
Le fonctionnement de la minuterie de la télécommande ne peut pas être réglé.	Les paramétrages de la minuterie sont-ils invalides ? Si la minuterie peut être réglée, les signes (WEEKLY), (SIMPLE), ou (AUTO OFF) doivent apparaître sur l'écran de la télécommande.
Le message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER) apparaît sur l'écran de la télé- commande.	Les paramétrages initiaux sont en cours d'exécution. Patientez trois minutes environ.
Un code d'erreur apparaît sur l'écran de la télécommande.	 Les dispositifs de protection ont fonctionné pour protéger le climatiseur. N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Vous devrez fournir au revendeur le nom du modèle et les informations qui apparaissent sur l'écran de la télécommande.
Un bruit de goutte à goutte ou de moteur qui tourne peut être perçu.	A l'arrêt de l'opération de refroidissement, la pompe de vidange se met en marche puis s'arrête. Patientez 3 minutes environ.

10. Guide de dépannage

Guide de dépannage			So	olution	
Le bruit de fonctionnement est supérieur aux spécifications.	Le niveau sonore du fonctionnement intérieur dépend de l'acoustique de la p dans laquelle l'appareil est installé (voir tableau suivant), et sera supérieur caractéristiques sonores (mesurées dans une pièce sans écho).				acoustique de la pièce et sera supérieur aux ècho).
			Pièces présentant une absorption phonique élevée	Pièces présentant une absorption phonique normale	Pièces présentant une absorption phonique faible
		Exemples de pièce	Studio de radiodiffusion, salle de musique, etc.	Salle de réception, entrée d'hôtel, etc.	Bureau, chambre d'hôtel
		Niveaux sonores	3 à 7 dB	6 à 10 dB	9 à 13 dB
Rien n'apparaît sur l'écran de la télécommande sans fil, l'écran est flou, ou l'appareil intérieur ne reçoit aucun signal sauf si la télécommande est éteinte.	 Les piles sont faibles. Remplacez les piles et appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser). Si rien n'apparaît suite au remplacement des piles, assurez-vous que les piles son insérées conformément à la polarité indiquée (+, -). 				
Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de la télécommande sans fil sur l'appareil intérieur clignote.	 I a fonction d'auto-diagnostic a fonctionné pour protéger le climatiseur. N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Veuil fournir au revendeur le nom du modèle 				

11. Installation, deplacement et inspection

Conseils concernant l'emplacement

- Evitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants.
- Où il y a risque de fuite de gaz inflammable.

A Précaution:

N'installez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait y avoir une fuite de gaz combustible.

Si le gaz fuit et s'accumule autour de l'appareil, il y aura un risque d'explosion.

- Si la teneur de l'air en huile machine est très élevée.
- Dans un endroit à haute teneur en sel, par exemple au bord de la mer.
- Près d'une source chaude émanant du soufre.
- Où il pourrait y avoir des éclaboussements d'huile ou de la fumée de graisse.

Avertissement:

Si le climatiseur fonctionne sans refroidir ou sans chauffer la pièce (en fonction du modèle), contacter le revendeur car il pourrait alors y avoir une fuite de gaz réfrigérant. Toujours demander au représentant du service technique s'il n'y a pas de fuite de réfrigérant après une intervention technique.

Le réfrigérant présent dans le climatiseur est sûr et normalement il ne doit pas y avoir de fuite. Néanmoins, en cas de fuite à l'intérieur, si le gaz réfrigérant entre en contact avec la partie chauffante d'un chauffage à ventilation, d'un chauffage d'appoint, d'un poêle, etc., il dégagera des substances toxiques.

Installation électrique

- Installez un circuit électrique réservé exclusivement au climatiseur.
- Respectez la capacité du disjoncteur.

Avertissement:

- Le client ne doit pas installer l'appareil. En cas d'installation incorrecte de l'appareil, il y aura un risque d'incendie, de choc électrique, de blessure, de fuite d'eau, etc.
- N'utilisez pas de dérivation ou de rallonge pour le connecter, et ne branchez pas plusieurs appareils à la même prise. Un incendie ou un choc électrique pourrait être le résultat d'un mauvais contact, une mauvais isolation, trop de courant, etc. Veuillez consulter votre concessionnaire.

A Précaution:

- Ne pas oublier le conducteur de masse
- Ne connectez pas un fil de mise à la terre à un tuyau de gaz, un tuyau d'eau, un paratonnerre ou au fil de mise à la terre d'un téléphone. Une mauvaise mise à la terre pourrait être la cause d'un choc électrique.
- Installez un disjoncteur différentiel selon l'endroit où le climatiseur sera installé (endroit humide, etc.) Si le disjoncteur différentiel n'est pas installé, il y aura risque de choc électrique.

Inspection et entretien

- Si le climatiseur a été utilisé pendant plusieurs saisons, sa capacité peut être réduite du fait des saletés accumulées à l'intérieur.
- Suivant les conditions d'utilisation, il se peut qu'il y ait une odeur ou que l'eau accumulée durant l'assèchement ne s'évacue pas correctement à cause de la saleté, la
 poussière, etc.
- Il est recommandé de faire inspecter et réviser l'appareil (à vos frais) par un spécialiste en plus de l'entretien normal. Veuillez consulter votre concessionnaire.



Bruit de l'appareil

- Ne placez pas d'objet près de la sortie d'air de l'appareil extérieur. Cela pourrait en amoindrir la performance ou augmenter le bruit durant le fonctionnement.
- Si un bruit anormal est entendu pendant la marche, veuillez consulter votre concessionnaire.

Entsorgung

• Quand le climatiseur doit être enlevé ou réinstallé à cause de travaux, d'un déménagement, etc., cela doit être fait par un technicien qualifié.

▲ Avertissement:

Le client ne doit pas réparer ou déplacer l'appareil lui-même.

Si cela est fait incorrectement, il y aura un risque d'incendie, de choc électrique, de blessure, de fuite d'eau, etc. Veuillez consulter votre concessionnaire.

Pour s'en débarrasser

• Pour jeter ce produit, veuillez consulter votre concessionnaire.

Si vous avez d'autres questions, veuillez consulter votre concessionnaire.

12. Spécifications techniques

Modèle		SEZ-KD09NA		SEZ-KD12NA		SEZ-KD15NA		SEZ-KD18NA		
Fonction		Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage	
Alimentation principale					~/N, 208/230V, 60Hz					
Puissance	BTU/h	9 000	10 900	12 000	13 600	15 000	18 000	22 000	23 200	
Entrée	kW	0,06	0,04	0,07	0,05	0,09	0,07	0,09	0,07	
	CMM	5,5-	5,5-7-9		7-9-11		10-12,5-15		12-15-18	
Débit d'air (Bas-Moyen-Haut)	CFM	194-24	47-317	247-317-388		353-441-529		423-529-635		
	L/S	91-11	6-150	116-15	116-150-183		167-208-250		200-250-300	
Prossion statique extérioure	in. WG	0,02-0,06-	0,02-0,06-0,14-0,20		0,02-0,06-0,14-0,20 0,02-0,06		0,14-0,20	0,02-0,06-0,14-0,20		
Fression statique exterieure	[Pa] [5/15/35/50]		[5/15/3	[5/15/35/50]		[5/15/35/50]		[5/15/35/50]		
Niveau de bruit (Bas-Moyen-Haut)	dB	23-26-30		23-28	23-28-33		30-34-37		30-34-38	
Poids	kg [lb]	18	[40]	21 [21 [48]		23 [52]		27 [60]	

Remarques: 1. Conditions de tension (refroidissement)

 A l'intérieur:
 80 °F [26,7 °C] D.B., 67 °F [19,4 °C] W.B.

 A l'intérieur:
 70 °F [21,1 °C] D.B.

2. Conditions de tension (chauffage) A l'intérieur:

3. La valeur indique la capacité quand un appareil intérieur est raccordé à un appareil extérieur.

4. Spécifications sujettes à modifications sans avis préalable.

5. La pression statique externe a été réglée sur la valeur 15 Pa en usine.

Fourchette de fonctionnement garantie

		A l'intérieur
	Maximum	95 °F [35 °C] D.B.
Refroidissement	Maximum	71 °F [21,7 °C] W.B.
	Minimum	67 °F [19,4 °C] D.B.
	Winning	57 °F [13,9 °C] W.B.
Chauffage		80 °F [26,7 °C] D.B.
	Maximum	_
	Minimum	70 °F [21,1 °C] D.B.
	winimum	_

Remarques: 1. Les appareils doivent être installés par un électricien professionnel agréé en fonction des normes locales.

2. Pour le raccordement des appareils extérieurs, reportez-vous au manuel d'installation fourni avec les appareils.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.



HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN