



Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

PKFY-P·VBM-E / PKFY-P·VGM-E PKFY-P·VFM-E / PMFY-P·VBM-E PCFY-P·VGM-E / PLFY-P·VAM-E PFFY-P.VKM-E

OPERATION MANUAL

FOR USER

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

BEDIENUNGSHANDBUCH

FÜR BENUTZER

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

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.

BEDIENINGSHANDLEIDING

VOOR DE GEBRUIKER

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

PER L'UTENTE

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

MANUAL DE OPERAÇÃO

PARA O UTILIZADOR

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

Isletme Elkitabı

KULLANICI İÇİN

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера.

操作说明书

用户适用(安装人员适用)

在操作空调机之前,请全面阅读本操作说明书,以便安全和正确地使用本机。

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Türkçe

Русский

中文

Index

Consignes de sécurité Nomenclature	41	8. Sélection des fonctions	. 50
Configuration d'écran Régler le jour de la semaine et l'heure		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5. Fonctionnement			
O. Milliotorio	10	12. Opodinoutorio todririquod	

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.

♠ Précaution:

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

Symboles utilisés dans les illustrations

(1): 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.
- Ne jamais tenter de réparer ou déménager l'appareil vous-même.

- 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.

⚠ 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.
- Ne jamais nettoyer la télécommande avec du benzène, un chiffon imbibé de diluant, etc.
- Ne pas laisser l'appareil fonctionner pendant une période prolongée dans des conditions humides, par exemple avec une porte ou une fenêtre ouverte. En mode de refroidissement, si l'appareil fonctionne longtemps dans une pièce humide (RH de 80 % ou plus), l'eau condensée à l'intérieur du climatiseur risque de tacher ou d'abîmer les meubles, etc.
- Ne pas toucher l'ailette de sortie d'air supérieure ni le registre de sortie d'air inférieur pendant le fonctionnement d'appareil. De la condensation risquerait de se former d'appareil pourrait s'arrêter de fonctionner.

Rangement de l'appareil

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

2. Nomenclature

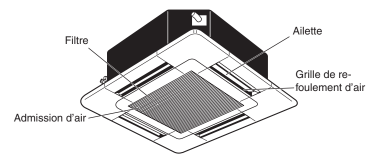
■ Unité interne

		PLFY-P-VAM-E	PKFY-P-VBM-E	PKFY-P-VGM-E	PKFY-P-VFM-E	PCFY-P-VGM-E
Modes du	ventilateur	4 modes	4 modes	4 modes	2 modes	4 modes
	Modes	4 modes	4 modes	4 modes	4 modes	4 modes
Ailette	Auto avec variation	0	×	0	0	0
Louvre		_	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Filtre		Longue durée	Normal	Normal	Normal	Longue durée
Témoin de r	nettoyage du filtre	2,500 heures	100 heures	100 heures	100 heures	2,500 heures

		PMFY-P-VBM-E	PFFY-P-VKM-E	
Modes du ventilateur		4 modes	4 modes	
	Modes	4 modes	4 modes	
Ailette	Auto avec variation	0	0	
Louvre		Manuel	Manuel	
Filtre		Normal	Normal	
Témoin de nettoyage du filtre		100 heures	100 heures	

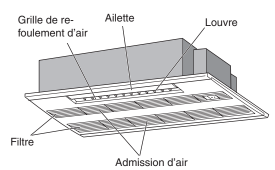
■ PLFY-P-VAM-E

Plafonnier à Cassette 4 volets



■ PMFY-P-VBM-E

Plafonnier à Cassette 1 volets



■ PKFY-P·VBM-E

Fixé au Mur

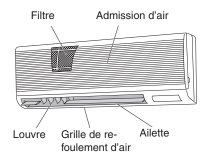
Filtre Admission d'air

Grille de re-

foulement d'air

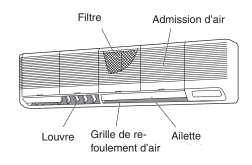
■ PKFY-P-VGM-E

Fixé au Mur



■ PKFY-P·VFM-E

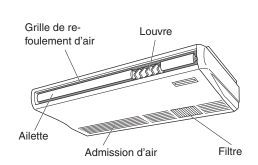
Fixé au Mur



■ PCFY-P-VGM-E

Louvre

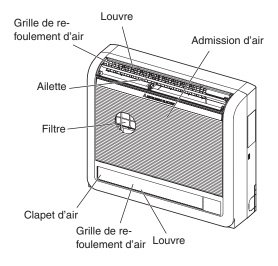
Suspendu au Plafond



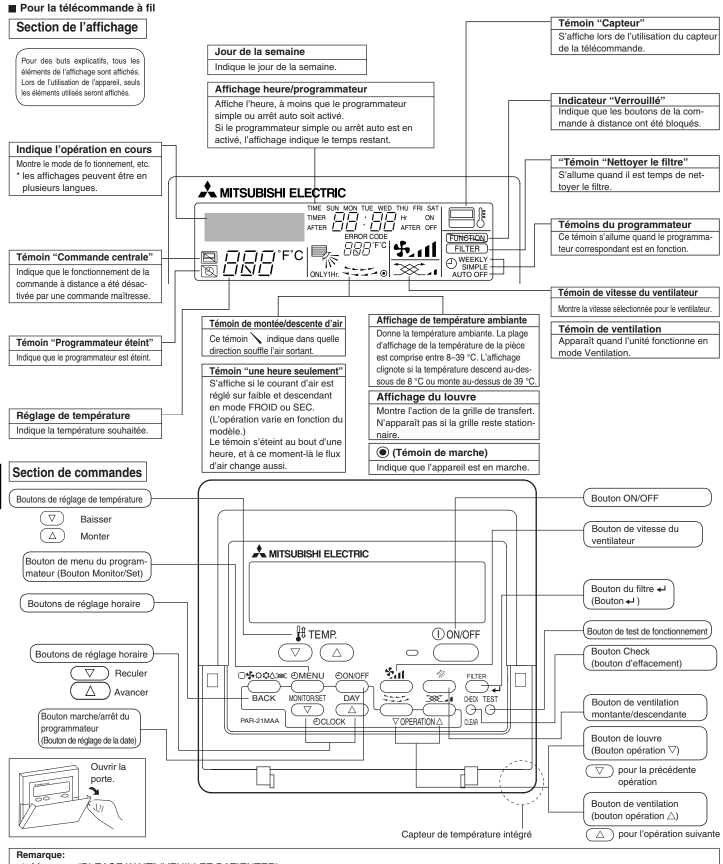
Ailette

■ PFFY-P·VKM-E

Fixé au Sol



2. Nomenclature



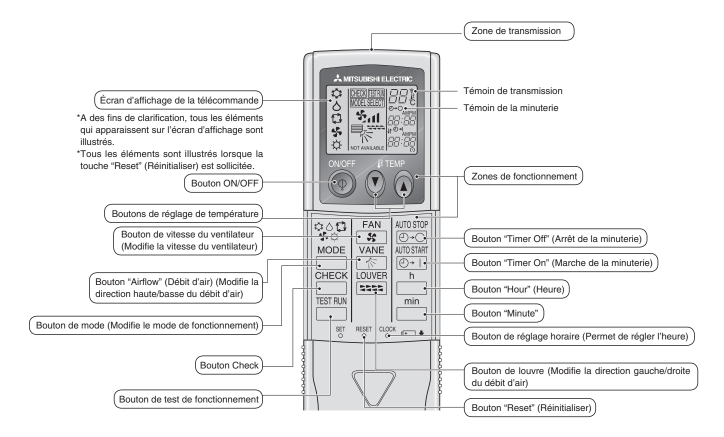
- Message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER)
- Ce message s'affiche pendant 3 minutes environ lorsque l'appareil intérieur est alimenté ou suite à une coupure d'électricité.
- Ecran clignotant affichant le mode de fonctionnement
 Lorsque plusieurs appareils intérieurs sont connectés à un seul appareil extérieur et que le mode de fonctionnement sélectionne pour un appareil intérieur ne correspond pas à colui d'un autre appareil intérieur. L'écran effichant le mode de fonctionnement seur tous les appareils intérieurs par du la fonctionnement pour un appareil intérieur ne correspond pas à
- celui d'un autre appareil intérieur, l'écran affichant le mode de fonctionnement clignote. Sélectionner le même mode de fonctionnement pour tous les appareils intérieurs.

 Message "NOT AVAILABLE" (NON DISPONIBLE)
- Ce message s'affiche quand vous appuyez sur une touche pour lancer une fonction qui est indisponible pour cet appareil intérieur.

 Lorsqu'une télécommande unique est utilisée pour faire fonctionner plusieurs appareils intérieurs, ce message s'affiche si l'appareil intérieur principal ne dispose pas de la fonction sélectionnée.

 Affichage de la température de la pièce
- Pour mesurer la température de la pièce, il est possible d'utiliser soit les capteurs d'appareil intérieur, soit le capteur de la télécommande. Par défaut, la température est mesurée par les capteurs d'appareil intérieur. Lorsque c'est le cas, la température de la pièce, mesurée au niveau d'appareil intérieur principal, est affichée sur la télécommande utilisée pour le fonctionnement des différents appareils intérieurs.

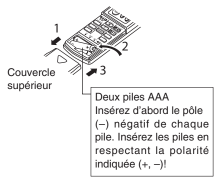
■ Pour la télécommande sans fil



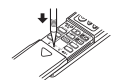
- Pour utiliser la télécommande sans fil, pointez-la vers le récepteur de l'appareil intérieur.
- Si la télécommande est utilisée dans les deux minutes qui suivent l'alimentation de l'appareil intérieur, l'appareil peut émettre deux bips successifs indiquant que le contrôle automatique initial est en cours.
- L'appareil intérieur émet des bips pour confirmer que le signal transmis par la télécommande a été reçu. Les signaux peuvent être reçus jusqu'à 7 mètres environ en ligne droite à partir de l'appareil intérieur et dans une zone de 45° vers la gauche ou la droite de l'appareil. Cependant, une lumière vive ou fluorescente peut gêner la réception de signaux de l'appareil intérieur.
- L'appareil doit être contrôlé si le voyant d'opération près du récepteur de l'unité intérieure clignote. Consultez votre revendeur pour le service.
- Manipulez la télécommande avec précaution! Ne la faites pas tomber et ne lui infligez pas de chocs violents. De plus, évitez de mouiller la télécommande et ne la laissez pas dans un endroit humide.
- Pour éviter de chercher la télécommande, placez le support fourni avec la télécommande sur un mur et veillez à replacer la télécommande dans le support après chaque utilisation.

Insertion/remplacement de la pile

1. Retirez le couvercle supérieur, insérez deux piles AAA, puis reposer le couvercle.

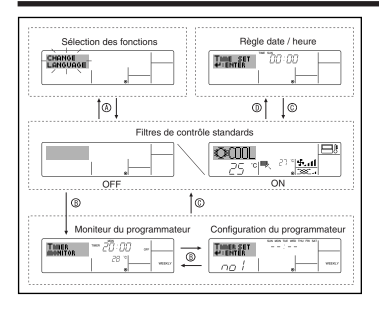


2. Appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser).



Appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser) avec un objet dont l'extrémité est étroite.

3. Configuration d'écran



<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, paragraphe [4]-1 pour modifier la langue. 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.

Écrans de contrôle standards

Visualise et règle le fonctionnement du système de conditionnement.

 Moniteur du programmateur: Affiche le programmateur en place (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)

• Configuration du programmateur: Règle le fonctionnement des programmateurs (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)

<Comment changer d'écran>

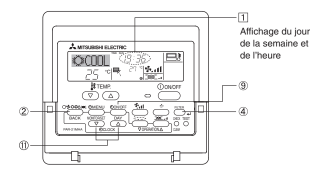
Pour aller à (A): Appuyer sur les boutons Mode et On/Off du programmateur durant 2 secondes.

Pour aller à ® : Appuyez sur le bouton Menu du programmateur.

Pour aller à © : Appuyez sur le bouton Mode (Entrée).

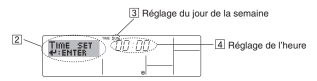
Pour aller à 0 : Appuyez sur l'un ou l'autre des boutons de réglage horaire (\bigtriangledown ou \triangle).

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



Remarque:

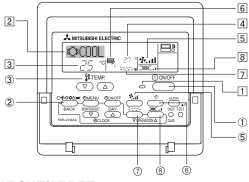
Le jour et l'heure n'apparaîtront pas si l'horloge a été déconnectée dans la sélection des fonctions.



- 1. Appuyez sur le bouton de réglage horaire 1 ∇ 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 ③ :
 Dim → Lun → ... → Ven → Sam.
- 3. Appuyez sur le bouton de réglage correspondant ① afin de régler l'heure.

 * Lorsque vous appuyez sur le bouton, le réglage horaire (à ④) augmente tout d'abord en intervalle d'une minute, puis en intervalle de 10 minutes, puis en intervalle d'une heure.
- 4. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 2 et 3, appuyez sur le bouton ④ Filter ← pour valider ces informations.

5. Fonctionnement

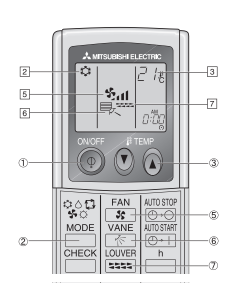


5.1. MARCHE/ARRET

- <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		
		COOL ou DRY	Sortie horiz. *
Air montant/descendant	Mode	HEAT	Dernier réglage
		FAN	Sortie horiz. *

^{*} La dernière configuration peut être appliquée selon le type d'appareil intérieur.



5. Fonctionnement

<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.

5.2. Choix du mode

Appuyer sur la touche du mode de fonctionnement ($\Box \clubsuit \circlearrowleft \Diamond$) ② pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité \boxdot .

→

Mode de refroidissement

Mode de refroidisement

Mode de refroidissement

Mode de refro

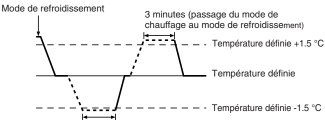
Mode de soufflerie

Mode de chauffage

_ | | Mode automatique (refroidissement/chauffage)

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 1,5 °C ou plus au-dessus de la température définie pendant 3 minutes. De la même façon, le climatiseur passera en mode de chauffage si la température de la pièce affiche 1,5 °C ou plus au-dessous de la température définie pendant 3 minutes.



3 minutes (passage du mode de refroidissement au mode de chauffage)

■ 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).

5.3. Réglage de la température

▶ Pour réduire la température ambiante:

Appuyer sur le bouton 🖸 ③ pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée ③.

▶ Pour augmenter la température ambiante:

Appuyer sur le bouton 🖸 ③ pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée ③.

• Plages de températures à votre disposition:

Rafraichissement et Assèchement: 19 - 30 °C Chauffage: 17 - 28 °C Automatique: 19 - 28 °C

 8 °C ou 39 °C clignote sur l'affichage pour indiquer que la température de la pièce est plus basse ou plus élevée que la température affichée.

5.4. Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur ⑤ autant de fois que nécessaire alors que le système est en fonction.
 - À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez la force. La vitesse actuelle est indiquée en 5.
 - La séquence de changement, et les réglages disponibles sont les suivants.

Vitesse du ventilateur	Affichage
Modèle 4 vitesses	Vitesses 1 Vitesses 2 Vitesses 3 Vitesses 4 → \$4 → \$4 → \$41 → \$411
Modèle 2 vitesses	→ % ₄ → % ₄ —

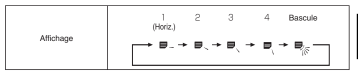
Remarque:

- Le nombre de ventilateurs disponible dépend du type d'unité connectée.
 Notez aussi que certaines unités ne permettent que le réglage "Auto".
- 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 indique "ATTENTE" ou "DEGIVRE".
- Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage. (par ex. immédiatement après le lancement de l'opération de chauffage)
 En mode CHAUFFAGE, quand la température ambiante dans la pièce
- En mode CHAUFFAGE, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.
- 4. Quand l'unité est en mode SEC.

5.5. Réglage de la direction du débit d'air

<Pour changer la direction de l'air (montant/descendant)>

- Quand l'unité est en fonction, appuyez sur le bouton (§) de ventilation montante/descendante autant de fois que nécessaire.
 - À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez la direction. La direction actuelle est affichée sur [6].
 - La séquence de changement, et les réglages disponibles sont les suivants:



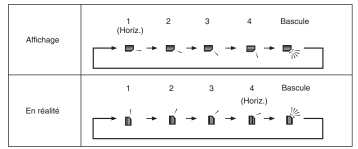
- * Notez que lors de l'opération de basculement, l'indication directionnelle à l'écran ne change pas en synchronisation avec les ailettes de l'unité.
- * Certains modèles n'acceptent pas les réglages directionnels.

Remarque:

- Les directions disponibles dépendent du type d'unités connectées. Notez aussi que certaines unités ne permettent que le réglage "Auto".
- Dans les cas suivants, la direction actuelle de l'air différera de la direction indiquée au niveau de la commande à distance.
 - 1. Quand l'affichage indique "ATTENTE" ou "DEGIVRE".
 - Immédiatement après le démarrage du mode CHAUFFAGE (alors que le système attend que le changement de mode se fasse).
- En mode chauffage, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.

(Série PFFY-P-VKM)

Sur les appareils de la série PFFY-P·VKM, la direction du débit d'air affichée sur la télécommande est différente de ce qu'elle est en réalité. Veuillez consulter le tableau suivant.



 Vous ne pouvez pas régler la direction du débit d'air du registre de sortie d'air inférieure. Son réglage est effectué de façon automatique par ordinateur.

5. Fonctionnement

<Pour changer la direction de l'air Droite/gauche>

- Appuyez sur le bouton du louvre ⑦ autant de fois que nécessaire.
 - L'image du louvre 7 apparaît.

À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez le réglage comme suit.



Lors de l'opération de bascule, l'affichage de la flèche passe à gauche ou à droite.

5.6. Ventilation

▶ Pour les appareils combinés LOSSNAY

5.6.1. Pour la télécommande à fil

- To run the ventilator together with the indoor unit:
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF ①.
 - Quand l'indication de ventilation apparaît à l'écran (en 3). Le ventilateur sera désormais lancé automatiquement à chaque fois que l'unité intérieure démarrera.

- Pour lancer le ventilateur uniquement quand l'unité intérieure est éteinte :
 - Appuyez sur le bouton de ventilation ⑧ quand l'unité intérieure est éteinte.
 - Le témoin ON (en 1) et l'indication de ventilation (en 8) s'allument.
- 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.



Remarque:

 Dans certaines configurations, le ventilateur de l'unité intérieure peut s'allumer même quand vous demandez au ventilateur de fonctionner indépendamment.

6. Minuterie

6.1. Pour la télécommande à fil

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.

6.1.1. Minuterie hebdomadaire

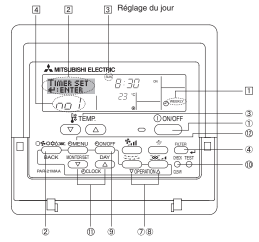
- Le programmateur hebdomadaire peut servir à régler les huit opérations pour chaque jour de la semaine.
 - Chaque opération permet l'une ou l'autre des fonctions suivantes: Programmateur Marche/Arrêt avec un réglage de température ou programmateur Marche/Arrêt seulement, ou réglage de température seulement.
 - 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 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



<Comment régler le programmateur hebdomadaire>

- Assurez-vous que vous êtes sur l'écran de contrôle standard, et que le témoin du programmateur hebdomadaire 1 is 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" → "Dim" → … → "Ven" → "Sam" → "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam"…
- 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).

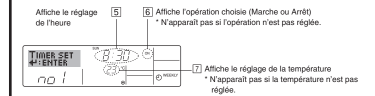
Matrice de réglage

N ° d'op.	Sunday	Monday		Saturday
	• 8:30			
No. 1	• ON			
	• 23 °C			
N- O	• 10:00	• 10:00	• 10:00	• 10:00
No. 2	OFF	• OFF	OFF	OFF
No. 8				
	V			—
<réglage 1="" de="" dimanche="" l'opération="" pour=""></réglage>		Réglage de l'	opération 2 pour tous	

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

Remarque

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>

- 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: marche ou arrêt), en ⑤.
 - À chaque fois que vous appuyez vous passez au réglage suivant, selon la séquence suivante: aucun affichage (pas dé réglage) → "MARCHE" → "ARRET"

6. Minuterie

- 7. Appuyez sur le bouton de réglage de température ③ approprié pour régler la température choisie (en 🗍).
 - A chaque fois que vous appuyez vous changez le réglage, selon la séquence suivante: aucun affichage (pas de réglage) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29 ⇔ 30 ⇔12 ⇔ ... ⇔ 23 ⇔ pas d'affichage. (Plage disponible: La plage disponible pour ce réglage va de 12 °C à 30 °C. La plage réelle au-delà de laquelle la température peut être contrôlée, toutefois, peut changer en fonction du type d'unité connectée.)
- 8. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 5, 6 et 7, appuyez sur le bouton ④ Filter → pour valider ces informations. 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 (Check (Clear) pendant 2 secondes ou plus. L'affichage commence à clignoter, indiquant que tous les réglages ont été effacés.)

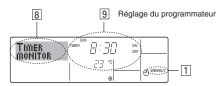
Remarque:

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter ← .

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.

- 9. Répétez les étapes 3 à 8 autant de fois que nécessaire pour remplir les cellules disponibles que vous souhaitez.
- 10. Appuyez sur le bouton ② Mode (Retour) pour revenir à l'écran de contrôle standard et terminer la procédure de réglage.
- 11.Pour activer le programmateur, appuyez sur le bouton Timer On/Off (programmateur Marche/arrêt) ③, de manière à ce que l'indication "Timer Off" (arrêt programmateur) disparaisse de l'écran. Veillez à ce que l'indication "Timer Off" ne s'affiche plus.
 - * Si le programmateur n'est pas réglé, l'indicateur « Timer Off » clignote sur l'écran.

<Comment visualiser les réglages du programmateur hebdomadaire>



- Assurez-vous que l'indication du programmateur hebdomadaire apparaisse à l'écran (en 1).
- 2. Appuyez sur le bouton Menu du programmateur ②, de manière à ce que l'écran affiche "Moniteur" (en ③).
- 3. Áppuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur ③ tant qu'il faut pour choisir le jour.
- Appuyez sur le bouton (⑦ ou ⑧) d'opération ▽ ou △ autant que nécessaire pour changer l'opération du programmateur à l'affichage (en □).
 - 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 ③, de manière à ce que l'indication "arrêt programmateur" apparaisse en 🔟.



<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 🔟.



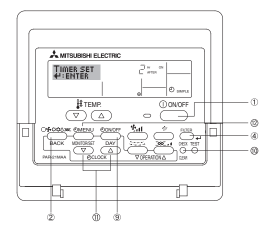
6.1.2. Minuterie simple

- 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.
 - 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:

- Les programmateurs hebdomadaire/simple/Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. 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>



- 1. 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 : 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
- 5. 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, assurezvous que le réglage dont vous ne voulez pas est bien sur "—".)

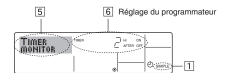
7. Après avoir effectué les étapes 3 à 6, appuyez sur le bouton ④ Filter 4 pour valider ces informations.

Remarque:

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter ← .

- Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour retourner à l'écran de contrôle standard.

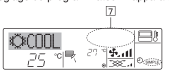
< Afficher les réglages actuels du programmateur simple>



- Assurez-vous que l'indication du programmateur simple apparaisse à l'écran (sur 1).
- 2. Appuyez sur le bouton Menu ②, de manière à ce que le "Moniteur" apparaisse à l'écran (en 5).
 - Si le programmateur simple Marche ou Arrêt est en fonction, son état actuel apparaîtra en <a>[6].
 - Si les valeurs Marche et Arrêt ont été réglées toutes les deux, les deux valeurs apparaîtront alternativement.
- Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard.

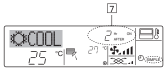
<Pour éteindre le programmateur simple...>

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].



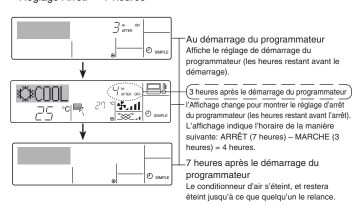
Exemples

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:

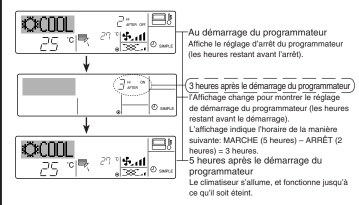
Lancer le programmateur avec l'heure de démarrage réglée avant l'heure d'arrêt Réglage Marche: 3 heures

Réglage Arrêt: 7 heures



Exemple 2:

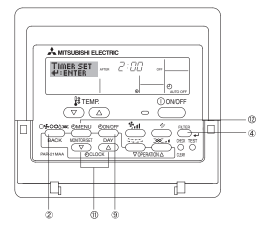
Lancer le programmateur avec l'heure d'arrêt réglée avant l'heure de démarrage Réglage Marche: 5 heures Réglage Arrêt: 2 heures



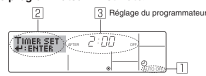
6.1.3. Minuterie "Auto Off" (Arrêt auto)

- Ce programmateur commence le compte à rebours au démarrage du conditionneur d'air, et éteint le conditionneur quand le temps indiqué s'est écoulé.
- les réglages possibles vont de 30 minutes à 4 heures, par tranches de 30 minutes.
- *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>

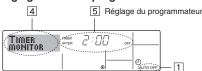


- 1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmateur Arrêt Auto s'affiche (en 1). Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur à extinction automatique est affichée, réglez la télécommande sur AUTO OFF TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]–3 (3)).
- 2. 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".)
- 3. Appuyez sur le bouton de réglage d'heure ① approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure d'arrêt (en ③).
- 4. Appuyez sur le bouton ④ Filter ⁴ pour enregistrer le réglage. Remarque:

Vos informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter ⁴.

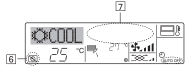
- Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour terminer la procédure de réglage et retourner à l'écran de contrôle standard.
- 6. Si le conditionneur d'air est déjà en fonction, le programmateur démarre le compte à rebours immédiatement. <u>Veillez à vérifier que le réglage du programmateur apparaisse correctement à l'écran.</u>

<Vérifier le réglage actuel du programmateur Arrêt Auto>

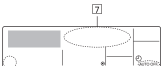


- 1. Assurez-vous que l'indication "Arrêt Auto" apparaisse à l'écran (sur 1).
- 2. Appuyez sur le bouton Menu du programmateur ② pendant **3 secondes**, de manière à ce que "Moniteur" apparaisse à l'écran (en 4).
 - Le temps restant avant l'extinction apparaît en 5.
- Pour fermer le moniteur et retourner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

<Pour éteindre le programmateur Arrêt Auto...>

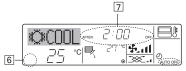


 Sinon, il est possible d'éteindre le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmateur (en] disparaîtra de l'écran.

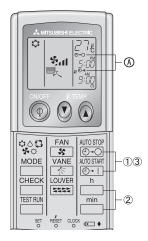


<Pour démarrer le programmateur Arrêt Auto...>

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmateur (§) pendant 3 secondes. L'indication "Arrêt programmateur" disparaît (en (§)), 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].



6.2. Pour la télécommande sans fil



- ① Pousser le bouton arrêt ou marche (AUTOSTOP OU AUTOSTOP OU ([O-1]) (Réglage du minuteur).

Minuteur de mise en marche: (A) (1) + clignote.

- ② Utiliser les boutons ____ et ____ pour régler l'heure.
- 3 Annuler le minuteur.

Pour annuler le minuteur d'arrêt, pousser le bouton

Pour annuler le minuteur de marche, pousser le bouton $\frac{\text{MIOSIMIT}}{\text{(D+1)}}$.

- il est possible de combiner les minuteurs marche et arrêt (ON et OFF).
- Si l'on pousse le bouton marche/arrêt ① ON/OFF de la télécommande alors que le minuteur est actif, l'appareil annulera les minuteurs.
- Si l'horloge n'a pas été mise à l'heure, il n'est pas possible d'utiliser le minuteur.

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.

① Blocage de tous les boutons:

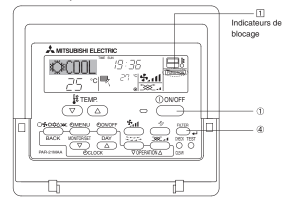
Bloque tous les boutons de la télécommande.

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>

- 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.



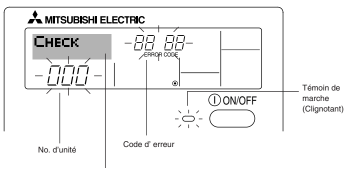
<Comment débloquer les boutons>

 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).



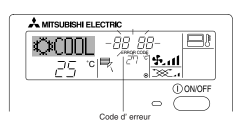
7. Autres fonctions

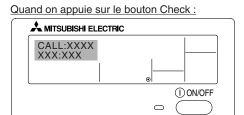
7.2. Indication des codes d'erreur



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.)

• Si le voyant ON et le code d'erreur clignotent: 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.)

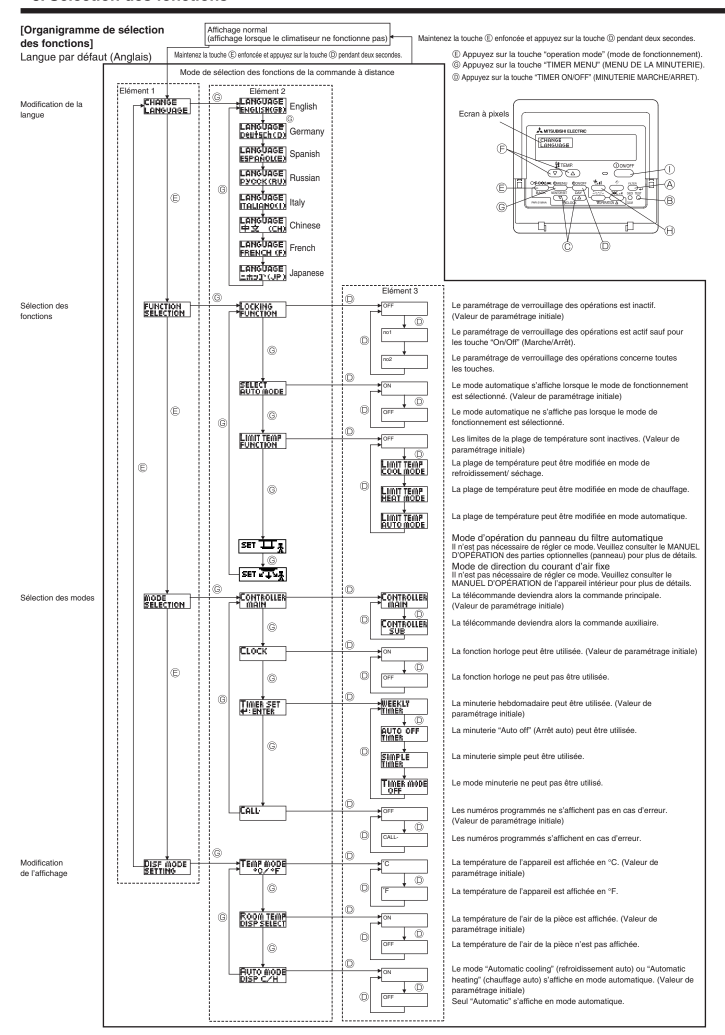
8. Sélection des fonctions

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.

riez le reglage au besoir	l.	
Elément 1	Elément 2	Elément 3 (contenu de réglage)
Modification de la langue ("CHANGE LAN- GUAGE")	Réglage des langues d'affichage	L'affichage en plusieurs langues est possible
Limitation des fonctions ("SELECTION	(1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement) ("BLOCAGE FONCTIONS")	Réglage de la plage de limitation de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)
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)
3. Sélection des modes ("SELECTION DU MODE")	(1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire ("TELCOMMANDE MAITRE/ESCLAVE")	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 MA- DAIRE")	Réglage du type de minuterie
	(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur ("CALL.")	Affichage du numéro à contacter en cas d'erreurr Réglage du numéro de téléphone
Modification de l'affichage ("AFFICHAGE SOUS MENU")	(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F ("TEMPERA- TURE °C/°F")	Réglage de l'unité de température (°C ou °F) à afficher
	(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'aspiration) intérieur
	(3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automatique ("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



8. Sélection des fonctions

[Réglage détaillé]

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

La langue d'affichage de l'écran à pixels peut être sélectionnée.

- \bullet Appuyez sur la touche [- MENU] G pour modifier la langue.
- $\textcircled{1} \ \, \text{Anglais (GB), } \textcircled{2} \ \, \text{Allemand (D), } \textcircled{3} \ \, \text{Espagnol (E), } \textcircled{4} \ \, \text{Russe (RU),}$
- ⑤ Italien (I), ⑥ Chinois (CH), ⑦ Français (F), ⑧ Japonais (JP) Consultez le tableau d'affichage par point.

[4]-2 Limitation des fonctions

- (1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)
 - Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [O ON/OFF] O.
 - 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 [O ON/OFF] D.
 - ① ON (valeur de réglage initial):
 - Le mode automatique s'affiche lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.
 - ② OFF:

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 [ON/OFF] D.
 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 (△)] ⑥.
- Plage réglable

Mode refroidissement/déshumidification:

ULimite inférieure: 19°C à 30°C Limite supérieure: 30°C à 19°C Mode chauffage:

Limite inférieure: 17°C à 28°C Limite supérieure: 28°C à 17°C Mode automatique:

Limite inférieure: 19°C à 28°C Limite supérieure: 28°C à 19°C

[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 [ON/OFF] D.
 - ① Maitre: La commande devient la commande principale.
 - 2 Esclave: La commande devient la commande secondaire.

(2) Utilisation du réglage de l'horloge

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [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 [\bigcirc ON/OFF] \bigcirc .
 - 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 de contact peut être réglé quand l'affichage est indiqué comme ci-dessus.

• Réglage des numéros à contacter

Pour régler les numéros à contacter, effectuez la procédure suivante. Déplacez le curseur clignotant pour régler les nombres. Appuyez sur la touche [# TEMP. (∇) et (\triangle)] e pour déplacer le curseur vers la droite (gauche). Appuyez sur la touche [e CLOCK (∇) et (\triangle)] e 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 °C: L'unité de température °C est utilisée.
 - ② °F: L'unité de température °F est utilisée.

(2) Réglage de l'affichage de la température de la pièce

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] D.
 - ① ON: La température de l'air d'aspiration s'affiche.
 - ② OFF: La température de l'air d'aspiration ne s'affiche pas.

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

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [ON/OFF] .
 - ① ON:

L'une des fonctions "Automatic cooling" (Refroidissement automatique) ou "Automatic heating" (Chauffage automatique) s'affiche en mode automatique.

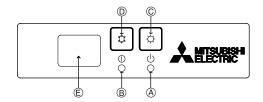
② OFF:

Seule la fonction "Automatic" (Automatique) s'affiche en mode automatique.

8. Sélection des fonctions

[Tableau d'affi	chage par point			1	1	1			
Langue pa		English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Attendre le dér	marrage	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Attendre le démarrage	Refroidissement	©*COOL	≰ XKühlen	₩FRÍO	ФХолод	≰ COOL	心制冷	₩FROID	♥冷房
domanago	Assèchement	○ DRY	⊙Trocknen	ODIFICACION	⊜Сушка	○ DRY	○除湿	○DESHU	△ドライ
	Chauffage	☆HEAT	⇔Heizen	☆(ALOR	⊅ Тепло	≯ HEAT	冷制热	;⇔(HAUD)	淬暖房
	Automatique	₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	↑→ΩUTO- ←↓MÁTICO	‡ фАвто	₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	料自动	₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	は自動
	Automatique	‡ ‡\$C00L	‡ ‡ Kühlen	‡ĴFRÍO	т ⇒Холол	±‡CDDL	⇔割冷	±⇒FROID	‡‡冷房
	Automatique (Refroidissement)	<u></u> ‡‡HFAT	₽₹Heizen	₽₽CALOR	‡⇒Тепло	2式HFAT	##制热	‡‡(HAUD	茻暖房
	Soufflerie	\$\$FAN	\$\$ Lüfter	VENTI-	\$\$ Вент	UENTI DLAZIONE	器送风	UENTI D LATION	\$
	Ventilation	305 VENTI	##Gebläse	SOZ VENTI-	±жВенти-	##ARIA	382操气	302 VENTI	382換気
	Attente	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	OBOFPEB: NAYBA	STAND BY	准备中	PRE CHAUFFAGE	準備中
	(Pré-chauffage) Dégivrage	DEFROST	Altaven	DESCONGE -	ПАУЗА Оттанвацие	SBRING MENTO	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Température d	léfinie	SET TEMP	TEMP einstellen	LACIÓN TEMP.	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERTURO	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Vitesse du ven		FAN SPEED		TEMP. CONSIGNA VELOCIDAD	СКОВОСТЬ				
Touche indispo			Lüftersesch windiskeit nicht	VENTILADOR	ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE NON	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Contrôle (Errei		NOT AVAILABLE CHECK	NiEht Verfusbar Prüfen	NO DISPONIBLE COMPROBAR	НЕ АОСТУПНО ПРОВЕРКА	DISPONIBILE	大效按钮	DISPONIBLE CONTROLE	無効がと
Marche d'essa	,	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO		TEST RUN	检查	TEST	点検
Auto-contrôle		SELFCHECK		NAMIENTO AUTO	TECTOBAIA SANYCK		试运转		試ウソテソ
			Selbst - diaShose	REVISIÓN	Гамодиаг- ностика	SELFCHECK	自我诊断	CONTROLE	自己シンダン
Sélection des f		FUNCTION SELECTION	FUNKTION SAUSWANI	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	8ывор ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	もり選択
Réglage de la	ventilation	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen Wahlen	(ONFIG. VENTILACIÓN	HAETPOITKA BEHTYETAH.	ÎMPOSTAZIONE ARIA ESTERMA	换气设定	SELECTION VENTILATION	換凱旋
Langue pa	ır défaut	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Modification de		CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Sélection des	fonctions	FUNCTION SELECTION	Funktion auswahien	SELECCIÓN DEFUNCIONES	Вывор Функции	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	もりも制限
Blocage des for	octions	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	Функция Блокировки	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作等
Sélection du mo	de automatique	SELECT AUTO MODE	Auswahl Autobetrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Вывор Режима АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動器
Limites de la pla	ge de température	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp	LÍMIT TEMP	Ограничение	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Limites de tempe	érature mode	LIMIT TEMP COOL MODE	FUNKTION Limit	CONSIGNA LÍMIT TEMP MODO FRIO	УСТ.ТЕМПЕРАТ ОТРАНИЧЕНО ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP MODE FROID	排冷房
refroidissement Limites de tempér	ature mode	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit		охлаждение Ограничен	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMITE TEMP	
chauffage	érature mode auto		HeiZ TemP	LÍMIT TEMP MODO CALOR LÍMIT TEMP	OB OFFEB			MODE CHAUD	都暖房
Sélection du m		LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO TEMP	LÍMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMITE TEMP MODE AUTO	群自動
		MODE SELECTION CONTROLLER	Betriebsart wahlen Haust	SELECCIÓN DE MODO CONTROL	Вывор РЕЖИМА Основной	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
	nande PRINCIPALE	MAIN	Haupt controller	PRINCIPAL	ПУЛЬТ	CONTROLLO	選控 <u>主</u>	TELCOMMANDE MAITRE	⁾⁽¹³⁾ 国従
	mande AUXILIAIRE	CONTROLLER	Neben controller Uhr	SECUNDARIO RELOJ	Дополните- льнын пульт	CONTROLLO	遥控 辅	TELCOMMANDE ESCLAVE	サモロジ 主覆
Réglage de l'h		CLOCK			Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計調力
Réglage jour/h	leure	TIME SET	Uhrstellen 4:einstellen	CONFIGRELOJ	Часы: уст. ₩:ВВОА	OROLOGIO	时间都需	HORLOGE #:ENTRER	トケイセッティ サ: カフティ
Réglage minut		TIMER SET	Zertschaltuhr 4:einstellen	TEMPORIZA - Dor#:(ONFIG	TARMEP:YET.	TIMER #:ENTER	定据和ENTER	PROG HORAIRE	タイマ・セッティ 44: カクティ
Contrôle minut		TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeise	VISUALIZAR Temporizad.	ПРОСМОТР ТАИМЕРА	VISUALIZ TIMER	定据状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	917-E=9-
Minuterie hebo		WEEKLY TIMER	WOCHENZEIT SCHAIT UH!	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ РЕМИЙТЕР	TIMER SETTIMANALE	毎周定時器	PROG HEBDO MADAIRE	917-週間
	terie "off" (Arrêt)	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr AUS	TEMPORIZA - Dor apagado	Таймер Выкл.	TIMER OFF	定艦无效	PROG HORAIRE INACTIF	95マ·無効
Minuterie "Auto	Off" (Arrêt auto)	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	ДВТООТКЛЮЧ. ПО ТАЙМЕРУ	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマ-ケシウスレ おうらう
Minuterie simp		SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАИМЕР	TIMER SEMPLIFICATO	简易定据	PROG HORAIRE SI MPLIFIE	^{タイマ・} カンイ
Paramétrage de situation d'erreu	s numéros en	CALL.	←	←	←	←	←	←	—
Modification de	e l'affichage	DISP MODE SETTING	Anzeise Betriebsart	MOSTRAR MODO	Настройка инд режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Réglage de l'affi pérature en °C/°	chage de la tem- F	TEMP MODE	Wechsel *C/*F	TEMPGRADOS *C/*F	EAMHTEMNER °C/°F	TEMPERATURA *C/*F	温度°%	TEMPERATURE *C/*F	温度*%;
	chage de la tem-	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 ヒョウン
	chage refroidisse-	AUTO MODE DISP C/H	Auto Eetrieb	MOSTRAR F/C EN AUTO	HHA.T/X B PEXHME ABTO	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動協勢
пеписпаитаде	automatique	DIST C/H	C/H	EN HUIU	CEMULE NO IN	C/H		HUIU T/L	m=11G.27.

9. Fonctionnement d'urgence de la télécommande sans fil



Lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser la télécommande

Lorsque les piles de la télécommande sont usées ou lorsque la télécommande ne fonctionne pas correctement, vous pouvez activer le mode de fonctionnement d'urgence à l'aide des touches d'urgence situées sur la grille.

- A Témoin DEFROST/STAND BY (dégivrage/veilleuse)
- B Témoin de fonctionnement
- © Interrupteur de fonctionnement d'urgence (chauffage)
- ① Interrupteur de fonctionnement d'urgence (refroidissement)
- © Capteur

Opération de mise en marche

- Appuyez sur la touche 🗘 🛈 pour utiliser le mode de refroidissement.
- Appuyez sur la touche ☼ ⓒ pour utiliser le mode de chauffage.
 Remarque:
- · Les détails concernant le mode d'urgence sont tels qu'indiqués ci-dessous.

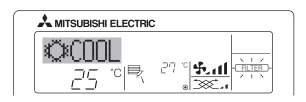
Les détails concernant le mode de refroidissement d'urgence sont tels qu'indiqués ci-dessous.

Mode de fonctionnement	Refroidissement (COOL)	Chauffage (HEAT)
Température programmée	24°C	24°C
Vitesse de ventilation	Elevée (High)	Elevée (High)
Sens de la soufflerie	Horizontal	Vers le bas 4

Pour arrêter le fonctionnement

 \bullet Pour arrêter l'appareil, appuyer sur la touche $\ \ \, \textcircled{\tiny{1}} \ \ \, \textcircled{\tiny{0}} \ \,$ ou sur la touche $\ \ \, \textcircled{\tiny{0}} \ \,$ $\ \ \ \$

10. 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 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.

⚠ Précaution:

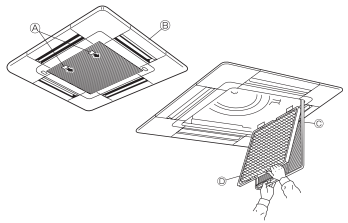
- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ci-après.

▶ Retrait du filtre

♠ Précaution:

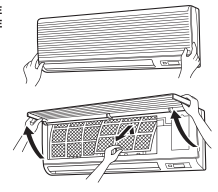
- Lors du retrait du filtre, se protéger les yeux de la poussière. Si vous devez monter sur le rebord d'une fenêtre pour effectuer l'opération, attention de ne pas tomber.
- Une fois le filtre retiré, ne pas toucher les pièces métalliques internes de l'appareil intérieur sous peine de blessure.

■ PLFY-P·VAM-E



- ① Tirer le bouton de la grille d'aspiration dans le sens indiqué par la flèche pour ouvrir la grille.
- ② Ouvrir la grille d'aspiration.
- Dégager le bouton situé au centre du bord de la grille d'aspiration et tirer le filtre vers l'avant pour l'extraire.
 A Bouton
 Grille
 Grille d'aspiration
 Filtre

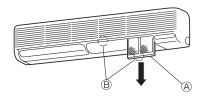
■ PKFY-P·VBM-E PKFY-P·VGM-E



① Tirez sur les deux coins inférieurs de la grille d'aspiration pour ouvrir la grille, puis levez le filtre.

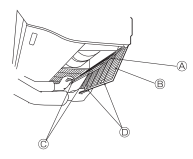
10. Entretien et nettoyage

■ PKFY-P·VFM-E



- ① Tenir le support de filtre (situé en bas de la grille d'entrée d'air) et le tirer vers le bas.
 - (A) Filtre
- Pour réinstaller les filtres, poussez le support de filtre vers le haut.

■ PCFY-P-VGM-E



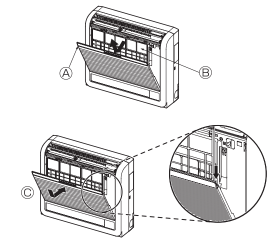
- ① Ouvrir la grille d'aspiration.
- ② Tenir le bouton se trouvant sur le filtre puis tirer le filtre vers le haut dans la direction d'une flèche. Pour replacer le filtre après le nettoyage, assurez-vous d'insérer le filtre jusqu'à ce qu'il soit bien en place dans l'arrêtoir.
 - ♠Filtre
- B Grille d'aspiration
- ©Bouton

■ PMFY-P-VBM-E



- ① Appuyer sur la touche PUSH sur le bord externe de la grille d'entrée permet d'ouvrir cette dernière.
- ② Pour retirer un filtre comportant une grille d'entrée, tirer le filtre vers

■ PFFY-P·VKM-E



- ① Retirer le filtre à air catéchine.
 - A Ouvrez la grille avant
 - ® Filtre à air catéchine

⚠ Précaution:

Lors du retrait du filtre à air catéchine, ne pas toucher les parties métalliques de l'unité interne.

Vous risquez de vous blesser.

- ② Remettre le filtre à air catéchine en place. Veillez à insérer les deux extrémités du filtre dans les attaches comme illustré.
 - ©Réinstaller.
- ③ Refermez fermement la grille avant.

11. Guide de dépannage

En cas de problème: Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement.	Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.)
	 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 immédiatement 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.
être définie.	 En mode de refroidissement, les ailettes se placent automatiquement en position horizontale (basse) au bout d'une (1) heure lorsqu'une direction de débit d'air basse (horizontale) est sélectionnée. Ceci évite la formation d'eau sur les ailettes et prévient tout suintement. En mode de chauffage, les ailettes se placent automatiquement en position horizontale lorsque la température du débit d'air est basse ou pendant le mode de dégivrage.
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 "
Le climatiseur ne fonctionne pas même lorsque l'on appuie sur le bouton ON/ OFF. L'affichage du mode de fonctionnement disparaît de la télécommande.	■ L'alimentation d'appareil intérieur est-elle éteinte ? Allumez l'appareil.
Le signe " apparaît sur l'écran de la télécommande.	■ Lors du contrôle centralisé, le signe "
Lorsque le climatiseur est redémarré immédiatement après avoir été éteint, son fonctionnement 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 "
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 "
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 télécommande.	■ Les paramétrages initiaux sont en cours d'exécution. Patientez 3 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.

11. Guide de dépannage

En cas de problème:	Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.)
Le bruit perçu est supérieur aux caractéristiques sonores.	■ Le niveau sonore du fonctionnement en intérieur est affecté par l'acoustique de la pièce en question, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Il sera plus élevé que les caractéristiques sonores nominales, car ces dernières sont mesurées dans une pièce sans écho.
	Pièces présentant l'Pièces présentant une absorption une absorption phonique élevée phonique normale phonique faible
	Exemples de pièce Studio de radio-diffusion, salle de musique, etc. Studio de radio-diffusion, salle de réception, entrée de musique, etc. Salle de réception, entrée d'hôtel bre 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 sont insérées conformément à la polarité indiquée (+, -).
Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de la télécommande sans fil sur l'appareil intérieur clignote.	 La 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. Veuillez fournir au revendeur le nom du modèle.
L'appareil intérieur produit de l'air chaud de manière intermittente lor- sque le mode de chauffage est désactivé ou lorsque le mode de souf- flerie est activé.	■ Lorsqu'un autre appareil intérieur fonctionne en mode chauffage, la valve de contrôle s'ouvre et se referme régulièrement afin de maintenir la stabilité du système de climatisation. Cette opération s'arrête au bout d'un certain temps. * Si cela provoquait une augmentation indésirable de la température, par exemple dans de petites pièces, suspendez temporairement le fonctionnement d'appareil.
Le clapet d'air s'ouvre et se ferme automatiquement. (Série PFFY-P·VKM-E)	■ Le clapet d'air est automatiquement commandé par un micro-ordina- teur selon la température de l'air pulsé et la durée de fonctionnement du climatiseur.

▶ Commande de sortie d'air (série PFFY-P·VKM)

Grâce à cette commande automatique, l'air est pulsé simultanément des sorties d'air supérieure et inférieure de façon à refroidir ou chauffer rapidement la pièce.

Description des modes

Mode	REFROIDISSEMENT		DÉSHUMIDIFICATION	CHAUI	FFAGE	VENTILATEUR
Air pulsé	+	*		*		•
	Air pulsé vers le haut et vers le bas	Air pulsé vers le haut	Air pulsé vers le haut uniquement	Air pulsé vers le haut et vers le bas	Air pulsé vers le haut	Air pulsé vers le haut et vers le bas
Conditions	La température ambiante et la température définie sont différentes.	Température de la pièce proche de la température définie ou capteur ther- mique inactif.	_	(Conditions nor- males (chauffage))	Pendant l'opération de dégivrage, début de l'opération, cap- teur thermique inactif	_

Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans la zone située autour du clapet d'air de la sortie d'air inférieure.
 Il est possible de régler l'appareil de façon à ce que l'air soit pulsé de la sortie d'air supérieure uniquement en changeant l'orientation du commutateur sur le panneau de l'adresse (consultez votre revendeur).

Plages de fonctionnement

Les plages des températures de fonctionnement pour les appareils intérieurs et extérieurs de série Y, R2, Multi-S sont indiquées ci-dessous.

⚠ Attention:

L'utilisation du climatiseur en dehors de ces plages de températures et taux d'humidité de fonctionnement peut provoquer des dégâts importants.

Mode	Mode Appareil intérieur -		Appareil extérieur					
	Appareil interieur	PUHY	PURY	PUMY				
Refroidissement	15 °C à 24 °C WB	−5 °C à 43 °C DB	–5 °C à 43 °C DB	–5 °C à 46 °C DB				
Chauffage	15 °C à 27 °C DB	−15 °C à 15,5 °C WB	−12 °C à 15 °C WB	–12 °C à 15,5 °C WB				

Remarque: Tant pour les appareils intérieurs qu'extérieurs, nous recommandons une utilisation avec un taux d'humidité relative standard compris entre 30 % et 80 %.

⚠ 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 gaz réfrigérant présent dans le climatiseur est sûr et normalement il ne doit pas y avoir de fuite. Néanmoins, en case 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.

12. Spécifications techniques

■ Série PLFY-P·VAM-E

Modèle		P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Alimentation de l'appareil (Tension <v>/Fréquence)</v>	<hz></hz>		~N/220-230-240/50, 220/60					
Capacité (Refroidissement/Chauffage)	<kw></kw>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensions (Hauteur)	<mm></mm>	258 (30)			298	(30)		
Dimensions (Largeur)	<mm></mm>	840 (950)						
Dimensions (Profondeur)	<mm></mm>	840 (950)						
Poids net	<kg></kg>	22 (5)			24	(5)	32	(5)
Débit de la soufflerie (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<m³ min=""></m³>	11-12-13-14	12-13	-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	19-22-25-27	21-24-27-29
Niveau de bruit (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<db></db>	27-28-29-31	27-28	-30-32	28-29-31-33	30-32-35-37	33-36-39-41	35-38-41-43

^{*1} La capacité de refroidissement/chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes. Refroidissement: appareil intérieur 27 °C DB/19 °C WB, appareil extérieur 35 °C DB Chauffage: appareil intérieur 20 °C DB, appareil extérieur 7 °C DB/6 °C WB

■ Série PCFY-P·VGM-E

Model		P40	P63	P100	P125
Alimentation de l'appareil (Tension <v>/Fréquence)</v>	<hz></hz>	~N/220-230-240/50, 220/60			
Capacité (Refroidissement/Chauffage)	<kw></kw>	4,5/5,0	7,1/8,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensions (Hauteur)	<mm></mm>	210		27	70
Dimensions (Largeur)	<mm></mm>	1000	1310		1620
Dimensions (Profondeur)	<mm></mm>	680			
Poids net	<kg></kg>	27	34	37	43
Débit de la soufflerie (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<m³ min=""></m³>	8-10-11-12	12-14-16-18	18-20-23-25	26-28-32-35
Niveau de bruit (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<db></db>	29-33-36-38	32-34-37-39	36-38-41-43	37-39-42-44

^{*1} La capacité de refroidissement/chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes. Refroidissement: appareil intérieur 27 °C DB/19 °C WB, appareil extérieur 35 °C DB Chauffage: appareil intérieur 20 °C DB, appareil extérieur 7 °C DB/6 °C WB

■ Série PKFY-P·VBM-E

■ Série PKFY-P·VGM-E

■ Série PKFY-P-VFM-E

Model		P20	P25	P32	P40	P50	P63	P100
Alimentation de l'appareil (Tension <v>/Fréquence)</v>	<hz></hz>			~N/22	20-230-240/50, 2	220/60		
Capacité (Refroidissement/Chauffage)	<kw></kw>	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	11,2/12,5
Dimensions (Hauteur)	<mm></mm>	295		340		340		
Dimensions (Largeur)	<mm></mm>	815		990			1400	1680
Dimensions (Profondeur)	<mm></mm>	225		235			235	
Poids net	<kg></kg>	10			16		24	28
Débit de la soufflerie (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<m³ min=""></m³>	4,9-5,2-5,6-5,9		8-9,5-1	0,5-11,5	9-10-11-12	15-20	22-28
Niveau de bruit (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<db></db>	29-31-34-36		33-36-	-38-41	34-37-40-43	39-45	41-46

^{*1} La capacité de refroidissement/chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes. Refroidissement: appareil intérieur 27 °C DB/19 °C WB, appareil extérieur 35 °C DB Chauffage: appareil intérieur 20 °C DB, appareil extérieur 7 °C DB/6 °C WB

■ Série PMFY-P·VBM-E

Model		P20	P25	P32	P40	
Alimentation de l'appareil (Tension <v>/Fréquence)</v>	<hz></hz>	~N/220-230-240/50, 220/60				
Capacité (Refroidissement/Chauffage)	<kw></kw>	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	
Dimensions (Hauteur)	<mm></mm>	230 (30)				
Dimensions (Largeur)	<mm></mm>	854 (1000)				
Dimensions (Profondeur)	<mm></mm>	395 (470)				
Poids net	<kg></kg>	14 (3,0)				
Débit de la soufflerie (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<m³ min=""></m³>	6,5-7,2-8,0-8,6	7,3-8,0	-8,6-9,3	7,7-8,7-9,7-10,7	
Niveau de bruit (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<db></db>	27-30-33-36	32-34	-36-37	33-35-37-39	

^{*1} La capacité de refroidissement/chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes. Refroidissement: appareil intérieur 27 °C DB/19 °C WB, appareil extérieur 35 °C DB Chauffage: appareil intérieur 20 °C DB, appareil extérieur 7 °C DB/6 °C WB

■ Série PFFY-P·VKM-E

Model		P20	P25	P32	P40
Alimentation de l'appareil (Tension <v>/Fréquence)</v>	<hz></hz>	~N/220-230-240/50			
Capacité (Refroidissement/Chauffage)	<kw></kw>	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0
Dimensions (Hauteur)	<mm></mm>		60	00	
Dimensions (Largeur)	<mm></mm>	700			
Dimensions (Profondeur)	<mm></mm>	200			
Poids net	<kg></kg>	14			
Débit de la soufflerie (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<m³ min=""></m³>	5,9-6,8-7,6-8,7	6,1-7,0	-8,0-9,1	8,0-9,0-9,5-10,7
Niveau de bruit (Faible-Moyen2-Moyen1-Elevé)	<db></db>	27-31-34-37	28-32	-35-38	35-38-42-44

^{*1} La capacité de refroidissement/chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes. Refroidissement: appareil intérieur 27 °C DB/19 °C WB, appareil extérieur 35 °C DB Chauffage: appareil intérieur 20 °C DB, appareil extérieur 7 °C DB/6 °C WB

^{*2} Le chiffre entre () indique la valeur reprise sur le panneau.

^{*2} Le chiffre entre () indique la valeur reprise sur le panneau.

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

EU regulations:

- The product at hand is Low Voltage Directive 2006/95/EC
- based on the following Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC

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

BG79U322H06 Printed in Japan