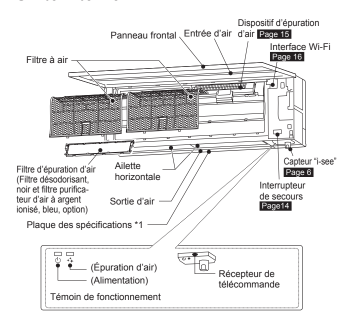
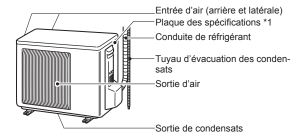
Nomenclature

Unité interne



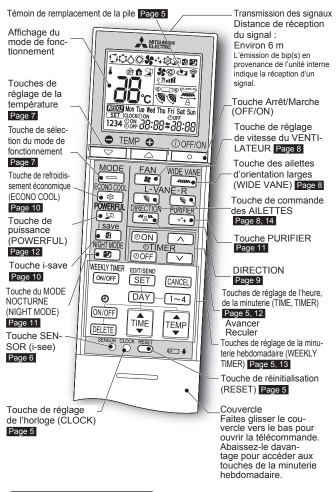
Unité externe



L'apparence des unités externes peut varier d'un modèle à l'autre.

*1 L'année et le mois de fabrication sont indiqués sur la plaque des spécifications.

Télécommande



Télécommande

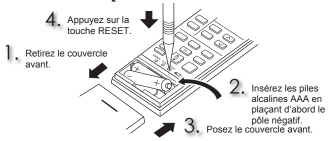
Quand la télécommande n'est pas utilisée, placez-la près de cette unité. Utilisez uniquement la télécommande fournie avec le climatiseur.

N'en utilisez pas d'autres.
Si 2 unités internes ou plus sont installées côté à côte, il se peut que le signal envoyé à une unité interne par la télécommande soit exécuté par une autre unité interne.

${f P}$ reparatif d'utilisation

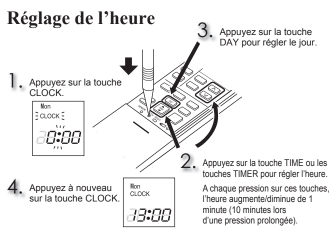
Avant la mise en marche : insérez la fiche d'alimentation électrique dans la prise secteur et/ou enclenchez le disjoncteur.

Insertion des piles dans la télécommande



Remarque:

- Veillez à respecter la polarité des piles.
- N'utilisez pas de piles au manganèse ou des piles qui fuient. Elles pourraient provoquer un dysfonctionnement de la télécommande.
- · N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Le témoin de remplacement de la pile s'allume lorsque la pile est presque déchargée. La télécommande cesse de fonctionner dans les quelque 7 jours qui suivent l'activation du témoin.
- Remplacez toutes les piles par des piles de même type.
- La durée de vie des piles est de 1 an environ. Cependant, les piles dont la date d'utilisation est dépassée durent moins longtemps.
- Appuyez doucement sur RESET à l'aide d'un instrument fin.
 Si la touche RESET n'est pas enfoncée, la télécommande risque de ne pas fonctionner correctement.



Remarque:

Appuyez doucement sur CLOCK à l'aide d'un instrument fin.



Remarque:

Réglage de la télécommande exclusivement à partir d'une unité interne spécifique Vous pouvez commander dans une pièce jusqu'à 4 unités internes à l'aide de télécommandes sans fil.

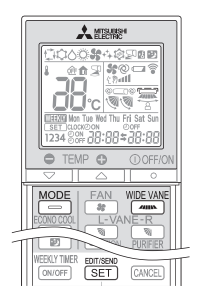
Pour commander séparément les unités internes à l'aide de chaque télécommande, attribuez un numéro à chaque télécommande en fonction du numéro de l'unité interne. Ce réglage ne peut être effectué que lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- · La télécommande est hors tension
- (1) Maintenez enfoncée la touche 1~4 de la télécommande pendant 2 secondes pour passer au mode d'appariement.
- (2) Appuyez de nouveau sur la touche 1~4 et attribuez un numéro à chaque télécommande.
 - Chaque pression sur la touche $1\sim4$ avance le numéro dans l'ordre suivant : $1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow4$.
- (3) Appuyez sur la touche SET pour terminer le réglage de l'appariement. Après avoir remis le disjoncteur sur MARCHE, la première télécommande à envoyer un signal à une unité interne sera considérée comme la télécommande de l'unité interne.

Une fois configurées, l'unité interne captera par la suite uniquement le signal envoyé par la télécommande assignée.

Réglage de la position d'installation

Veuillez régler la télécommande selon la position d'installation de l'unité interne.



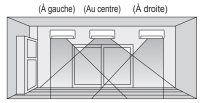
Position d'installation :

À gauche : La distance par rapport aux objets (mur, meuble, etc.) est inférieure à 50 cm à gauche

Au centre : La distance par rapport aux objets (mur, meuble, etc.) est supérieure

à 50 cm à gauche et à droite À droite : La distance par rapport aux objets (mur, armoire, etc.) est inférieure

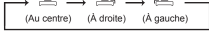
à 50 cm à droite



Zone	À gauche	Au centre	À droite
Affichage de la télécommande			

Maintenez la touche de la télécommande enfoncée pendant 2 secondes pour entrer en mode de réglage de la position.

Sélectionnez la position d'installation cible en appuyant sur WIDE VANE (Chaque pression sur la touche WIDE VANE affiche les positions en séquence :)



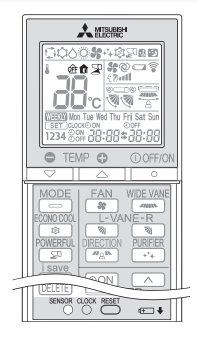
Appuyez sur la touche SET pour terminer le réglage de la position.

Remarque:

Le réglage de la position d'installation n'est possible que lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies :

- La télécommande est éteinte.
- La minuterie hebdomadaire n'est pas programmée.
- · La minuterie hebdomadaire n'est pas en cours de modification.

f I-voir foncitonnement



En mode de contrôle "i-see", la température ambiante est ajustée en fonction de la température sensible.



Appuyez sur la touche on mode REFROIDISSEMENT, DÉSHUMIDIFICATION, CHAUFFAGE et AUTO pour activer le contrôle "i-see".

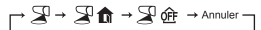
- · Appuyez doucement à l'aide d'une pointe fine.
- S'éclaire. (Affichage du mode de fonctionnement)







Appuyez sur $\overset{\text{SENSOR}}{\bigcirc}$ à plusieurs reprises pour annuler le mode de commande i-see.



Remarque:

Les personnes qui se trouvent aux endroits suivants ne peuvent pas être détectées :

- •le long du mur sur lequel le climatiseur est installé ;
- juste sous le climatiseur ;
- •lorsque la personne est séparée du climatiseur par un obstacle quelconque, un meuble par exemple.

Il est possible qu'une personne ne soit pas détectée dans les cas suivants :

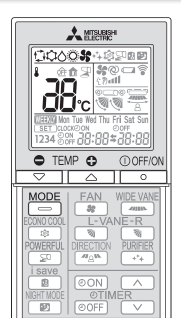
- · la température ambiante est élevée ;
- · la personne porte des vêtements épais et sa peau n'est pas exposée ;
- un élément chauffant dont la température change de manière importante est présent;
- certaines sources de chaleur, telles qu'un petit enfant ou un animal domestique, peuvent ne pas être détectées;
- une source de chaleur et le climatiseur sont distants de plus de 6 m ;
- une source de chaleur reste longtemps immobile.

Ne touchez pas le capteur "i-see". Vous risquez de provoquer un dysfonctionnement du capteur "i-see".

Le bruit de fonctionnement intermittent est un son normal produit par le déplacement du capteur "i-see" d'un côté à l'autre.

Reportez-vous à la page 9 "Détection d'absence" pour et OFF.

SELECTION DES MODES DE FONCTIONNEMENT



Appuyez sur la touche pour lancer le fonctionnement du climatiseur.

Appuyez sur la touche Dour sélectionner le mode de fonctionnement. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de passer d'un mode à l'autre dans l'ordre suivant :



Appuyez sur les touches ☐ ou ☐ pour régler la température.

Chaque nouvelle pression sur ces touches vous permet d'augmenter ou de diminuer la température de 1°C.

Appuyez sur la touche pour arrêter le fonctionnement du climatiseur.

Mode AUTO (permutation automatique)

Le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement selon la différence qui existe entre la température de la pièce et la température programmée. En mode AUTO, le climatiseur passe d'un mode à l'autre (REFROIDISSEMENT↔CHAUFFAGE) lorsque la température de la pièce est inférieure d'environ 2 °C à la température programmée pendant plus de 15 minutes.

Remarque:

Le mode Auto est déconseillé si cette unité interne est connectée à une unité externe de type MXZ. Si plusieurs unités internes fonctionnent simultanément, le climatiseur risque de ne pas pouvoir alterner entre les modes de REFROIDISSEMENT et de CHAUFFAGE. Dans ce cas, l'unité interne passe en mode de veille (reportez-vous au tableau de témoins de fonctionnement).

Mode de REFROIDISSEMENT

Le confort de l'air frais à votre température.

Remarque:

Ne faites pas fonctionner le climatiseur en mode de REFROIDISSEMENT lorsque les températures extérieures sont extrêmement basses. (inférieure à -10°C). L'eau de condensation présente à l'intérieur duclimatiseur risque de s'écouler et d'endommager le mobilier, etc.

♦ Mode de DESHUMIDIFICATION

Eliminez l'humidité de votre pièce. Il se peut que la pièce refroidisse légèrement.

Il n'est pas possible de régler la température en mode de DESHUMIDI-FICATION.

Mode de CHAUFFAGE

Le confort de l'air ambiant à votre température.

🛠 Mode de VENTILATION

Permet de faire circuler l'air dans la pièce.

Remarque: -

Après une utilisation en mode COOL/DRY (REFROIDISSEMENT/DÉS-HUMIDIFICATION), il est conseillé de passer en mode FAN (VENTILA-TEUR) pour sécher l'intérieur de l'unité interne.

Remarque:

Fonctionnement multi-système

Une unité externe peut fonctionner avec deux unités internes ou davantage. Lorsque plusieurs unités internes fonctionnent simultanément, les modes de refroidissement/déshumidification/ventilation et de chauffage ne peuvent pas fonctionner en même temps. Lorsque le mode de REFROIDISSEMENT/DÉS-HUMIDIFICATION/VENTILATION est sélectionné sur une unité et le mode de CHAUFFAGE sur une autre, ou inversement, la dernière unité sélectionnée bascule en mode de veille.

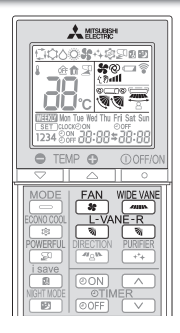
Témoin de fonctionnement

Le témoin de fonctionnement indique l'état de fonctionnement du climatiseur.

Témoin	Etat de fonctionnement		
	Mode de veille (uniquement en fonctionnement multi- système)		

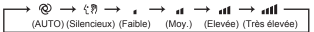
* Allumé 🌣 Clignotant

$m R_{eglage\, de\, la\, vitesse\, du\, ventilateur\, et\, de\, la\, direction\, du flux d'air}$



Vitesse du ventilateur

Appuyez sur la touche pour sélectionner la vitesse du ventilateur. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant :



- L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO.
- Augmentez la vitesse du ventilateur pour refroidir/chauffer la pièce plus rapidement. Il est recommandé de réduire la vitesse du ventilateur dès que la pièce est fraîche/chaude.
- Utilisez une vitesse du ventilateur plus lente pour un fonctionnement silencieux.

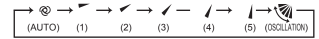
Remarque:

Fonctionnement multi-système

Lorsque plusieurs unités internes fonctionnent simultanément pour une seule unité externe en mode de chauffage, il se peut que la température du flux d'air soit basse. Dans ce cas. il est recommandé de régler la vitesse du ventilateur sur AUTO.

Direction du flux d'air haut-bas

Appuyez sur la touche pour sélectionner la direction du flux d'air. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la direction du flux d'air dans l'ordre suivant :



(AUTO)......L'ailette se positionne de façon que la direction de flux d'air soit la plus efficace possible. REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFI-CATION/VENTILATION: position horizontale. CHAUFFAGE: position (4).

(Manuel)Pour obtenir une climatisation efficace, l'ailette doit être dirigée vers le haut en mode de REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION, et vers le bas en mode de CHAUFFAGE. Si la position inférieure est sélectionnée en mode de REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION, l'ailette se place automatiquement en position vers le haut (1) au bout de 0,5 à 1 heure pour éviter la formation de gouttes de condensation.

(Oscillation)....L'ailette monte et descend de façon intermittente.

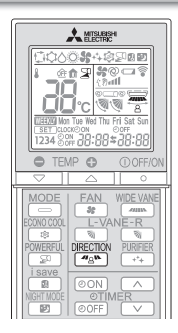
- L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO.
- Utilisez toujours la télécommande pour modifier la direction du flux d'air. Un déplacement manuel des ailettes horizontales provoquerait leur dysfonctionnement.
- Lorsque le disjoncteur est activé, la position des ailettes verticales est réinitialisée en une minute environ, puis l'opération démarre. Il en est de même en mode de refroidissement d'urgence.
- Si les ailettes horizontales semblent être dans une position anormale, reportez-vous à la page 17.
- Il est possible que, même réglées au même niveau, les ailettes horizontales droites et gauches ne soient pas parfaitement alignées.

Direction du flux d'air gauche-droite

Appuyez sur la touche pour sélectionner la direction du flux d'air. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la direction du flux d'air dans l'ordre suivant :



ODE DE CONTRÔLE DU FLUX D'AIR



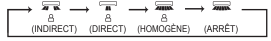
Le mode de contrôle du flux d'air offre une climatisation adaptée à l'emplacement de l'occupant dans la pièce, conformément à la détection par le capteur i-see.



DIRECTION Appuyez sur en mode REFROIDISSEMENT, DÉSHUMIDIFICATION, CHAUFFAGE ou AUTO pour activer le mode de CONTRÔLE DU FLUX D'AIR. Ce mode n'est disponible que lorsque le mode de commande i-see est activé.



Chaque pression sur la touche Again vous permet de modifier le CONTRÔLE DU FLUX D'AIR dans l'ordre suivant:



(INDIRECT) : l'occupant sera moins exposé au flux d'air direct.

: la climatisation s'effectuera principa-(DIRECT)

lement dans le voisinage de l'occupant.

(HOMOGÈNE): l'unité détecte l'endroit où l'occupant passe la plupart de son temps et homogénéise la température dans cet endroit.

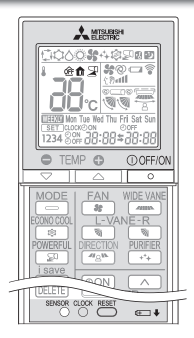
- · Les directions horizontale et verticale du flux d'air seront automatiquement sélectionnées.
- · Lorsque plus de deux personnes se trouvent dans une pièce, le mode de CONTRÔLE DU FLUX peut être moins efficace.
- · Si la direction de l'air déterminée par le mode INDIRECT ne vous fournit pas le confort souhaité, réglez-la direction manuellement. Page 8



L'annulation du mode de commande i-see annule automatiguement le mode de CONTRÔLE DU FLUX D'AIR.

• Le mode de CONTRÔLE DU FLUX D'AIR s'annule également lorsque vous appuyez sur les touches AILETTES (VANE) or AILETTES D'ORIENTATION LARGE (WIDE VANE).

ÉTECTION D'ABSENCE



Grâce à cette fonction, le mode de fonctionnement passe automatiquement en mode d'économie d'énergie pour pièce inoccupée ou en mode d'arrêt automatique pour pièce inoccupée lorsque la pièce est vide.



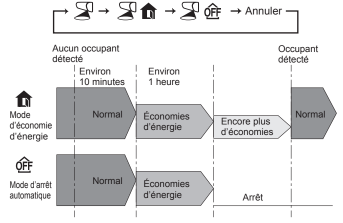
Pour activer le mode d'économie d'énergie pour pièce inoccupée, appuyez sur opusqu'à ce que apparaisse sur l'écran de fonctionnement de la télécommande.



Pour activer le mode d'arrêt automatique pour pièce inoccupée, appuyez sur jusqu'à ce que **OFF** apparaisse sur l'écran de fonctionnement de la télécommande.

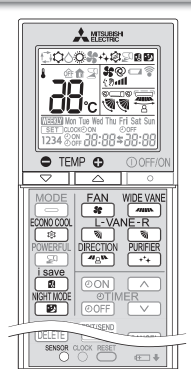


Appuyez une nouvelle fois sur SENSOR pour annuler la DÉTECTION D'ABSENCE.



- Même si l'unité est arrêtée à cause du mode d'arrêt automatique pour pièce inoccupée, l'écran de la télécommande reste allumé pour indiquer que l'unité est en fonctionnement. Appuyez sur \bigcirc puis appuyez de nouveau sur \bigcirc pour redémarrer le fonctionnement.
- Lorsque la minuterie d'arrêt est programmée, la priorité est donnée à la minuterie d'arrêt
- Le mode d'économie d'énergie pour pièce inoccupée et le mode d'arrêt automatique pour pièce inoccupée ne sont pas disponibles pendant le fonctionnement en mode PUISSANCE.
- L'unité ne s'arrête pas si personne n'est détecté pendant le mode de fonctionnement normal, même si le mode d'arrêt automatique pour pièce inoccupée est activé.

Fonctionnement i-save



Une fonction programmable simplifiée permet de rappeler les réglages favoris (présélections) à l'aide d'une simple pression sur la touche isave une nouvelle pression sur la touche permet de revenir instantanément au réglage précédent.



Appuyez sur la touche en modes REFROI-DISSEMENT, ECONO COOL, ou CHAUFFAGE pour sélectionner le mode i-save.



Réglez la température, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.

- Lors de la prochaine utilisation du climatiseur, il vous suffira d'appuyer sur la touche pour recouvrer les mêmes réglages.
- Il est possible d'enregistrer deux jeux de réglages. (Un pour REFROI-DISSEMENT/ECONO COOL, un pour CHAUFFAGE)
- Sélectionnez la température, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air adéquates en fonction du local.

Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler le mode de fonctionnement i-save.

 Une pression sur les touches MODE ou POWERFUL (PUISSANCE) annule également le fonctionnement i-save.

Remarque:

Exemple d'utilisation :

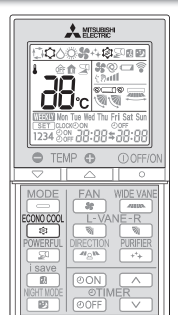
1. Mode basse énergie

Réglez la température 2°C à 3°C de plus en mode REFROIDISSEMENT, et de moins en mode CHAUFFAGE.

Ce réglage convient pour les locaux inoccupés ou pour la nuit.

Enregistrement des réglages fréquemment utilisés
 Enregistrez vos réglages favoris pour les modes REFROIDISSEMENT/
 ECONO COOL et CHAUFFAGE. Ceci vous permet de sélectionner votre
 réglage favori par une simple pression sur la touche.

FONCTIONNEMENT EN MODE ECONO COOL



L'oscillation de l'air pulsé (changement de direction) permet de rafraîchir davantage une pièce qu'un flux d'air fixe.

La température programmée et la direction du flux d'air sont automatiquement modifiées par le microprocesseur. Il est possible d'utiliser le mode de refroidissement tout en conservant un certain niveau de confort. De plus, vous économisez de l'énergie.

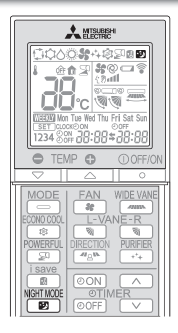
Appuyez sur la touche en mode de REFROI-DISSEMENT page 7 pour lancer le fonctionnement ECONO COOL.

L'unité effectue un balayage oscillant vertical en différents cycles en fonction de la température du flux d'air.

Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler le fonctionnement en mode ECONO COOL.

 Vous pouvez également annuler le fonctionnement en mode ECONO COOL en appuyant sur la touche AILETTES (VANE) ou la touche PUISSANCE (POWERFUL).

FONCTIONNEMENT EN MODE NOCTURNE



Le mode NOCTURNE change la luminosité de l'indicateur de fonctionnement, désactive la tonalité et limite le niveau sonore de l'unité externe.

Appuyez sur pendant le fonctionnement pour activer le mode NOCTURNE.

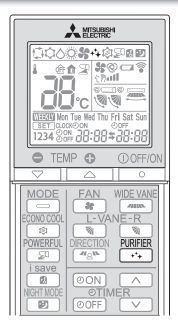
- L'intensité lumineuse du témoin de fonctionnement diminue.
- La tonalité est désactivé (sauf celle émise quand le fonctionnement démarre ou s'arrête).
- Le niveau sonore de l'unité externe est inférieur à celui mentionné dans la FICHE TECHNIQUE.

Appuyez de nouveau sur pour annuler le mode NOCTURNE.

Remarque:

- Il est possible que le niveau sonore de l'unité externe ne change pas après le démarrage de l'unité, lorsque la protection est activée ou en fonction d'autres conditions de fonctionnement.
- La vitesse du ventilateur de l'unité interne ne change pas.
- · Le témoin de fonctionnement est difficile à voir dans une pièce lumineuse.
- L'utilisation du mode PUISSANCE en mode NOCTURNE augmente le niveau sonore de l'unité externe.
- Le niveau sonore de l'unité externe ne diminuera pas pendant un fonctionnement multi-système.

FONCTIONNEMENT EN MODE ÉPURATION D'AIR



En mode ÉPURATION D'AIR, le dispositif intégré à l'unité interne réduit la quantité de moisissures, virus et allergènes portés par l'air.

• Le témoin ÉPURATION D'AIR s'allume. (Affichage)

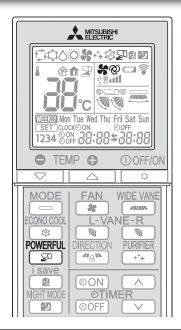
Appuyez une nouvelle fois sur (++) pour annuler le fonctionnement en mode ÉPURATION D'AIR.

• Le témoin ÉPURATION D'AIR s'éteint. (Affichage)

Remarque:

- Ne touchez jamais le dispositif d'épuration d'air lorsqu'il fonctionne. Bien que le dispositif d'épuration d'air ait été conçu selon les normes de sécurité, tout contact peut causer des problèmes car le dispositif dégage une tension électrique élevée.
- Un sifflement peut se faire entendre pendant l'épuration d'air. Ce son est provoqué par des décharges de plasma. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Le témoin d'épuration d'air ne s'allume pas si le panneau avant n'est pas bien fermé.

MODE DE FONCTIONNE-MENT PUISSANCE



Appuyez sur la touche purifier en mode de REFROIDIS-SEMENT ou de CHAUFFAGE page 7 pour lancer le mode de fonctionnement PUISSANCE.

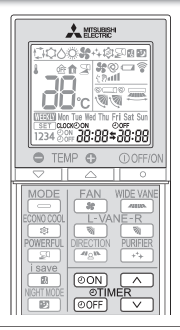
Vitesse du ventilateur : vitesse exclusive au mode PUISSANCE
Ailette horizontale : définissez la position ou la position du flux d'air
vers le bas lors du réglage AUTO

• Il est impossible de régler la température en mode PUISSANCE.

Appuyez à nouveau sur LA TOUCHE ** pour annuler le mode de fonctionnement PUISSANCE.

 Le mode de fonctionnement PUISSANCE s'annule également automatiquement après 15 minutes ou lorsque vous appuyez sur les touches Arrêt/Marche (OFF/ON), FAN, ECONO COOL ou i-save.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (MARCHE/ARRÊT)



Appuyez sur les touches ON ou OF pendant le fonctionnement du climatiseur pour régler la minuterie.
ON (Démarrage de la minuterie) : Le climatiseur démarrera (ON) à l'heure programmée.

©OFF) (Arrêt de la minuterie) : Le climatiseur s'arrêtera (OFF) à l'heure programmée.

- * Les témoins @ ON ou @ OFF clignotent.
- * L'heure et la date du jour doivent être correctement réglées. Page 5

2

Appuyez sur les touches (Augmenter) et (Diminuer) pour régler l'heure de la minuterie.
Chaque pression sur ces touches vous permet de faire avancer ou reculer l'heure programmée de 10 minutes.

- Réglez la minuterie lorsque @on ou @off clignote.
- 3

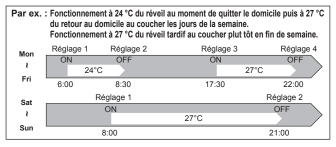
Appuyez à nouveau sur les touches **ON** ou **OFF** pour annuler le fonctionnement de la minuterie.

Remarque:

- Les fonctions de démarrage (ON) et d'arrêt (OFF) de la minuterie peuvent être réglées conjointement. Le symbole \$\frac{1}{2}\$ indique l'ordre d'application des modes de fonctionnement de la minuterie.
- En cas de coupure d'électricité survenant après le réglage de la minuterie (MARCHE/ARRÊT), voir page 14 "Fonction de redémarrage automatique".

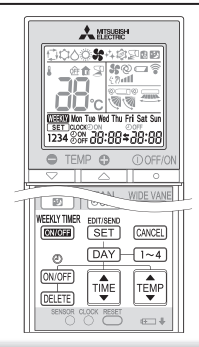
MODE DE FONCTIONNEMENT MINUTERIE HEBDOMADAIRE (WEEKLY TIMER)

- 4 minuteries activées (ON) ou désactivées (OFF) maximum peuvent être réglées pour des jours de la semaine.
- 28 minuteries activées (ON) ou désactivées (OFF) maximum peuvent être réglées pour une semaine.



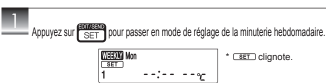
Remarque:

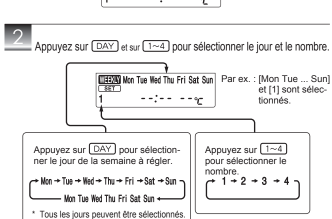
Le réglage de la minuterie Marche/Arrêt (ON/OFF) simple est possible lorsque la minuterie hebdomadaire est activée. Dans ce cas, la minuterie Marche/Arrêt (ON/OFF) est prioritaire par rapport à la minuterie hebdomadaire. Cette dernière fonctionne à nouveau une fois la minuterie Marche/Arrêt (ON/OFF) simple terminée.

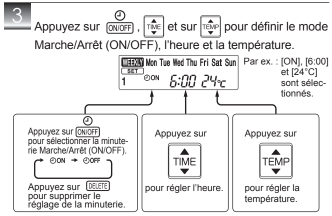


Réglage de la minuterie hebdomadaire

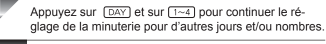
* La minuterie doit être réglée à l'heure et au jour appropriés.







* Maintenez la touche enfoncée pour changer l'heure rapidement.



Appuyez sur SET pour terminer et transmettre le réglage de la minuterie hebdomadaire.

Mon * SET, qui clignotait, s'éteint et l'heure actuelle s'affiche.

Remarque:

- Appuyez sur SET pour transmettre les informations de réglage de la minuterie hebdomadaire à l'unité interne. Orientez la télécommande vers l'unité interne pendant 3 secondes.
- Lorsque vous réglez la minuterie pour plusieurs jours de la semaine ou plusieurs nombres, vous ne devez pas appuyer sur SET à chaque réglage. Appuyez sur SET une fois lorsque tous les réglages sont terminés. Tous les réglages de minuterie hebdomadaire sont enregistrés.
- Appuyez sur SET pour passer au mode de réglage de la minuterie hebdomadaire, puis maintenez DELETE enfoncé pendant 5 seconds pour effacer tous les réglages de minuterie hebdomadaire. Orientez la télécommande vers l'unité interne.

Appuyez sur (MINER pour activer la minuterie hebdomadaire (ON). (MINER s'allume.)

* Lorsque la minuterie hebdomadaire est activée, le jour de la semaine pour lequel le réglage est terminé s'allume.

Appuyez à nouveau sur TIMER pour désactiver la minuterie hebdomadaire (OFF). (WEIN s'éteint.)

Remarque:

Les réglages enregistrés ne sont pas effacés lorsque la minuterie hebdomadaire est désactivée.

Vérification du réglage de minuterie hebdomadaire

Appuyez sur SET pour passer en mode de réglage de la minuterie hebdomadaire.

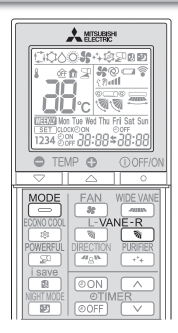
* SET clignote.

Appuyez sur DAY ou sur 1~4 pour afficher le réglage d'un jour ou nombre spécifique.

Appuyez sur CANCEL pour quitter le mode de réglage de la minuterie hebdomadaire.

Remarque:

Blocage de fonctionnement



Cette fonction permet de bloquer le mode de fonctionnement uniquement. Les autres fonctions, comme l'ARRÊT/MARCHE, le réglage de la température ou le réglage de la direction du flux d'air demeurent disponibles.



Maintenez les touches et les et les et les simultanément enfoncées pendant 2 secondes pendant que l'unité ne fonctionne pas pour activer le BLOCAGE DE FONCTIONNEMENT.

L'icône du mode de fonctionnement bloqué clignote.



- L'icône du mode de fonctionnement bloqué clignote quand les touches of the policy of t
- Le mode ÉPURATION DE L'AIR n'est pas disponible quand le BLOCAGE DE FONCTIONNEMENT est activé dans un mode autre que le mode VENTILATEUR.

F ONCTIONNEMENT D'UR-GENCE

Lorsqu'il est impossible d'utiliser la télécommande...

Vous pouvez lancer le fonctionnement d'urgence en appuyant sur l'interrupteur de secours (E.O.SW) de l'unité interne.

A chaque fois que vous appuyez sur l'interrupteur de secours (E.O.SW), le fonctionnement du climatiseur change dans l'ordre suivant :



Témoin de fonctionnement



Remarque:

- Les premières 30 minutes de fonctionnement constitue un essai de fonctionnement. La commande de température ne fonctionne pas, et la vitesse du ventilateur est réglée sur Rapide.
- En mode de chauffage d'urgence, la vitesse du ventilateur augmente progressivement pour souffler de l'air chaud.
- En mode de refroidissement d'urgence, la position des ailettes horizontales est réinitialisée en une minute environ, puis l'opération démarre.

F ONCTION DE REDÉMAR-RAGE AUTOMATIQUE

En cas de coupure d'électricité ou d'interruption de l'alimentation principale pendant le fonctionnement du climatiseur, la "fonction de redémarrage automatique" prend automatiquement le relais et permet de remettre le climatiseur en marche en respectant le mode sélectionné à l'aide la télécommande juste avant la coupure de l'alimentation. Si vous avez recours au fonctionnement manuel de la minuterie, le réglage de la minuterie sera annulé et le climatiseur redémarrera au retour de l'alimentation.

Si vous ne voulez pas utiliser cette fonction, veuillez vous adresser au représentant du service technique afin qu'il modifie le réglage du climatiseur.