



Guide de référence utilisateur

Climatiseur autonome Daikin



CTXM15N2V1B

FTXM20N2V1B

FTXM25N2V1B

FTXM35N2V1B

FTXM42N2V1B

FTXM50N2V1B

FTXM60N2V1B

FTXM71N2V1B

Table des matières

1	Consignes de sécurité générales	4
1.1	À propos de la documentation	4
1.1.1	Signification des avertissements et des symboles.....	4
1.2	Pour l'utilisateur.....	5
2	À propos de la documentation	7
2.1	À propos du présent document.....	7
2.2	Guide de référence utilisateur en un coup d'œil	7
3	A propos du système	9
3.1	Unité intérieure.....	9
3.1.1	Affichage de l'unité intérieure	10
3.2	A propos de l'interface utilisateur	11
3.2.1	Composants: Interface utilisateur.....	11
3.2.2	Statut: Ecran LCD d'interface utilisateur.....	12
3.2.3	Pour utiliser l'interface utilisateur.....	13
4	Avant fonctionnement	14
4.1	Aperçu: Avant fonctionnement	14
4.2	Insertion des piles	14
4.3	Fixation de l'interface utilisateur au mur	14
4.4	A propos de l'horloge.....	15
4.4.1	Réglage de l'horloge	15
4.5	Luminosité de l'écran de l'unité intérieure	16
4.5.1	Réglage de la luminosité de l'écran de l'unité intérieure.....	16
4.6	Mise sous tension	16
5	Fonctionnement	17
5.1	Plage de fonctionnement	17
5.2	Quand utiliser quelle fonctionnalité.....	17
5.3	Mode de fonctionnement et point de consigne de température	19
5.3.1	Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température.....	19
5.4	Taux de flux d'air	20
5.4.1	Réglage du débit d'air.....	20
5.5	Direction flux d'air.....	20
5.5.1	Réglage du sens du flux d'air vertical.....	21
5.5.2	Réglage du sens du flux d'air horizontal	21
5.5.3	Utilisation de la direction du flux d'air 3D.....	22
5.6	Débit d'air de confort et fonctionnement de l'œil intelligent	22
5.6.1	Débit d'air de confort	22
5.6.2	Fonctionnement de l'œil intelligent.....	22
5.6.3	Démarrage/arrêt du mode Confort et Œil intelligent	23
5.7	Fonctionnement en mode puissant	24
5.7.1	Démarrage/arrêt du mode de puissance.....	24
5.8	Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure	24
5.8.1	Fonctionnement Econo	24
5.8.2	Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	25
5.8.3	Démarrage/arrêt du mode Econo et silencieux de l'unité extérieure	25
5.9	Opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer	25
5.9.1	Pour démarrer/arrêter l'opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer	26
5.10	Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE	26
5.10.1	Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF	26
5.10.2	Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON	27
5.10.3	Combinaison de la minuterie OFF et ON	27
5.11	Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire.....	28
5.11.1	Pour régler la minuterie hebdomadaire	28
5.11.2	Pour copier des réservations.....	30
5.11.3	Pour confirmer des réservations.....	30
5.11.4	Désactivation et réactivation du mode de minuterie hebdomadaire.....	31
5.11.5	Suppression de réservations	31
5.12	Connexion LAN sans fil.....	32
5.12.1	Précautions d'emploi de l'adaptateur sans fil.....	32
5.12.2	Installation de l'application Contrôleur Daikin en ligne.....	32
5.12.3	Composants de l'adaptateur sans fil	32
5.13	A propos du système multiple.....	33
5.13.1	Réglage de local prioritaire	33

5.13.2	Fonction nocturne silencieux	34
5.13.3	Verrouillage du mode refroidissement/chauffage	35
6	Economie d'énergie et fonctionnement optimal	36
7	Maintenance et entretien	38
7.1	Vue d'ensemble: maintenance et entretien	38
7.2	Nettoyage de l'unité intérieure et de l'interface utilisateur	39
7.3	Nettoyage du panneau avant	39
7.4	Dépose du panneau avant	40
7.5	A propos des filtres à air	40
7.6	Nettoyage des filtres à air	40
7.7	Pour nettoyer le filtre désodorisant à l'apatite de titane	41
7.8	Remplacement du filtre désodorisant à l'apatite de titane	42
7.9	Repose du panneau avant	43
7.10	Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation	43
8	Dépannage	44
8.1	Symptômes ne constituant pas des dysfonctionnements du système	46
8.1.1	Symptôme: On entend un bruit comme si l'eau coulait	46
8.1.2	Symptôme: Un bruit de souffle est entendu	47
8.1.3	Symptôme: Un bruit de tic-tac est entendu	47
8.1.4	Symptôme: Un sifflement est entendu	47
8.1.5	Symptôme: Un déclic pendant le fonctionnement ou le temps d'inactivité est entendu	47
8.1.6	Symptôme: On entend un bruit de claquement	47
8.1.7	Symptôme: Une fumée blanche sort d'une unité (unité intérieure, unité extérieure)	47
8.1.8	Symptôme: Les unités peuvent dégager une odeur	47
8.1.9	Symptôme: Le ventilateur extérieur tourne alors que le climatiseur est à l'arrêt	47
8.2	Résolution des problèmes sur la base des codes d'erreur	47
8.3	Recherche de pannes sur l'adaptateur de connexion sans fil	49
8.4	Résolution des problèmes à l'aide de la LED de l'unité extérieure	50
9	Mise au rebut	52
10	Glossaire	53

1 Consignes de sécurité générales

1.1 À propos de la documentation

- La documentation d'origine est rédigée en anglais. Toutes les autres langues sont des traductions.
- Les consignes détaillées dans le présent document portent sur des sujets très importants, vous devez les suivre scrupuleusement.
- L'installation du système et toutes les activités décrites dans le manuel d'installation et dans le guide de référence de l'installateur DOIVENT être effectuées par un installateur agréé.

1.1.1 Signification des avertissements et des symboles

	DANGER Indique une situation qui entraîne la mort ou des blessures graves.
	DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION Indique une situation qui peut entraîner une électrocution.
	DANGER: RISQUE DE BRÛLURE Indique une situation qui peut entraîner des brûlures en raison de températures extrêmement chaudes ou froides.
	DANGER: RISQUE D'EXPLOSION Indique une situation qui peut entraîner une explosion.
	AVERTISSEMENT Indique une situation qui peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	AVERTISSEMENT: MATÉRIAU INFLAMMABLE
	ATTENTION Indique une situation qui peut entraîner des blessures mineures ou modérées.
	REMARQUE Indique une situation qui peut entraîner des dommages au niveau de l'équipement ou des biens.
	INFORMATIONS Conseils utiles ou informations complémentaires.

Symboles utilisés sur l'unité:

Symbole	Explication
	Avant l'installation, lisez le manuel d'installation et d'utilisation ainsi que la fiche d'instructions de câblage.
	Avant d'effectuer la maintenance et les tâches d'entretien, lisez le manuel d'entretien.
	Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'installation et de référence utilisateur.
	L'unité contient des pièces rotatives. Soyez prudent lorsque vous entretenez ou inspectez l'unité.

Symboles utilisés dans la documentation:

Symbole	Explication
	Indique un titre de figure ou une référence à celui-ci. Exemple: "▲ 1-3 Titre de la figure" signifie "Figure 3 dans le chapitre 1".
	Indique un titre de tableau ou une référence à celui-ci. Exemple: "■ 1-3 Titre du tableau" signifie "Tableau 3 dans le chapitre 1".

1.2 Pour l'utilisateur



AVERTISSEMENT

Si vous avez des doutes concernant le fonctionnement de l'unité, contactez votre installateur.



AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes, y compris les enfants, souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou accusant un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'emploi de cet appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance.



AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique:

- NE RINCEZ PAS l'unité.
- NE FAITES PAS fonctionner l'unité si vous avez les mains mouillées.
- NE PLACEZ PAS d'objets contenant de l'eau sur l'unité.



ATTENTION

- NE PLACEZ PAS d'objets ou d'équipements sur l'unité.
- NE VOUS ASSEYEZ PAS, NE GRIMPEZ PAS et NE VOUS TENEZ PAS DEBOUT sur l'unité.

- Les unités disposent du symbole suivant:



Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques NE peuvent PAS être mélangés à des ordures ménagères non triées. NE TENTEZ PAS de démonter le système: le démontage du système et le traitement du réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doivent être assurés par un installateur agréé, conformément à la législation applicable.

Les unités doivent être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation, de recyclage et de remise en état. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé. Pour plus d'informations, contactez votre installateur ou les autorités locales.

- Les piles disposent du symbole suivant:



cela signifie que la batterie NE peut PAS être mélangée avec des déchets ménagers non triés. Si un symbole chimique apparaît sous le symbole, il indique que la pile contient un métal lourd en quantité supérieure à une certaine concentration.

Les symboles chimiques possibles sont: Pb: plomb (>0,004%).

Les piles usagées doivent être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation. En vous assurant que les piles usagées sont correctement mises au rebut, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé.

2 À propos de la documentation

2.1 À propos du présent document

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez:

- conserver la documentation pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Public visé

Utilisateurs finaux



INFORMATIONS

Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou formés, dans des ateliers, dans l'industrie légère et dans les exploitations agricoles, ou par des non-spécialistes, dans un cadre commercial ou domestique.

Documentation

Le présent document fait partie d'un ensemble. L'ensemble complet comprend les documents suivants:

- **Consignes de sécurité générales:**
 - Consignes de sécurité que vous devez lire avant d'utiliser le système
 - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Manuel d'utilisation:**
 - Guide rapide pour l'utilisation de base
 - Format: Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
- **Guide de référence utilisateur:**
 - Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée
 - Format: Fichiers numériques sous <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Il est possible que les dernières révisions de la documentation fournie soient disponibles sur le site Web Daikin de votre région ou via votre installateur.

La documentation d'origine est rédigée en anglais. Toutes les autres langues sont des traductions.

2.2 Guide de référence utilisateur en un coup d'œil

Chapitre	Description
Précautions de sécurité générales	Instructions de sécurité à lire IMPÉRATIVEMENT avant l'installation
À propos de la documentation	Quelle documentation existe pour l'utilisateur
A propos du système	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plage de fonctionnement ▪ Description de l'unité intérieure et de l'interface utilisateur
Avant fonctionnement	Que faire avant l'utilisation

Chapitre	Description
Fonctionnement	Comment et quand utiliser certaines fonctionnalités
Economie d'énergie et fonctionnement optimal	Comment économiser l'énergie
Maintenance et entretien	Comment entretenir et réparer les unités
Dépannage	Que faire en cas de problèmes
Mise au rebut	Comment se débarrasser du système
Glossaire	Définition des termes

3 A propos du système



AVERTISSEMENT: MATÉRIAU INFLAMMABLE

Le réfrigérant à l'intérieure de cette unité est moyennement inflammable.



REMARQUE

N'utilisez PAS le système à d'autres fins. Afin d'éviter toute détérioration de la qualité, n'utilisez PAS l'unité pour refroidir des instruments de précision, de l'alimentation, des plantes, des animaux ou des œuvres d'art.

3.1 Unité intérieure



ATTENTION

NE PAS insérer les doigts, de tiges ou d'autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air. Lorsque le ventilateur tourne à haute vitesse, il peut provoquer des blessures.



INFORMATIONS

Le niveau de pression sonore est inférieur à 70 dBA.



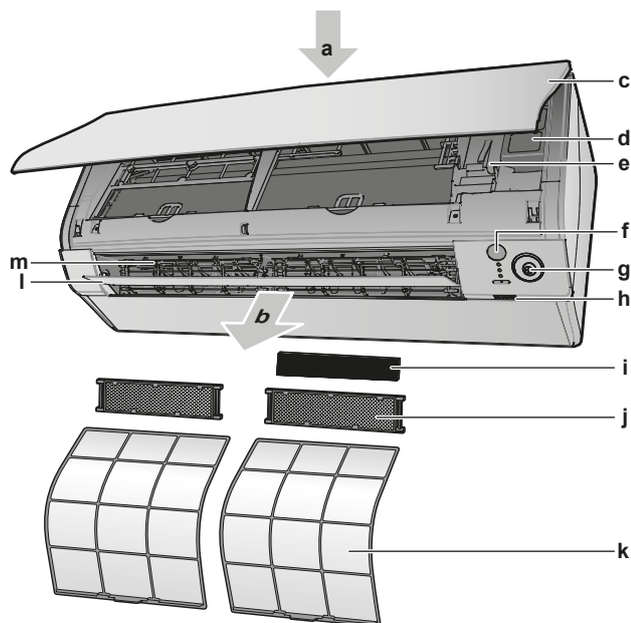
AVERTISSEMENT

- Ne pas modifier, démonter, retirer, remonter ou réparer l'unité soi-même car un démontage ou une installation incorrects peuvent provoquer une électrocution ou un incendie. Contactez votre revendeur.
- En cas de fuite accidentelle de réfrigérant, s'assurer qu'il n'y a pas de flammes nues. Le réfrigérant proprement dit est parfaitement sûr, non toxique et modérément inflammable, mais il libèrera des gaz toxiques s'il fuit accidentellement dans un local où de l'air combustible de chauffages à ventilateur, cuisinières au gaz, etc. est présent. Demandez toujours à une personne compétente de confirmer que le point de fuite a été réparé ou corrigé avant de reprendre le fonctionnement.



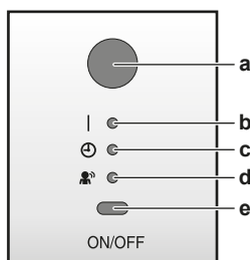
INFORMATIONS

Les figures suivantes ne sont que des exemples et peuvent NE PAS correspondre totalement à la configuration de votre système.



- a Entrée d'air
- b Sortie d'air
- c Panneau avant
- d Couvercle de service
- e Emplacement pour adaptateur sans fil
- f Affichage de l'unité intérieure
- g Capteur à œil intelligent
- h Capteur de température ambiante
- i Uniquement pour classe 15~42: Filtre désodorisant à l'apatite de titane (sans cadre)
- j Uniquement pour classe 50~71: Filtre désodorisant à l'apatite de titane (avec cadre)
- k Filtre à air
- l Volets (aubes horizontales)
- m Grilles d'aération (aubes verticales)

3.1.1 Affichage de l'unité intérieure



- a Récepteur de signal pour l'interface utilisateur
- b Voyant de fonctionnement
- c Voyant de la minuterie
- d Voyant d'œil intelligent
- e Bouton ON/OFF

Touche MARCHÉ/ARRÊT

Si l'interface utilisateur est manquante, vous pouvez utiliser la touche ON/OFF de l'unité intérieure pour démarrer/arrêter le fonctionnement. Lorsque l'unité est lancée à l'aide de ce bouton, les réglages suivants sont utilisés:

- Mode automatique = Automatique
- Réglage de température = 25°C
- Débit d'air = Automatique

3.2 A propos de l'interface utilisateur

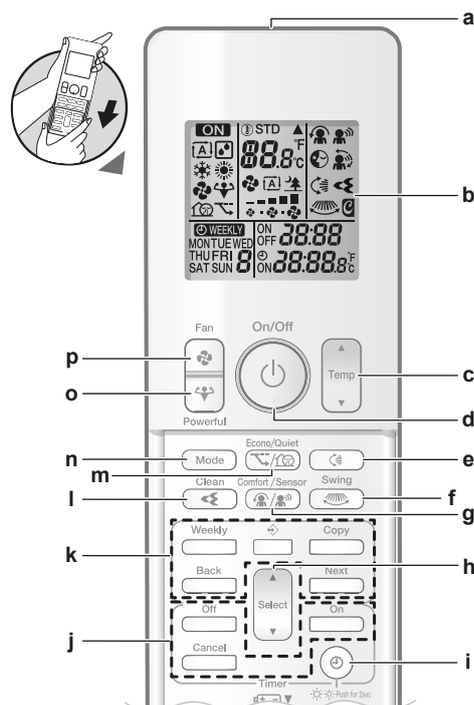
- **Lumière directe du soleil.** N'exposez PAS l'interface utilisateur aux rayons directs du soleil.
- **Poussière.** La poussière sur l'émetteur ou le récepteur diminuera la sensibilité. Essuyez la poussière avec un chiffon doux.
- **Lampes fluorescentes.** La communication de signal peut être désactivée si des lampes fluorescentes se trouvent dans la pièce. Dans ce cas, contactez votre installateur.
- **Autres appareils.** Si les signaux de l'interface utilisateur font fonctionner d'autres appareils, déplacez-les ou contactez votre installateur.
- **Rideaux.** Assurez-vous que le signal entre l'unité et l'interface utilisateur n'est PAS bloqué par des rideaux ou d'autres objets.



REMARQUE

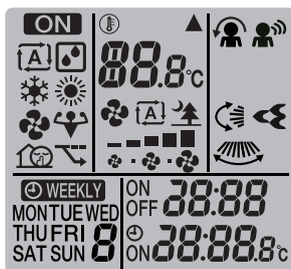
- NE laissez PAS tomber l'interface utilisateur.
- NE laissez PAS l'interface utilisateur se mouiller.

3.2.1 Composants: Interface utilisateur



- a Transmetteur de signal
- b Ecran LCD
- c Bouton de réglage de température
- d Touche MARCHE/ARRÊT
- e Touche d'oscillation verticale
- f Touche d'oscillation horizontale
- g Débit d'air de confort et bouton de fonctionnement d'œil intelligent
- h Bouton de sélection
- i Touche d'horloge et de luminosité de l'écran de l'unité intérieure
- j Touches de fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE
- k Touches de fonctionnement de la minuterie hebdomadaire
- l Touche d'opération (d'épuration d'air) du Flash Streamer
- m Bouton de fonctionnement silencieux Econo et de l'unité extérieure
- n Bouton de mode
- o Bouton de puissance
- p Touche de ventilateur

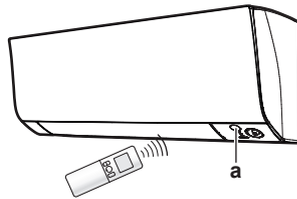
3.2.2 Statut: Ecran LCD d'interface utilisateur



Icône	Description
	Le fonctionnement est actif
	Mode automatique = Automatique
	Mode de fonctionnement = Séchage
	Mode de fonctionnement = Chauffage
	Mode de fonctionnement = Rafraîchissement
	Mode de fonctionnement = Ventilateur uniquement
	Le fonctionnement de puissance est actif
	Le fonctionnement Econo est actif
	Le fonctionnement silencieux de l'unité intérieure est actif
	L'unité intérieure reçoit un signal de l'interface utilisateur
	Réglage de la température actuelle
	Débit d'air = Automatique
	Débit d'air = Unité intérieure discrète
	Débit d'air = Haut
	Débit d'air = Moyennement haut
	Débit d'air = Moyen
	Débit d'air = Moyennement bas
	Débit d'air = Bas
	Le fonctionnement Confort est actif
	L'œil intelligent est actif
	L'oscillation verticale automatique est active
	L'oscillation horizontale automatique est active

Icône	Description
	Le Flash Streamer (épuration d'air) est actif
	Programmeur ON actif
	Programmeur OFF actif
	Le programmeur hebdomadaire est actif
	Jour de la semaine
	Heure actuelle

3.2.3 Pour utiliser l'interface utilisateur



a Récepteur de signal

- 1 Orientez l'émetteur de signal vers le récepteur de signal de l'unité intérieure (distance maximale de communication de 7 m).

Résultat: Lorsque l'unité intérieure reçoit un signal de l'interface utilisateur, vous entendez un son:

Son	Description
Bip-bip	L'opération démarre.
Bip	Modifications des réglages.
Long bip	L'opération s'arrête.

4 Avant fonctionnement

4.1 Aperçu: Avant fonctionnement

Ce chapitre décrit ce que vous devez faire avant d'utiliser l'unité.

Ordre de montage habituel

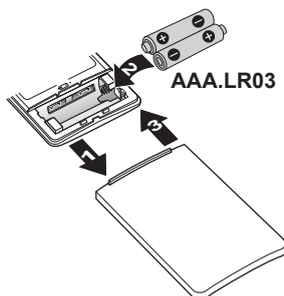
Avant l'opération se composent généralement des étapes suivantes:

- Insérez les piles dans l'interface utilisateur.
- Fixation de l'interface utilisateur au mur.
- Réglage de la luminosité de l'écran de l'unité intérieure.
- Réglage de l'horloge.
- Mise en marche de l'alimentation électrique.

4.2 Insertion des piles

Les piles dureront environ 1 an.

- 1 Retirez le couvercle avant.
- 2 Insérez les deux piles en même temps.
- 3 Remettez le couvercle avant.



INFORMATIONS

- La faible énergie de la pile est indiquée par le clignotement de l'écran LCD.
- Remplacez TOUJOURS les deux piles en même temps.

4.3 Fixation de l'interface utilisateur au mur



- a Interface utilisateur
- b Vis (non fournies)
- c Support d'interface utilisateur

- 1 Choisissez un endroit où les signaux atteignent l'appareil.
- 2 Fixez le support avec des vis au mur ou à un endroit similaire.
- 3 Accrochez l'interface utilisateur sur le support d'interface utilisateur.

4.4 A propos de l'horloge

Si l'horloge interne de l'unité intérieure n'est PAS réglée sur l'heure correcte, la minuterie ON, OFF et la minuterie hebdomadaire ne fonctionneront PAS correctement. L'horloge doit être reréglée:

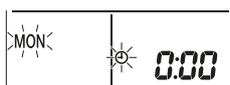
- Une fois qu'un disjoncteur a éteint l'unité.
- Après une panne de courant.
- Après le remplacement des piles dans l'interface utilisateur.

4.4.1 Réglage de l'horloge

Note: Si l'heure n'est pas réglée, MON, ☉ et 0:00 clignoteront.

- 1 Appuyez sur ☉.

Résultat: MON et ☉ clignoteront



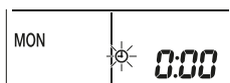
- 2 Appuyez sur  ou  pour régler le jour correct de la semaine.

Note: Maintenir enfoncé  ou  augmente ou abaisse rapidement le réglage de l'heure.

Écran d'affichage	Jour de la semaine
MON	Lundi
TUE	Mardi
WED	Mercredi
THU	Jeudi
FRI	Vendredi
SAT	Samedi
SUN	Dimanche

- 3 Appuyez sur ☉.

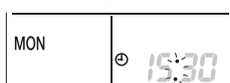
Résultat: ☉ clignote.



- 4 Appuyez sur  ou  pour régler l'heure correcte.

- 5 Appuyez sur ☉.

Résultat: Le réglage est terminé. ☉ clignote.



4.5 Luminosité de l'écran de l'unité intérieure

Réglez la luminosité de l'écran de l'unité intérieure comme vous le souhaitez ou éteignez l'écran.

4.5.1 Réglage de la luminosité de l'écran de l'unité intérieure

- 1 Maintenez  enfoncé pendant au moins 2 secondes chaque fois que vous devez modifier le réglage.

Résultat: La luminosité changera dans cet ordre: haute, basse, éteinte.

4.6 Mise sous tension

- 1 Allumez le disjoncteur.

Résultat: Le volet de l'unité intérieure s'ouvrira et se fermera pour régler la position de référence.

5 Fonctionnement

5.1 Plage de fonctionnement

Utilisez le système dans les plages suivantes de température et d'humidité pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

En combinaison avec l'unité extérieure RZAG		
	Refroidissement et séchage ^(a)	Chauffage ^(a)
Température extérieure	-20~52°C BS	-20~24°C BS -21~18°C BH
Température intérieure	17~38°C BS 12~28°C BH	10~27°C BS
Humidité intérieure	≤80% ^(b)	—

En combinaison avec les unités extérieures: RXM71N, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Refroidissement et séchage ^(a)	Chauffage ^(a)
Température extérieure	-10~46°C BS	-15~24°C BS -15~18°C BH
Température intérieure	18~37°C BS 14~28°C BH	10~30°C BS
Humidité intérieure	≤80% ^(b)	—

En combinaison avec les autres unités extérieures		
	Refroidissement et séchage ^(a)	Chauffage ^(a)
Température extérieure	-10~50°C BS	-20~24°C BS -21~18°C BH
Température intérieure	18~37°C BS 14~28°C BH	10~30°C BS
Humidité intérieure	≤80% ^(b)	—

S'il fonctionne hors de la plage de fonctionnement:

- (a) Un dispositif de sécurité peut arrêter le fonctionnement du système.
- (b) De la condensation peut se produire sur l'unité intérieure et couler.

5.2 Quand utiliser quelle fonctionnalité

Vous pouvez utiliser le tableau suivant pour déterminer les caractéristiques à utiliser:



INFORMATIONS

Modes de fonctionnement: **refroidissement**, **séchage** et **automatique** ne sont PAS disponibles pour la version **chauffage uniquement** du produit.

Fonction	Tâches
Caractéristiques de base	
 Modes de fonctionnement et température	<p>Pour démarrer/arrêter le système et régler la température:</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode Chauffer ou refroidir, le système peut chauffer ou rafraîchir une pièce. En mode Ventilation uniquement, de l'air est soufflé dans une pièce sans chauffage ni refroidissement. En mode Séchage, l'humidité dans une pièce est diminuée. En mode automatique, une température appropriée et le mode de fonctionnement sont automatiquement sélectionnés.
 Direction du flux d'air	Pour régler le sens du flux d'air (position fixe ou pivotante).
 Taux de flux d'air	<p>Pour régler la quantité d'air soufflé dans la pièce.</p> <p>Pour fonctionner plus silencieusement.</p>
Caractéristiques avancées	
 Flash Streamer	<p>Pour éliminer les allergènes dans l'air tels que pollen, substances adjuvantes...</p> <p>Pour réduire les mauvaises odeurs.</p>
 Econo	<p>Pour utiliser le système lorsque vous employez également d'autres appareils électriques.</p> <p>Économie d'énergie.</p>
 Unité extérieure silencieuse	Pour diminuer le niveau sonore de l'unité extérieure. Exemple: la Nuit.
 Confort	Pour ajuster automatiquement la direction du flux d'air pour refroidir ou réchauffer la pièce plus efficacement.
 Œil intelligent	<p>Pour empêcher l'air d'entrer en contact direct avec les personnes.</p> <p>Pour économiser de l'énergie quand il n'y a personne dans la pièce.</p>
 Puissant	Pour refroidir ou réchauffer rapidement la pièce.
 Minuterie ON + OFF	Pour allumer ou éteindre automatiquement le système.
 Minuterie hebdomadaire	Pour allumer ou éteindre automatiquement le système toutes les semaines.
Caractéristiques supplémentaires	
Connexion LAN sans fil	Pour faire fonctionner l'unité avec des appareils intelligents.

5.3 Mode de fonctionnement et point de consigne de température

Quand. Ajustez le mode de fonctionnement du système et réglez la température quand vous souhaitez:

- Chauffer ou refroidir une pièce
- Souffler de l'air dans une pièce sans chauffage ni refroidissement
- Diminuer l'humidité dans une pièce

Quoi. Le système fonctionne différemment selon la sélection de l'utilisateur.



INFORMATIONS

Modes de fonctionnement: **refroidissement**, **séchage** et **automatique** ne sont PAS disponibles pour la version **chauffage uniquement** du produit.

Réglage	Description
 Automatique	Le système refroidit ou réchauffe une pièce jusqu'au point de consigne de température. Il commute automatiquement entre refroidissement et chauffage si nécessaire.
 Séchage	Le système diminue l'humidité dans une pièce sans modifier la température.
 Chauffage	Le système chauffe une pièce jusqu'au point de consigne de température.
 Rafraîchissement	Le système refroidit une pièce jusqu'au point de consigne de température.
 Ventilateur	Le système ne contrôle que le débit d'air (débit et direction du flux d'air). Le système ne contrôle PAS la température.

Info supplémentaire:

- **Température extérieure.** L'effet de refroidissement ou de chauffage du système diminue lorsque la température extérieure est trop élevée ou trop basse.
- **Dégivrage.** Pendant le chauffage, du gel peut se produire sur l'unité extérieure et réduire la puissance de chauffage. Dans ce cas, le système passe automatiquement en mode de dégivrage pour enlever le givre. Pendant le dégivrage, l'air chaud n'est PAS soufflé de l'unité intérieure.
- **Capteur d'humidité.** Contrôlez l'humidité en diminuant l'humidité pendant le refroidissement.

5.3.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température



ON: L'unité est en cours de fonctionnement.

: Mode automatique = Automatique

: Mode de fonctionnement = Séchage

: Mode de fonctionnement = Rafraîchissement

: Mode de fonctionnement = Chauffage

: Mode de fonctionnement = Ventilateur uniquement

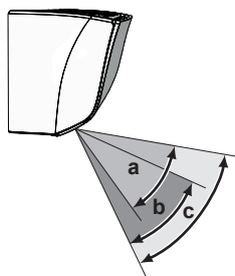
 **27.0°C:** Affiche la température réglée.

Réglage	Direction du flux d'air
 Pivotement automatique vertical	Se déplace vers le haut et le bas.
 Pivotement automatique horizontal	Bouge d'un côté à l'autre.
 Direction du flux d'air 3D	Se déplace alternativement vers le haut et vers le bas et d'un côté à l'autre
[—]	Reste dans une position fixe.

**ATTENTION**

Utilisez TOUJOURS une interface utilisateur pour ajuster la position des volets et lamelles. Lorsque les volets et lamelles pivotent et que vous les déplacez de force à la main, le mécanisme risque de se casser.

La portée mobile du volet varie selon le mode de fonctionnement. Le volet s'arrête à la position supérieure lorsque le débit d'air passe en position basse pendant la montée et la descente.



- a Plage du volet en mode refroidissement ou dessiccation
- b Plage du volet en mode chauffage
- c Plage du volet en mode ventilateur uniquement

5.5.1 Réglage du sens du flux d'air vertical

- 1 Appuyez sur .

Résultat:  apparaît sur l'écran LCD. Les volets (aubes horizontales) commenceront à pivoter.

- 2 Pour utiliser la position fixe, appuyez sur  lorsque les volets atteignent la position souhaitée.

Résultat:  disparaît de l'écran LCD. Les volets s'arrêteront de bouger.

5.5.2 Réglage du sens du flux d'air horizontal

- 1 Appuyez sur .

Résultat:  apparaît sur l'écran LCD. Les lamelles (aubes verticales) commenceront à pivoter.

- 2 Pour utiliser la position fixe, appuyez sur  lorsque les lamelles atteindront la position souhaitée.

Résultat:  disparaît de l'écran LCD. Les lamelles s'arrêteront de bouger.

**INFORMATIONS**

Lorsque l'unité est installée dans un coin d'une pièce, la direction des grilles d'aération doit s'éloigner du mur. L'efficacité diminuera si un mur bloque l'air.

5.5.3 Utilisation de la direction du flux d'air 3D

- 1 Appuyez sur et .

Résultat: et apparaissent sur l'écran LCD. Les volets (aubes horizontales) et les lamelles (aubes verticales) commenceront à pivoter.

- 2 Pour utiliser la position fixe, appuyez sur et lorsque les volets et les lamelles atteindront la position souhaitée.

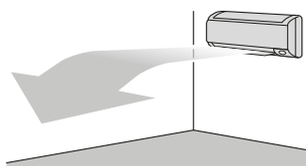
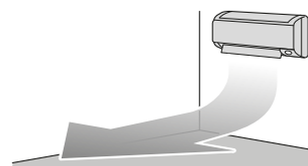
Résultat: et disparaissent de l'écran LCD. Les volets et les lamelles s'arrêteront de bouger.

5.6 Débit d'air de confort et fonctionnement de l'œil intelligent

Vous pouvez utiliser le mode Confort et Œil intelligent séparément ou les combiner.

5.6.1 Débit d'air de confort

Cette fonction peut être utilisée en mode **chauffage** ou **refroidissement**. Elle procurera un vent confortable qui n'entrera PAS en contact direct avec les gens. Le système règle automatiquement la position de débit d'air fixe vers le haut en mode refroidissement et vers le bas en mode chauffage.

Mode refroidissement**Mode chauffage****INFORMATIONS**

Les flux d'air puissant et confortable NE PEUVENT PAS être utilisés en même temps. La dernière fonction sélectionnée est prioritaire. Si l'oscillation automatique verticale est sélectionnée, le fonctionnement du flux d'air Confort sera annulé.

5.6.2 Fonctionnement de l'œil intelligent

Le système ajuste automatiquement la direction du flux d'air et la température en fonction de la détection des mouvements humains pour éviter tout contact direct avec les personnes. Si aucun mouvement n'est détecté pendant 20 minutes, le système passe en mode économie d'énergie:

Fonctionnement	Mode d'économie d'énergie
Chauffage	La température baisse de 2°C.
Refroidissement et dessiccation	Si la température ambiante est de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, la température augmente de 2°C ▪ ≥30°C, la température augmente de 1°C

Fonctionnement	Mode d'économie d'énergie
Uniquement ventilateur	Baisse le débit d'air.

A propos du capteur à œil intelligent



REMARQUE

- NE PAS frapper ni pousser le capteur à œil intelligent. Il pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- NE laissez PAS de grands objets à proximité du capteur à œil intelligent.

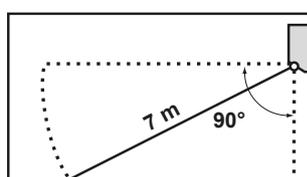


INFORMATIONS

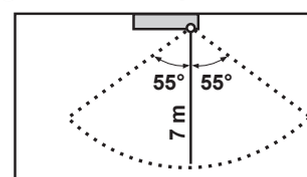
Le mode Powerful ou Night NE PEUT PAS être utilisé en même temps que le mode Intelligent eye (Œil intelligent). La dernière fonction sélectionnée est prioritaire.

- **Plage de détection.** Va jusqu'à 7 m.

Angle vertical (vue de côté)



Angle horizontal (vue du dessus)



- **Sensibilité de détection.** Changements selon l'emplacement, le nombre de personnes dans la pièce, la plage de température, etc.
- **Erreurs de détection.** Le capteur peut par erreur détecter les animaux de compagnie, la lumière du soleil, les rideaux flottants, etc.

5.6.3 Démarrage/arrêt du mode Confort et Œil intelligent

- 1 Appuyez une ou plusieurs fois sur .

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant:



Écran d'affichage	Fonctionnement
	Flux d'air confort
	Œil intelligent
	Flux d'air de confort et œil intelligent
—	Tous deux désactivés

Remarque: S'il y a des personnes à proximité de la face avant de l'unité intérieure ou s'il y a trop de personnes, utilisez les deux modes en même temps.

- 2 Pour cesser le fonctionnement, appuyez sur jusqu'à ce que les deux symboles disparaissent de l'écran.

5.7 Fonctionnement en mode puissant

Cette opération maximise rapidement l'effet de refroidissement/chauffage dans n'importe quel mode de fonctionnement. Vous pouvez obtenir la capacité maximale.



INFORMATIONS

Le fonctionnement puissant NE PEUT PAS être utilisé avec Econo, le flux d'air de confort, l'œil intelligent et le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure. La dernière fonction sélectionnée est prioritaire.

Un fonctionnement puissant n'augmentera PAS la capacité de l'unité s'il fonctionne déjà à sa capacité maximale.

5.7.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance

- 1 Appuyez sur pour démarrer.

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD. Un mode de puissance dure 20 minutes; après quoi, l'opération revient au mode réglé précédemment.

Mode	Taux de flux d'air
Refroidissement/Chauffage/ Automatique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour maximiser l'effet de refroidissement/chauffage, la capacité de l'unité extérieure est augmentée. ▪ Le débit d'air est réglé au maximum et ne PEUT PAS être modifié. ▪ La température ne peut être réglée qu'en mode automatique.
Dessiccation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le réglage de la température est abaissé de 2,5°C. ▪ Le débit d'air est légèrement augmenté.
Uniquement ventilateur	Le débit d'air est réglé au maximum.

- 2 Appuyez sur pour arrêter.

Résultat: disparaît de l'écran LCD.

Remarque: Le mode Puissant ne peut être réglé que lorsque l'unité est en marche. Si vous appuyez sur , le fonctionnement sera annulé; disparaîtra de l'écran LCD.

5.8 Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure

5.8.1 Fonctionnement Econo

Il s'agit d'une fonction qui permet un fonctionnement efficace en limitant la consommation d'énergie maximale. Cette fonction est utile dans les cas où il faut veiller à ce qu'un disjoncteur ne se déclenche pas lorsque le produit fonctionne en même temps que d'autres appareils.

**INFORMATIONS**

- Les modes puissant et Econo NE peuvent PAS être utilisés en même temps. La dernière fonction sélectionnée est prioritaire.
- Le fonctionnement Econo réduit la consommation électrique de l'unité extérieure en limitant la vitesse de rotation du compresseur. Si la consommation d'énergie est déjà faible, le mode Econo ne réduira PAS davantage la consommation d'énergie.

5.8.2 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure

Utilisez le mode silencieux de l'unité extérieure lorsque vous souhaitez réduire le niveau sonore de l'unité extérieure. **Exemple:** La nuit.

**INFORMATIONS**

- Les modes puissant et silencieux de l'unité NE PEUVENT PAS être utilisés en même temps. La dernière fonction sélectionnée est prioritaire.
- Cette fonction est uniquement disponible en mode Automatique, Refroidissement et Chauffage.
- Le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure limite la vitesse de rotation du compresseur. Si la vitesse de rotation du compresseur est déjà faible, le mode silencieux de l'unité extérieure NE diminuera PAS davantage la vitesse de rotation du compresseur.

5.8.3 Démarrage/arrêt du mode Econo et silencieux de l'unité extérieure

- 1 Appuyez une ou plusieurs fois sur

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant.



Écran d'affichage	Utilisation
	Econo
	Silencieux de l'unité extérieure
	Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure
—	Tous deux désactivés

- 2 Pour cesser le fonctionnement, appuyez sur jusqu'à ce que les deux symboles disparaissent de l'écran.

Note: Le mode Econo ne peut être réglé que lorsque l'unité est en marche. Une pression sur provoquera l'annulation du réglage et la disparition de de l'écran LCD.

Note: restera à l'écran LCD même si vous éteignez l'unité en utilisant l'interface utilisateur ou le commutateur ON/OFF de l'unité intérieure.

5.9 Opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer

Le Streamer génère un flux d'électrons à haute vitesse avec un pouvoir oxydant élevé réduisant les mauvaises odeurs. En combinaison avec un filtre désodorisant à l'apatite de titane et des filtres à air, cette fonction purifie l'air ambiant.

**INFORMATIONS**

- Les électrons à haute vitesse sont générés et s'éloignent à l'intérieur de l'unité pour assurer un fonctionnement sûr.
- La décharge du Streamer peut générer un bruit de pétilllement.
- Si le flux d'air devient faible, la décharge du Streamer peut s'arrêter temporairement pour empêcher l'odeur d'ozone.

5.9.1 Pour démarrer/arrêter l'opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer

- 1 Appuyez sur

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD et l'air de la pièce est nettoyé.

- 2 Pour arrêter l'opération, appuyez sur le bouton .

Résultat: disparaît de l'écran LCD et le fonctionnement s'arrête.

5.10 Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE

Les fonctions de minuterie sont utiles pour allumer et éteindre automatiquement le climatiseur la nuit ou le matin. Vous pouvez également utiliser les minuteries OFF et ON en combinaison.

**INFORMATIONS**

Programmez de nouveau la minuterie au cas où:

- Un disjoncteur a éteint l'unité.
- Il y a eu une panne de courant.
- Après le remplacement des piles dans l'interface utilisateur.

**INFORMATIONS**

L'horloge DOIT être réglée correctement avant d'utiliser une fonction de minuterie. Voir "[4.4.1 Réglage de l'horloge](#)" [p. 15].

5.10.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF

- 1 Appuyez sur pour démarrer.

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD, le témoin de minuterie s'allume, et OFF clignote. et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.



- 2 Appuyez sur ou pour changer le réglage de l'heure.
- 3 Appuyez de nouveau sur .

Résultat: OFF et l'heure réglée s'affichent sur l'écran LCD.

Résultat: Le voyant de la minuterie s'allume.

**INFORMATIONS**

Chaque fois que ou est enfoncé, le réglage de l'heure avance de 10 minutes. Maintenir le bouton enfoncé changera rapidement le réglage.

- 4 Pour arrêter l'opération, appuyez sur le bouton .

Résultat: **0:00** et OFF disparaissent de l'écran LCD et le témoin de minuterie s'éteint. ☉ et le jour de la semaine s'affichent sur l'écran LCD.



INFORMATIONS

Lorsque vous réglez la minuterie ON/OFF, le réglage de l'heure est mémorisé. La mémoire sera réinitialisée lors du remplacement des piles de l'interface utilisateur.

Utilisation du mode de réglage de nuit en combinaison avec la minuterie OFF

Le climatiseur ajuste automatiquement le réglage de la température (0,5°C en mode rafraîchissement, 2,0°C en mode chauffage) afin d'éviter un refroidissement/réchauffement excessif et d'assurer une température de sommeil confortable.

5.10.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON

- 1 Appuyez sur  pour démarrer.

Résultat: **6:00** s'affiche sur l'écran LCD, le témoin de minuterie s'allume, et ON clignote. ☉ et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.



- 2 Appuyez sur  ou  pour changer le réglage de l'heure.
3 Appuyez de nouveau sur .

Résultat: ON et l'heure réglée s'affichent sur l'écran LCD. Le voyant de la minuterie s'allume.



INFORMATIONS

Chaque fois que  ou  est enfoncé, le réglage de l'heure avance de 10 minutes. Maintenir le bouton enfoncé changera rapidement le réglage.

- 4 Pour arrêter l'opération, appuyez sur le bouton .

Résultat: **6:00** et ON disparaissent de l'écran LCD et le témoin de minuterie s'éteint. ☉ et le jour de la semaine s'affichent sur l'écran LCD.

5.10.3 Combinaison de la minuterie OFF et ON

- 1 Pour régler les minuteries, voir "[5.10.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF](#)" [▶ 26] et "[5.10.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON](#)" [▶ 27].

Résultat: OFF et ON s'affichent sur l'écran LCD.

Exemple:

Écran d'affichage	Heure actuelle	Réglez pendant ...	Fonctionnement
	6:00	l'unité fonctionne.	S'arrête à 7 h et commence à 14 h.
		l'unité NE fonctionne PAS.	Commence à 14:00.

Note: Si le réglage de la minuterie est actif, l'heure actuelle n'est PAS affichée sur l'écran LCD.

5.11 Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire

Cette opération vous permet d'enregistrer jusqu'à 4 réglages de minuterie par jour de la semaine.

Exemple: Créez une configuration différente du lundi au vendredi et une configuration différente pour le week-end.

Jour de la semaine	Exemple de réglage
Lundi <ul style="list-style-type: none"> Créez jusqu'à 4 réglages. 	
Mardi~vendredi <ul style="list-style-type: none"> Utilisez le mode copie si les réglages sont identiques à ceux du lundi. 	
Samedi <ul style="list-style-type: none"> Pas de réglage de la minuterie 	—
Dimanche <ul style="list-style-type: none"> Créez jusqu'à 4 réglages. 	

- **Réglage ON-ON-ON-ON.** Permet de programmer le mode de fonctionnement et la température réglée.
- **Réglage OFF-OFF-OFF-OFF.** Seule l'heure d'arrêt peut être réglée pour chaque jour.

Note: Veillez à orienter l'interface utilisateur vers l'unité intérieure et vérifiez si une tonalité de réception est émise lorsque vous réglez la minuterie hebdomadaire.



INFORMATIONS

L'horloge DOIT être réglée correctement avant d'utiliser une fonction de minuterie. Voir "4.4.1 Réglage de l'horloge" [p. 15].



INFORMATIONS

- La minuterie hebdomadaire et la minuterie MARCHE/ARRÊT NE PEUVENT PAS être utilisées en même temps. Le fonctionnement de la minuterie MARCHE/ARRÊT a priorité. La minuterie hebdomadaire sera en veille, **WEEKLY** disparaît de l'écran LCD. Lorsque la minuterie MARCHE/ARRÊT est terminée, la minuterie hebdomadaire devient active.
- Le jour de la semaine, le mode de minuterie MARCHE/ARRÊT, l'heure et la température (uniquement pour la minuterie MARCHE) peuvent être réglés avec la minuterie Hebdomadaire. Les autres réglages sont basés sur le réglage précédent de la minuterie MARCHE.

5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire

- 1 Appuyez sur

Résultat: Le jour de la semaine et le numéro de réservation du jour en cours seront affichés.



2 Appuyez sur  ou  pour sélectionner le jour de la semaine et le numéro de réservation.

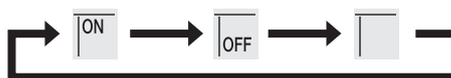
3 Appuyez sur .

Résultat: Le jour de la semaine est réglé.  et ON clignotent.



4 Appuyez sur  ou  pour sélectionner le mode.

Résultat: Le réglage changera comme suit:



Écran d'affichage	Fonction
ON	Minuterie MARCHE
OFF	Minuterie ARRÊT
Vierge	Supprime la réservation

5 Appuyez sur .

Résultat: Le mode temporisateur MARCHE/ARRÊT est réglé.  et l'heure clignotent.



Note: Appuyez sur  pour retourner à l'écran précédent. Si vierge est sélectionné, continuez à l'étape 9.

6 Appuyez sur  ou  pour sélectionner l'heure. L'heure peut être réglée entre 0:00 et 23:50 par intervalles de 10 minutes.

7 Appuyez sur .

Résultat: L'heure est réglée et  et la température clignote.



Note: Appuyez sur  pour retourner à l'écran précédent. Si la minuterie d'arrêt est sélectionnée, continuez à l'étape 9.

8 Appuyez sur  ou  pour sélectionner la température désirée.

Note: La température réglée pour la minuterie hebdomadaire ne s'affiche que quand vous réglez le mode minuterie hebdomadaire.



INFORMATIONS

La température peut être réglée entre 10~32°C sur l'interface utilisateur. Toutefois,

- en mode refroidissement et fonctionnement automatique, l'unité fonctionnera à une température minimale de 18°C, même si elle est réglée sur 10~17°C;
- en mode chauffage et fonctionnement automatique, l'unité fonctionnera à maximum 30°C, même si elle est réglée sur 31~32°C.

- 9 Appuyez sur .

Résultat: La température et l'heure sont réglées pour la minuterie MARCHE. L'heure est réglée pour la minuterie ARRÊT. Le voyant de la minuterie s'allume en orange.

Résultat: Un nouvel écran de réservation apparaîtra.

- 10 Répétez la procédure précédente pour définir une autre réservation ou appuyez sur  pour terminer le réglage.

Résultat:  WEEKLY s'affiche sur l'écran LCD.

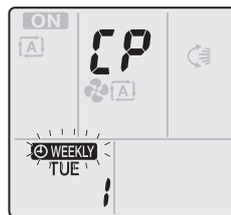
Note: Une réservation peut être copiée avec les mêmes réglages pour un autre jour. Reportez-vous à "[5.11.2 Pour copier des réservations](#)" [▶ 30].

5.11.2 Pour copier des réservations

La réservation créée peut être copiée pour un autre jour. Toute la réservation du jour de la semaine sélectionné sera copiée.

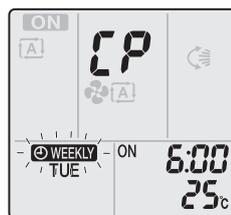
- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur  ou  pour sélectionner la semaine à copier.
- 3 Appuyez sur .

Résultat: La réservation du jour de la semaine sélectionné sera copiée.



- 4 Appuyez sur  ou  pour sélectionner le jour de destination de la semaine.
- 5 Appuyez sur .

Résultat: Toute la réservation est copiée vers le jour sélectionné et la minuterie s'allume en orange.



Note: Pour copier vers un autre jour, répétez la procédure.

- 6 Appuyez sur  pour terminer le réglage.

Résultat:  WEEKLY s'affiche sur l'écran LCD.

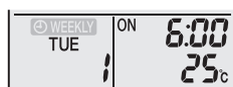
Note: Pour modifier le réglage de réservation après la copie, reportez-vous à "[5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire](#)" [▶ 28].

5.11.3 Pour confirmer des réservations

Vous pouvez confirmer si toutes les réservations sont réglées selon vos besoins.

- 1 Appuyez sur .

Résultat: Le jour de la semaine et le numéro de réservation du jour en cours sont affichés.



- Appuyez sur ou pour sélectionner le jour de la semaine et le numéro de réservation à confirmer et vérifiez les détails de réservation.

Note: Pour modifier le réglage de réservation, reportez-vous à "[5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire](#)" [▶ 28].

- Appuyez sur pour quitter le mode de confirmation.

5.11.4 Désactivation et réactivation du mode de minuterie hebdomadaire

- Pour désactiver le réglage hebdomadaire, appuyez sur pendant que est affiché sur l'écran LCD.

Résultat: disparaît de l'écran LCD et le témoin de minuterie s'éteint.

- Pour réactiver la minuterie hebdomadaire, appuyez de nouveau sur .

Résultat: Le dernier mode de réservation défini sera utilisé.

5.11.5 Suppression de réservations

Suppression de réservations individuelles

Utilisez cette fonction si vous souhaitez supprimer l'option de réservation individuelle.

- Appuyez sur .

Résultat: Le jour de la semaine et le numéro de réservation sont affichés.

- Appuyez sur ou pour sélectionner le jour de la semaine à supprimer.

- Appuyez sur .

Résultat: , ON et OFF clignotent.

- Appuyez sur ou et sélectionnez "vierge".

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant:



- Appuyez sur .

Résultat: La réservation sélectionnée est supprimée.

- Appuyez sur pour quitter.

Résultat: Les réservations restantes seront actives.

Suppression d'une réservation pour chaque jour de la semaine

Utilisez cette fonction pour supprimer tous les réglages de réservation pour un jour de la semaine. Cette fonction peut être utilisée en mode de confirmation ou de réglage.

- Appuyez sur ou pour sélectionner le jour de la semaine à supprimer.

- Maintenez pendant environ 5 secondes.

Résultat: Toutes les réservations pour le jour sélectionné seront supprimées.

Suppression de toutes les réservations

Utilisez cette fonction si vous souhaitez supprimer toutes les réservations pour tous les jours de la semaine en même temps. Cette procédure NE PEUT PAS être utilisée en mode réglage.

- 1 Maintenez **Weekly** enfoncé de 5 secondes dans l'écran par défaut.

Résultat: Toutes les réservations seront effacées.

5.12 Connexion LAN sans fil

Le client est responsable de fournir:

- smartphone ou tablette avec la version minimale supportée d'Android ou iOS, spécifiée sur <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Ligne Internet et dispositif de communication tel que modem, routeur, etc.
- Point d'accès LAN sans fil
- Application **Daikin Online Controller** libre installée

5.12.1 Précautions d'emploi de l'adaptateur sans fil

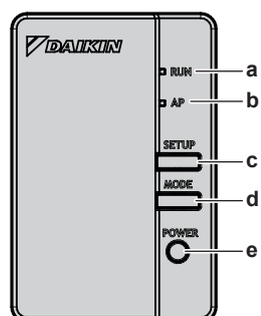
NE PAS utiliser à proximité de:

- **Matériel médical.** Par ex., de personnes qui utilisent des stimulateurs ou des défibrillateurs cardiaques. Ce produit risque de provoquer des interférences électromagnétiques.
- **Équipement d'auto-contrôle.** Par ex., portes automatiques ou dispositif d'alarme incendie. Ce produit peut provoquer un comportement défectueux de l'équipement.
- **Four à microondes.** Cela peut perturber les communications du LAN sans fil.

5.12.2 Installation de l'application Contrôleur Daikin en ligne

- 1 Ouvrez:
 - Google Play pour les appareils utilisant Android.
 - App Store pour les appareils utilisant iOS.
- 2 Recherchez **Daikin Online Controller**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour l'installer.

5.12.3 Composants de l'adaptateur sans fil



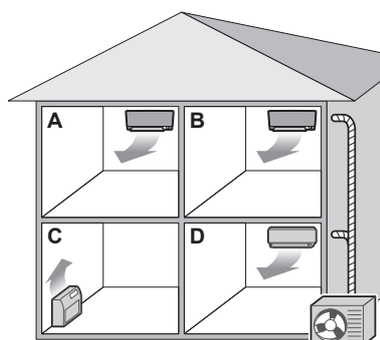
- a Voyant RUN (orange)
- b Voyant AP (jaune)
- c Bouton SETUP
- d Bouton MODE

e Bouton POWER

	Objet
RUN	S'allume pendant la connexion à un routeur (point d'accès wifi).
AP	S'allume en cas de connexion directement à un smartphone.
SETUP	Permet de se connecter à un routeur (point d'accès LAN sans fil).
MODE	Permet de changer de mode (RUN/AP) lorsqu'il est enfoncé.
POWER	Active ou désactive l'adaptateur WLAN lorsqu'il est enfoncé.

5.13 A propos du système multiple

Dans le système Multi, 1 unité extérieure est connectée à plusieurs unités intérieures.



5.13.1 Réglage de local prioritaire

Le réglage de local prioritaire nécessite une programmation pendant l'installation. Veuillez consulter votre revendeur agréé pour une assistance.

Lorsque le réglage du local prioritaire est inactif ou absent

Lorsque plus d'une unité intérieure fonctionne, la priorité est donnée à la première unité qui a été allumée. Réglez les autres unités sur le même mode de fonctionnement. Sinon, ils passeront en mode veille et le témoin de fonctionnement clignotera (n'indique PAS un dysfonctionnement).

Exceptions: Si la première unité qui a été mise en marche est réglée sur **ventilateur seulement**, et si le mode de **chauffage** est défini dans l'autre pièce, la priorité sera accordée à l'unité réglée sur le mode chauffage. La première unité passera en veille et le témoin de fonctionnement clignotera.



INFORMATIONS

- Les modes de refroidissement, séchage et ventilateur seulement peuvent être utilisés en même temps.
- Le mode de fonctionnement automatique sélectionne automatiquement le refroidissement ou le chauffage en fonction de la température ambiante. Si le mode de fonctionnement automatique est sélectionné pour toutes les unités, toutes les unités fonctionneront dans le mode de la première unité qui a été allumée.

Priorité en cas d'utilisation du fonctionnement silencieux de l'unité extérieure

Reportez-vous à "[5.8.2 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure](#)" [▶ 25].

- 1 Réglez le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure dans toutes les pièces à l'aide des interfaces utilisateur des unités.
- 2 Pour annuler le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure, vous pouvez arrêter le fonctionnement dans 1 pièce en utilisant une interface utilisateur.

Résultat: Le fonctionnement s'arrêtera dans toutes les pièces.  restera affiché sur l'écran des autres interfaces utilisateur.

- 3 Pour supprimer le symbole des autres interfaces utilisateur, arrêtez le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure dans toutes les pièces séparément.

Résultat: Le symbole  disparaîtra.

Lorsque le réglage du local prioritaire est actif

Vous pouvez sélectionner un mode de fonctionnement différent pour chaque pièce.

Exemple: La pièce A a priorité, le mode Refroidissement est sélectionné.

Mode de fonctionnement dans la pièce B, C, D	Statut de la pièce B, C et D
Refroidissement, séchage ou ventilateur seulement	Maintien du mode de fonctionnement actuel
Chauffage	Mode veille. Le fonctionnement reprend lorsque la pièce A cesse de fonctionner.
Automatique	Si le refroidissement se poursuit. Si les unités de chauffage passent en mode veille. Le fonctionnement reprend lorsque la pièce A cesse de fonctionner.

Priorité lors de l'utilisation du mode Puissant

Exemple: La pièce A a priorité. Les pièces B, C et D fonctionnent.

- 1 Réglez le mode Puissant dans la pièce A.

Résultat: La capacité dans la pièce A est augmentée. L'efficacité de refroidissement ou de chauffage dans les pièces B, C et D peut être légèrement réduite.

Priorité en cas d'utilisation du fonctionnement silencieux de l'unité extérieure

Exemple: La pièce A a priorité.

- 2 Réglez le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure sur une unité.

Résultat: Toutes les unités passent en mode de fonctionnement silencieux de l'unité extérieure en même temps.

5.13.2 Fonction nocturne silencieux

Le mode nocturne silencieux nécessite une programmation initiale pendant l'installation. Veuillez consulter votre revendeur agréé pour une assistance. Ce mode réduit le bruit de fonctionnement de l'unité extérieure pendant la nuit en réduisant l'efficacité du refroidissement.

Le mode nocturne silencieux est activé automatiquement lorsque la température baisse d'au moins 5°C en dessous de la température la plus élevée enregistrée ce jour-là.

5.13.3 Verrouillage du mode refroidissement/chauffage

Le verrouillage du mode Refroidissement/chauffage nécessite une programmation initiale pendant l'installation. Veuillez consulter votre revendeur agréé pour une assistance. Le verrouillage du mode Refroidissement/chauffage permet de forcer l'unité en mode refroidissement ou chauffage. Activez cette fonction si vous souhaitez régler toutes les unités intérieures connectées dans un système multiple sur 1 mode de fonctionnement.



INFORMATIONS

Le verrouillage du mode Refroidissement/chauffage NE PEUT PAS être activé en même temps que le réglage de la pièce prioritaire.

6 Economie d'énergie et fonctionnement optimal



INFORMATIONS

- Même si l'unité est éteinte, elle consomme de l'électricité.
- Lorsque l'unité est remise sous tension après une coupure de courant, le mode précédemment sélectionné reprend.



ATTENTION

N'exposez JAMAIS les petits enfants, les plantes ou les animaux directement au flux d'air.



AVERTISSEMENT

NE placez PAS d'objets sous l'unité intérieure et/ou extérieure qui pourraient se mouiller. Sinon, la condensation sur l'unité ou sur les conduites de réfrigérant, la saleté sur le filtre à air ou le colmatage de l'évacuation pourraient provoquer un goutte-à-goutte, et les objets sous l'unité pourraient se salir ou s'abîmer.



AVERTISSEMENT

Ne placez PAS une bombe inflammable près du climatiseur et n'utilisez pas de sprays près de l'unité. Cela risque de provoquer un incendie.



ATTENTION

N'actionnez PAS le système lors de l'utilisation d'un insecticide à fumigation. Les produits chimiques pourraient s'accumuler dans l'unité et mettre en danger la santé de ceux qui sont hypersensibles aux produits chimiques.

Respecter les précautions suivantes pour assurer un fonctionnement correct du système.

- Empêchez l'entrée des rayons directs du soleil dans une pièce pendant l'opération de rafraîchissement en tirant des rideaux ou des stores.
- Assurez-vous que la zone est bien aérée. Ne bloquez PAS les ouvertures de ventilation.
- Ventiler régulièrement. L'utilisation prolongée requiert une attention spéciale à la ventilation.
- Laissez les portes et les fenêtres fermées. Si les portes et les fenêtres restent ouvertes, de l'air s'échappe de la pièce, ce qui réduit l'effet du refroidissement ou du chauffage.
- Veillez à ne pas trop refroidir ou chauffer. Pour économiser l'énergie, gardez le réglage de température à un niveau modéré.
- Ne placez JAMAIS des objets près de l'entrée ou de la sortie d'air de l'unité. Cela pourrait réduire l'effet de chauffage/refroidissement ou interrompre le fonctionnement.
- Mettez sur arrêt l'interrupteur principal de l'unité lorsque cette dernière n'est PAS utilisée pendant de longues périodes. Si l'alimentation principale est sous tension, l'appareil consomme de l'électricité. Avant de faire redémarrer l'unité, mettre l'interrupteur principal sur marche 6 heures avant le début de l'utilisation pour garantir fonctionnement régulier.

- De la condensation peut se former si l'humidité dépasse 80% ou si la sortie de l'évacuation est bouchée.
- Réglez correctement la température de la pièce pour obtenir un environnement confortable. Evitez un chauffage ou un refroidissement excessif. À noter qu'il peut falloir un certain temps avant que la température ambiante atteigne la température réglée. Pensez à utiliser les options de réglage de la minuterie.
- Ajustez le sens du flux d'air pour éviter d'accumuler de l'air frais au sol ou chaud au plafond. (Montée pendant l'opération de refroidissement ou de déshumidification et descente pendant l'opération de chauffage.)
- Evitez le flux d'air direct sur les occupants de la pièce.
- Faites fonctionner le système dans la plage de température recommandée (26~28°C pour le refroidissement et 20~24°C pour le chauffage) pour économiser de l'énergie.

7 Maintenance et entretien

7.1 Vue d'ensemble: maintenance et entretien

L'installateur doit procéder à une maintenance annuelle.

A propos du réfrigérant

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés. Ne laissez PAS les gaz s'échapper dans l'atmosphère.

Type de réfrigérant: R32

Potentiel de réchauffement global (GWP): 675



REMARQUE

La législation applicable aux **gaz à effet de serre fluorés** exige que la charge de réfrigérant de l'unité soit indiquée à la fois en poids et en équivalent CO₂.

Formule pour calculer la quantité de tonnes d'équivalent CO₂: Valeur PRG du réfrigérant × charge de réfrigérant totale [en kg] / 1000

Veuillez contacter votre installateur pour de plus amples informations.



AVERTISSEMENT

Le réfrigérant à l'intérieur de cette unité est légèrement inflammable, mais ne fuit PAS normalement. Si du réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec la flamme d'un brûleur, d'un chauffage ou d'une cuisinière, il y a un risque d'incendie ou de formation de gaz nocifs.

Eteignez tout dispositif de chauffage à combustible, ventiler la pièce et contacter le revendeur de l'unité.

N'utilisez PAS l'unité tant qu'une personne compétente n'a pas confirmé que la fuite de réfrigérant est colmatée.



AVERTISSEMENT

- Ne percez et ne brûlez PAS des pièces du cycle de réfrigérant.
- N'utilisez PAS de produit de nettoyage ou de moyens d'accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Sachez que le réfrigérant à l'intérieur du système est sans odeur.



AVERTISSEMENT

L'appareil sera stocké dans une pièce sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (exemple: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique).



REMARQUE

L'entretien DOIT être effectué par un installateur agréé ou un agent technique.

Nous recommandons d'effectuer l'entretien au moins une fois par an. Cependant, la législation en vigueur pourrait exiger des intervalles d'entretien plus rapprochés.



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Pour nettoyer le climatiseur ou le filtre à air, veillez à interrompre le fonctionnement et à couper les alimentations électriques. Sinon, il y a un risque de choc électrique et de blessure.

**AVERTISSEMENT**

Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique:

- NE RINCEZ PAS l'unité.
- NE FAITES PAS fonctionner l'unité si vous avez les mains mouillées.
- NE PLACEZ PAS d'objets contenant de l'eau sur l'unité.

**ATTENTION**

Après une longue utilisation, vérifiez le support de l'unité et les fixations pour voir s'ils ne sont pas endommagés. En cas de détérioration, l'unité peut tomber et de présenter un risque de blessure.

**ATTENTION**

Ne touchez PAS aux ailettes de l'échangeur de chaleur. Ces ailettes sont tranchantes et peuvent entraîner des coupures.

**AVERTISSEMENT**

Faites attention aux échelles lorsque vous travaillez en hauteur.

7.2 Nettoyage de l'unité intérieure et de l'interface utilisateur

**REMARQUE**

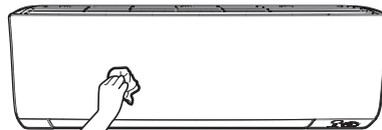
- N'utilisez PAS d'essence, de benzène, de diluant, de poudre à récurer, ni d'insecticide liquide. **Conséquence possible:** Décoloration et déformation.
- N'utilisez PAS d'eau ou d'air à 40°C ou plus. **Conséquence possible:** Décoloration et déformation.
- N'utilisez PAS de produits de polissage.
- N'utilisez PAS de brosse à récurer. **Conséquence possible:** La finition de surface pourrait s'écailler.

**DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

Avant le nettoyage, veillez à arrêter l'opération, coupez le disjoncteur ou tirez le câble d'alimentation. Sinon, il y a un risque de choc électrique et de blessure.

- 1 Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux. Si des taches sont difficiles à enlever, utilisez de l'eau ou un détergent neutre.

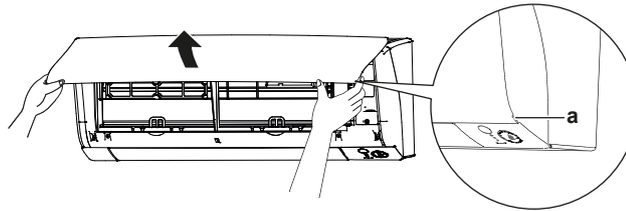
7.3 Nettoyage du panneau avant



- 1 Nettoyez le panneau avant à l'aide d'un chiffon doux. Si des taches sont difficiles à enlever, utilisez de l'eau ou un détergent neutre.

7.4 Dépose du panneau avant

- 1 Tenez le panneau avant par les pattes des deux côtés et ouvrez-le.

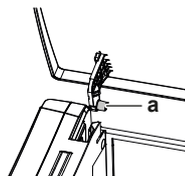


a Languettes du panneau

- 2 Retirez le panneau avant en le faisant glisser vers la gauche ou la droite et en le tirant vers vous.

Résultat: L'axe du panneau avant d'un côté sera déconnecté.

- 3 Débranchez l'axe du panneau avant de l'autre côté en procédant de la même manière.



a Axe de panneau avant

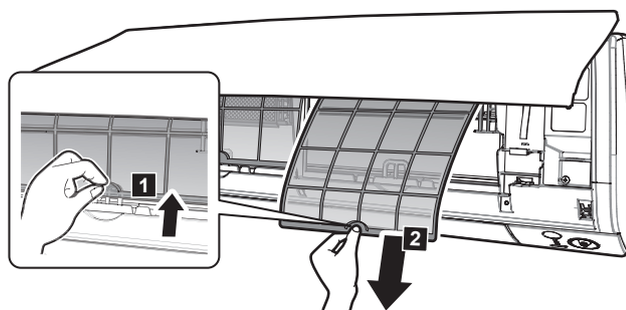
7.5 A propos des filtres à air

Le fonctionnement de l'unité avec des filtres encrassés signifie que le filtre:

- NE PEUT PAS désodoriser l'air,
- NE PEUT PAS assainir l'air,
- Mauvais chauffage/refroidissement,
- Cause des odeurs.

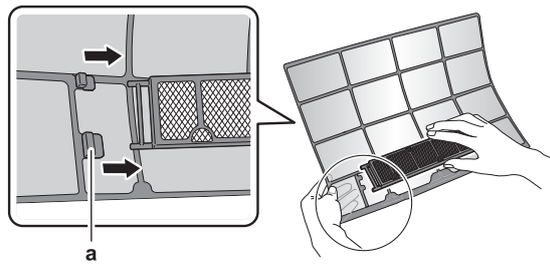
7.6 Nettoyage des filtres à air

- 1 Poussez la languette au centre de chaque filtre à air, puis tirez-la vers le bas.
- 2 Extraction des filtres à air.



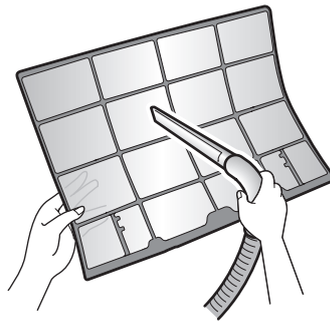
Note: (classe 50~71) Retirez impérativement le filtre désodorisant à l'apatite de titane avant le nettoyage du filtre à air.

- 3 Retirez le filtre désodorisant à l'apatite de titane des 4 griffes.



a Griffes

- 4 Lavez les filtres à air avec de l'eau ou nettoyez-les avec un aspirateur.



- 5 Trempez dans de l'eau tiède pendant environ 10 à 15 minutes.



INFORMATIONS

- Si la poussière ne s'enlève PAS facilement, lavez-les avec un détergent neutre dilué dans de l'eau tiède. Séchez les filtres à air à l'ombre.
- Il est recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.

7.7 Pour nettoyer le filtre désodorisant à l'apatite de titane

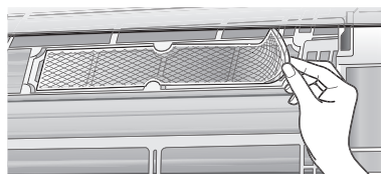


INFORMATIONS

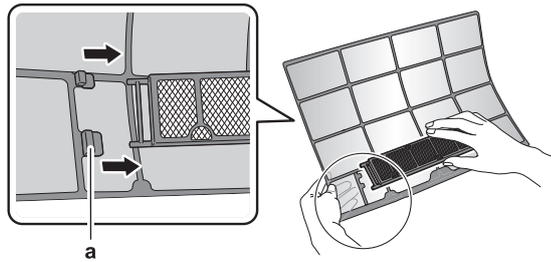
Nettoyez le filtre à l'eau tous les 6 mois.

- 1 Retirez le filtre désodorisant à l'apatite de titane des pattes (classe 15~42) ou les 4 griffes (classe 50~71).

Classe 15~42

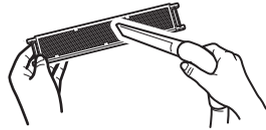


Classe 50~71



a Griffe

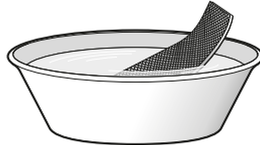
2 Retirez la poussière du filtre avec un aspirateur.



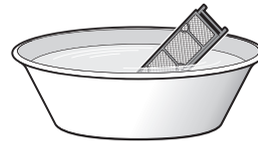
3 Trempez le filtre pendant 10 à 15 minutes dans de l'eau tiède.

Note: (classe 50~71) NE retirez PAS le filtre du cadre.

Classe 15~42



Classe 50~71



4 Après le lavage, secouez l'eau restante et séchez le filtre à l'ombre. N'essorez PAS le filtre lorsque vous retirez l'eau.

7.8 Remplacement du filtre désodorisant à l'apatite de titane

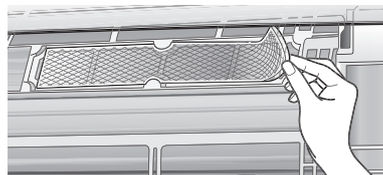


INFORMATIONS

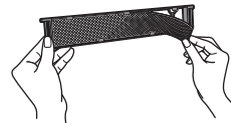
Remplacez le filtre tous les 3 ans.

1 Retirez le filtre des languettes (classe 15~42) ou du cadre (classe 50~71) et remplacez le filtre par un nouveau.

Classe 15~42



Classe 50~71



INFORMATIONS

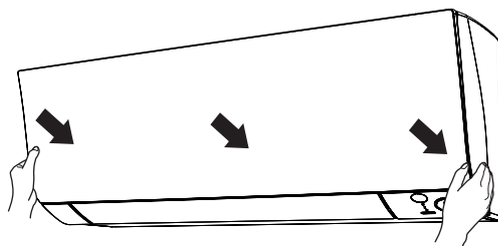
- NE jetez PAS le cadre du filtre; réutilisez-le.
- Eliminez le filtre usagé comme déchet non inflammable.

Pour commander des filtres désodorisants en apatite de titane, contactez votre revendeur.

Article	Numéro de pièce
Filtre désodorisant en apatite de titane 1 jeu	KAF970A46

7.9 Repose du panneau avant

- 1 Fixez le panneau avant. Alignez les axes sur les fentes et poussez-les à fond.
- 2 Fermez lentement le panneau avant; appuyez sur les deux côtés et au centre.



7.10 Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation

Actionnez l'unité en mode **ventilation uniquement** pendant plusieurs heures pour sécher l'intérieur de l'unité.

- 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode .
- 2 Appuyez sur  et démarrez le fonctionnement.
- 3 Après l'arrêt du fonctionnement, coupez le disjoncteur.
- 4 Nettoyez les filtres à air et replacez-les dans leur position d'origine.
- 5 Retirez les piles de l'interface utilisateur.



INFORMATIONS

Il est recommandé de faire effectuer l'entretien périodique par un spécialiste. Pour l'entretien spécialisé, contactez votre revendeur. Les frais de maintenance sont à la charge du client.

Dans certaines conditions de fonctionnement, l'intérieur de l'unité peut se salir après plusieurs saisons d'utilisation. Il en résultera un mauvais rendement.

8 Dépannage

Si un des mauvais fonctionnements suivants se produit, prenez les mesures ci-dessous et contactez le fournisseur.



AVERTISSEMENT

Arrêtez le fonctionnement et coupez l'alimentation si quelque chose d'inhabituel se produit (odeurs de brûlé, etc.).

Si l'unité continue de tourner dans ces circonstances, il y a un risque de cassure, d'électrocution ou d'incendie. Contactez votre revendeur.

Le système DOIT être réparé par un technicien qualifié.

Dysfonctionnement	Mesure
Si un dispositif de sécurité, comme un fusible, un disjoncteur ou un disjoncteur différentiel se déclenche fréquemment ou si l'interrupteur marche/arrêt NE fonctionne PAS correctement.	Mettez l'interrupteur principal sur arrêt.
De l'eau fuit de l'unité.	Arrêtez le fonctionnement.
L'interrupteur de marche NE fonctionne PAS bien.	Coupez l'alimentation électrique.
Si l'affichage de l'interface utilisateur indique le numéro de l'unité, le témoin clignote et le code de dysfonctionnement apparaît.	Avertissez votre installateur et donnez-lui le code de dysfonctionnement.

Si le système ne fonctionne PAS correctement, sauf dans les cas susmentionnés, et qu'aucun des dysfonctionnement ci-dessus n'est apparent, inspectez le système conformément aux procédures suivantes.

Dysfonctionnement	Mesure
Si le système ne fonctionne PAS du tout.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez s'il y a une panne de courant. Attendez jusqu'à ce que le courant soit rétabli. Si la panne a lieu pendant le fonctionnement, le système redémarrera automatiquement dès le rétablissement de l'alimentation. ▪ Vérifiez qu'aucun fusible n'a fondu et qu'aucun disjoncteur ne s'est déclenché. Changez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur si nécessaire. ▪ Vérifiez les piles de l'interface utilisateur. ▪ Vérifiez le réglage de la minuterie.
Le système s'arrête soudainement de fonctionner.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier que les entrées et les sorties d'air des unités intérieures et extérieures ne soient PAS obstruées. Retirez les obstacles et assurez-vous que l'air circule librement. ▪ Le climatiseur peut s'arrêter de fonctionner après des fluctuations soudaines de tension importantes pour protéger le système. Il reprend automatiquement le fonctionnement après environ 3 minutes.

Dysfonctionnement	Mesure
Le ventilateur s'arrêtera pendant le fonctionnement du débit d'air.	Si la température réglée est atteinte, le débit d'air diminuera et le fonctionnement s'arrêtera. Le fonctionnement reprendra automatiquement lorsque la température intérieure augmentera ou baissera.
Les volets NE commencent PAS à se osciller immédiatement.	L'unité intérieure est en train de régler la position des volets. Les volets s'arrêteront bientôt de bouger.
L'opération ne démarre PAS bientôt.	Si la touche ON/OFF a été actionnée juste après l'arrêt de l'opération ou si le mode a été modifié. Le fonctionnement démarrera au bout de 3 minutes pour protéger le système.
Le système fonctionne, mais le refroidissement ou le chauffage est insuffisant.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez le réglage du débit d'air. Reportez-vous à "5.4 Taux de flux d'air" [▶ 20]. ▪ Vérifiez le réglage de la température. Reportez-vous à "5.3.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température" [▶ 19]. ▪ Vérifiez si le réglage de la direction du flux d'air est approprié. Reportez-vous à "5.5 Direction flux d'air" [▶ 20]. ▪ Vérifier que les entrées et les sorties d'air des unités intérieures et extérieures ne soient PAS obstruées. Retirez les obstacles et assurez-vous que l'air circule librement. ▪ Vérifiez si les filtres à air sont bouchés. Nettoyez les filtres à air. Reportez-vous à "7 Maintenance et entretien" [▶ 38]. ▪ Vérifiez si des portes ou des fenêtres sont ouvertes. Fermez-les pour empêcher le vent de pénétrer. ▪ Vérifiez si l'unité fonctionne en mode Econo ou en mode silencieux de l'unité extérieure. Reportez-vous à "5.8 Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure" [▶ 24]. ▪ Vérifiez s'il y a des meubles directement sous ou à côté de l'unité intérieure. Déplacez le mobilier.
Le système fonctionne, mais le chauffage est insuffisant (l'air n'est PAS soufflé de l'unité).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le climatiseur peut monter en température pour chauffer. Attendez entre 1 et 4 minutes. ▪ Si on entend un bruit d'écoulement, l'unité extérieure peut être en mode de dégivrage. Attendez entre 4 et 12 minutes.

Dysfonctionnement	Mesure
La minuterie MARCHE/ARRÊT ne fonctionne PAS selon les réglages.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez si la minuterie hebdomadaire et la minuterie MARCHE/ARRÊT sont réglées à la même heure. Modifiez ou désactivez le réglage. Reportez-vous à "5.10 Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE" [▶ 26] et "5.11 Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire" [▶ 28]. ▪ Vérifiez si l'horloge et le jour de la semaine sont réglés correctement. Reportez-vous à "4.4 A propos de l'horloge" [▶ 15].
Le mode de refroidissement NE PEUT PAS être sélectionné.	Vérifiez si votre système n'est PAS en version chauffage seulement.
Une anomalie se produit pendant le fonctionnement.	Le climatiseur peut présenter un dysfonctionnement en raison de la lumière ou des ondes radio. Mettez le disjoncteur sur OFF puis sur ON.
L'unité ne reçoit PAS de signaux de l'interface utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez les piles de l'interface utilisateur. Reportez-vous à "4.2 Insertion des piles" [▶ 14]. ▪ Vérifiez si l'émetteur n'est PAS exposé directement aux rayons du soleil. ▪ Vérifiez s'il y a des lampes fluorescentes de type démarreur électronique dans la pièce. Contactez votre revendeur.
L'écran de l'interface utilisateur est vide.	Remplacez les piles de l'interface utilisateur.
Un code d'erreur est affiché sur l'interface utilisateur.	Consultez votre revendeur le plus proche. Se reporter au " 8.2 Résolution des problèmes sur la base des codes d'erreur " [▶ 47] pour une liste détaillée des codes d'erreur.
D'autres appareils électriques commencent à fonctionner.	Si les signaux de l'interface utilisateur font fonctionner d'autres appareils électriques, éloignez les autres appareils et contactez votre revendeur.

S'il est impossible de remédier au problème soi-même après avoir vérifié tous les éléments ci-dessus, contactez votre installateur et communiquez-lui les symptômes, le nom complet du modèle de l'unité (avec le numéro de fabrication si possible) et la date d'installation (éventuellement reprise sur la carte de garantie).

8.1 Symptômes ne constituant pas des dysfonctionnements du système

Les symptômes suivants ne sont pas des dysfonctionnements du système:

8.1.1 Symptôme: On entend un bruit comme si l'eau coulait

- Ce bruit est causé par le fluide frigorigène qui circule dans l'unité.
- Ce bruit peut se produire lorsque l'eau s'écoule de l'unité pendant le refroidissement ou la dessiccation.

- Le fluide frigorigène circule dans le climatiseur même si l'unité intérieure est éteinte et qu'une unité intérieure dans une autre pièce fonctionne.

8.1.2 Symptôme: Un bruit de souffle est entendu

Ce bruit est généré lorsque la direction du flux de fluide frigorigène change (par ex. lors du passage du refroidissement au chauffage).

8.1.3 Symptôme: Un bruit de tic-tac est entendu

Ce son est généré lorsque l'unité se dilate légèrement ou se contracte avec les changements de température.

8.1.4 Symptôme: Un sifflement est entendu

Ce bruit est généré par le fluide frigorigène qui s'écoule pendant le dégivrage.

8.1.5 Symptôme: Un déclic pendant le fonctionnement ou le temps d'inactivité est entendu

Ce bruit est généré lorsque les vannes de régulation du fluide frigorigène ou les pièces électriques fonctionnent.

8.1.6 Symptôme: On entend un bruit de claquement

Ce bruit est généré lorsqu'une unité extérieure aspire l'air de la pièce (par ex. ventilateur d'extraction, hotte aspirante) alors que les portes et fenêtres de la pièce sont fermées. Ouvrez les portes ou les fenêtres ou éteignez l'unité.

8.1.7 Symptôme: Une fumée blanche sort d'une unité (unité intérieure, unité extérieure)

Lorsque le système passe en mode chauffage après une opération de dégivrage. L'humidité produite par le dégivrage se transforme en vapeur et est évacuée.

8.1.8 Symptôme: Les unités peuvent dégager une odeur

L'unité peut absorber l'odeur des pièces, des meubles, des cigarettes, etc. puis cette odeur est rejetée.

8.1.9 Symptôme: Le ventilateur extérieur tourne alors que le climatiseur est à l'arrêt

- **Après que le fonctionnement se soit arrêté.** Le ventilateur extérieur continue à tourner pendant encore 30 secondes pour protéger le système.
- **Pendant que le climatiseur est à l'arrêt.** Lorsque la température extérieure est très élevée, le ventilateur extérieur commence à tourner pour protéger le système.

8.2 Résolution des problèmes sur la base des codes d'erreur

Si un problème se produit au niveau de l'unité, l'interface utilisateur affiche un code d'erreur. Il est important de comprendre le problème et de prendre des mesures avant de réinitialiser un code d'erreur. Cette opération est réservée à un installateur agréé ou à votre revendeur local.

Ce chapitre vous offre une vue d'ensemble de tous les codes d'erreur possibles et de leur description à mesure qu'ils s'affichent sur l'interface utilisateur.

Consultez le manuel d'entretien pour un dépannage détaillé de chaque erreur.

Diagnostic des défauts par l'interface utilisateur

L'interface utilisateur peut recevoir un code d'erreur de l'unité intérieure correspondant au défaut. Il est important de comprendre le problème et de prendre des mesures correctives avant de réinitialiser le code d'erreur. Cette opération est réservée à un installateur agréé ou à votre revendeur local.

Pour voir le code d'erreur sur l'interface utilisateur:

- 1 Maintenez  enfoncé pendant environ 5 secondes.

Résultat:  clignote dans la section d'affichage de la température.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce qu'un bip continu retentisse.

Résultat: Le code est maintenant affiché à l'écran.



INFORMATIONS

- Un bip court et 2 bips consécutifs indiquent les codes non correspondants.
- Pour annuler l'affichage du code, maintenez enfoncée le bouton d'annulation  pendant 5 secondes. Le code disparaîtra également de l'affichage si vous n'appuyez PAS sur le bouton dans la minute.

Système

Code d'erreur	Description
00	Normal
U0	Manque de réfrigérant
U2	Détection de surtension
U4	Erreur de transmission du signal (entre l'unité intérieure et extérieure)
UR	Défaut de combinaison unité intérieure/extérieure

Unité intérieure

Code d'erreur	Description
R1	Anomalie PCB unité intérieure
R5	Protection antigel ou commande haute pression
R6	Anomalie du moteur du ventilateur (moteur CC)
E4	Anomalie de la thermistance de l'échangeur thermique intérieur
E9	Anomalie de la thermistance de température ambiante

Unité extérieure

Code d'erreur	Description
E8	Anomalie de la vanne 4 voies
E1	Anomalie PCB de l'unité extérieure
E5	Activation de surcharge (surcharge du compresseur)
E6	Bouchon de compresseur
E7	Verrouillage du ventilateur DC

Code d'erreur	Description
F3	Régulation de la température du tuyau de refoulement
F6	Régulation haute pression (en mode refroidissement)
H0	Anomalie du capteur du système du compresseur
H6	Anomalie du capteur de position
H8	Anomalie du capteur de tension continue / courant continu
H9	Anomalie de la thermistance de température extérieure
J3	Anomalie de la thermistance du tuyau de refoulement
J6	Anomalie de la thermistance de l'échangeur thermique extérieur
L3	Défaut thermique des pièces électriques
L4	Augmentation de température des ailettes de rayonnement
L5	Surintensité instantanée de l'onduleur (DC)
P4	Anomalie de la thermistance à ailettes de radiation

8.3 Recherche de pannes sur l'adaptateur de connexion sans fil

Le tableau suivant fournit une brève description de la façon de traiter certains problèmes. Si aucune des solutions suivantes ne vous aide, allez à <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/> pour plus d'informations et la FAQ.

Problème	Mesure
Aucune des LED ne s'allume	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Essayez de faire fonctionner l'unité avec l'interface utilisateur. ▪ Eteignez l'unité, puis rallumez-la. ▪ Assurez-vous que les LEDs ne sont pas désactivées dans l'application. ▪ Vérifiez si l'adaptateur est installé correctement.
L'adaptateur LAN sans fil n'est pas visible sur l'écran d'aperçu de l'appareil ("écran d'accueil") une fois que l'adaptateur LAN sans fil a été configuré.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifiez que l'alimentation est mise. ▪ Vérifiez que la LED RUN est allumée. ▪ Si la LED AP est allumée, appuyez sur le bouton MODE pendant 2 secondes pour passer en mode RUN. ▪ Si la LED RUN clignote, essayez de rebrancher l'adaptateur WLAN au réseau sans fil. Assurez-vous que l'adaptateur LAN sans fil est suffisamment proche du routeur (point d'accès LAN sans fil). ▪ Si la LED RUN est allumé, assurez-vous que le smartphone ou la tablette est connecté au même réseau LAN sans fil que l'adaptateur LAN sans fil.

Problème	Mesure
Lorsque vous essayez d'établir une connexion directe avec l'adaptateur (mode AP), l'adaptateur LAN sans fil n'est pas visible dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles du téléphone/tablette.	<ul style="list-style-type: none"> Si la LED AP n'est pas allumée, appuyez sur le bouton MODE pendant 2 secondes pour passer au mode AP. Si la LED AP clignote, attendez que la LED AP s'allume (environ 1 minute). L'adaptateur LAN sans fil est toujours en cours de démarrage. Si la LED AP s'allume, passez au mode RUN en appuyant sur le bouton MODE pendant 2 secondes. Revenez maintenant au mode AP en appuyant de nouveau sur le bouton MODE pendant 2 secondes. Cette procédure modifie le canal sans fil sur lequel l'adaptateur LAN sans fil fonctionne. Répétez si nécessaire.

8.4 Résolution des problèmes à l'aide de la LED de l'unité extérieure

Couleur de la LED	Statut normal
Vert	Clignotant
Rouge	Éteinte
	Allumée
	Clignotant
	Éteinte
—	N'importe quel statut

LED sur la carte de circuits imprimé de l'unité extérieure pour la série 2MXM	
Vert	Diagnostic
Microprocesseur normal / LED-A	
	Normal, vérifiez l'unité intérieure
	Éteignez et rallumez l'unité. Si l'affichage LED réapparaît, le circuit imprimé de l'unité extérieure est défectueux.
	Défaut d'alimentation ^(a)

(a) Peut NE PAS s'appliquer dans certains cas. Se reporter au manuel d'entretien.

LED sur la carte de circuits imprimé de l'unité extérieure pour les séries 3MXM, 4MXM, 5MXM						Diagnostic
Vert	Rouge					
Microprocesseur normal	Détection de dysfonctionnement					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5 ^(a)	
☀	●	●	●	●	●	Normal, vérifiez l'unité intérieure
☀	☀	●	☀	☀	●	Le protecteur haute pression (sur le condenseur) ou le protecteur basse pression (sur l'évaporateur) est activé ou l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure est gelé pendant que l'unité fonctionnait ou était en mode veille
☀	☀	●	☀	●	●	Relais de surcharge activé ou température élevée de la conduite de refoulement ^(b)
☀	●	☀	☀	●	●	Démarrage défectueux du compresseur
☀	●	☀	●	☀	●	Surintensité de courant d'entrée
☀	☀	☀	●	●	●	Anomalie de la thermistance ou du transformateur de courant ^(b)
☀	☀	☀	●	☀	●	Température élevée du coffret électrique
☀	●	●	●	☀	●	Température élevée au niveau du dissipateur du circuit de l'onduleur
☀	●	●	☀	●	●	Surintensité de sortie ^(b)
☀	●	●	☀	☀	●	Manque de réfrigérant ^(b)
☀	☀	●	●		●	Basse tension vers le circuit principal ou perte de tension momentanée
☀	☀	●	●	●	●	Défaut de commutation de l'électrovanne d'inversion
☀	☀	☀	☀	☀	●	Anomalie du moteur du ventilateur
☀	—	—	—	—	●	Éteignez et rallumez l'unité. Si l'affichage LED réapparaît, le circuit imprimé de l'unité extérieure est défectueux.
●	—	—	—	—	●	Défaut d'alimentation ^(b)

(a) LED5 n'est disponible que pour la série 5MXM.

(b) Peut NE PAS s'appliquer dans certains cas. Se reporter au manuel d'entretien.

9 Mise au rebut



REMARQUE

NE TENTEZ PAS de démonter le système: le démontage du système et le traitement du réfrigérant, de l'huile et des autres pièces DOIVENT être conformes à la législation en vigueur. Les unités DOIVENT être traitées dans des établissements spécialisés de réutilisation, de recyclage et de remise en état.

10 Glossaire

Revendeur

Distributeur commercial de l'appareil.

Installateur agréé

Technicien expérimenté qualifié pour installer l'appareil.

Utilisateur

Propriétaire et/ou utilisateur de l'appareil.

Législation applicable

Ensemble des directives, lois, réglementations et/ou codes internationaux, européens, nationaux et locaux relatifs et applicables à un appareil ou à un domaine spécifique.

Entreprise chargée de l'entretien

Entreprise qualifiée qui peut procéder à ou coordonner l'entretien requis au niveau de l'appareil.

Manuel d'installation

Manuel d'instructions destiné à un appareil ou une application spécifique et détaillant la procédure d'installation, de configuration et d'entretien.

Manuel d'utilisation

Manuel d'instructions défini pour un appareil ou une application spécifique et détaillant la procédure d'utilisation.

Accessoires

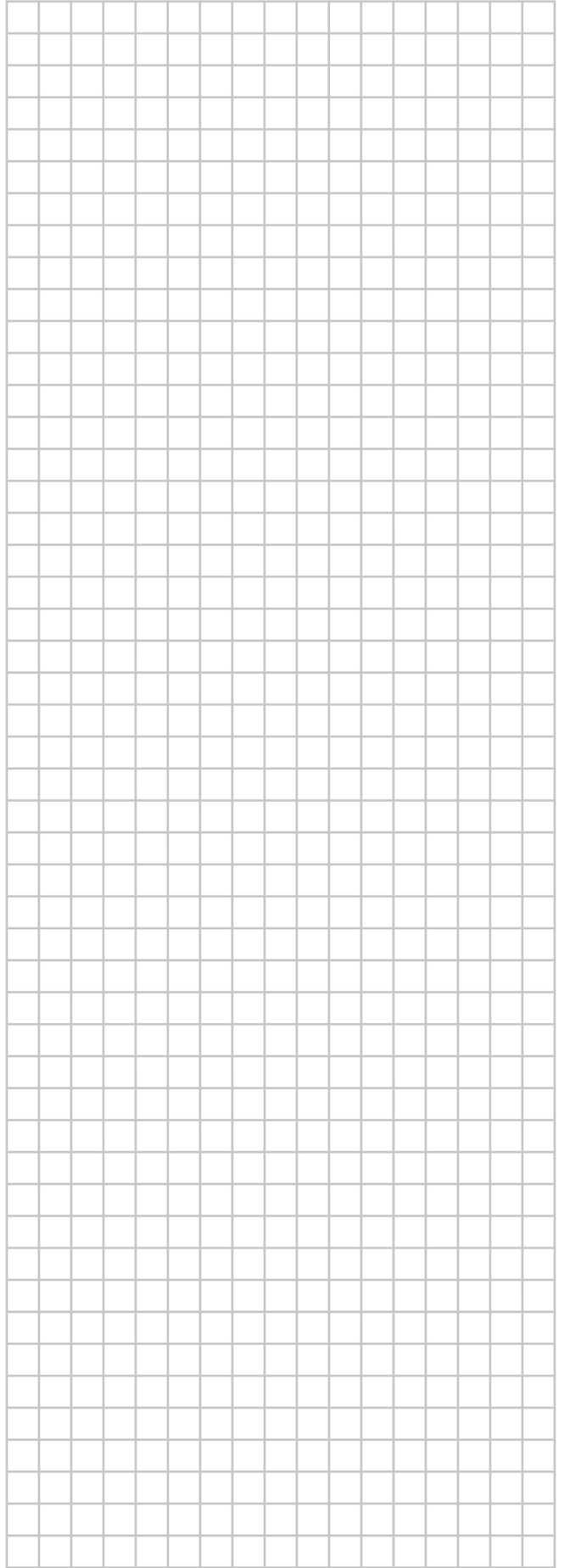
Étiquettes, manuels, fiches d'informations et équipements fournis avec l'appareil et qui doivent être installés conformément aux instructions de la documentation fournie.

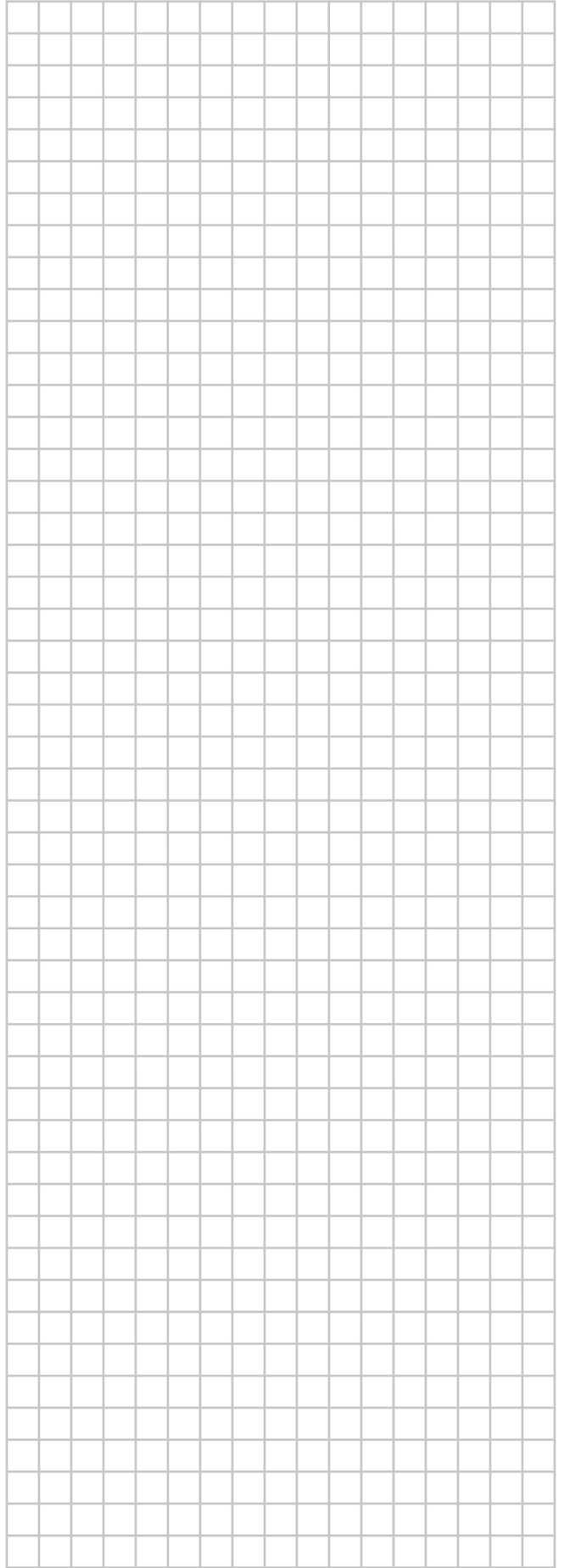
Équipement en option

Équipement fabriqué ou approuvé par Daikin qui peut être associé à l'appareil conformément aux instructions de la documentation fournie.

Équipement à fournir

Équipement NON fabriqué par Daikin qui peut être associé à l'appareil conformément aux instructions de la documentation fournie.





ERC

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2018 Daikin

4P518786-3F 2020.05