

## Mode d'emploi

### Climatiseur autonome Daikin



#### CTXM15N2V1B

FTXM20N2V1B FTXM25N2V1B FTXM35N2V1B FTXM42N2V1B FTXM50N2V1B

FTXM60N2V1B

FTXM71N2V1B

Mode d'emploi Climatiseur autonome Daikin

Français

#### Table des matières

	À propos du présent document			
A pı	ropos du système			
2.1	Unité intérieure			
	2.1.1 Affichage de l'unité intérieure			
2.2	A propos de l'interface utilisateur			
	2.2.1 Composants: Interface utilisateur			
Ava	nt fonctionnement			
3.1	Insertion des piles			
3.2	Fixation de l'interface utilisateur au mur			
3.3	Réglage de l'horloge			
3.4	Luminosité de l'écran de l'unité intérieure			
	3.4.1 Réglage de la luminosité de l'écran de l'unité			
2.5	intérieure			
3.5 Mise sous tension				
Fonctionnement				
4.1	Plage de fonctionnement			
4.2	Mode de fonctionnement et point de consigne de température			
	4.2.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et			
4.2	régler la température			
4.3	Taux de flux d'air			
4.4	Direction flux d'air			
7.7	4.4.1 Réglage du sens du flux d'air vertical			
	4.4.2 Réglage du sens du flux d'air horizontal			
	4.4.3 Utilisation de la direction du flux d'air 3D			
4.5	Débit d'air de confort et fonctionnement de l'œil intelligent			
	4.5.1 Débit d'air de confort			
	4.5.2 Fonctionnement de l'œil intelligent			
	4.5.3 Démarrage/arrêt du mode Confort et Œil intelligent			
4.6	Fonctionnement en mode puissant			
	4.6.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance			
4.7	Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure			
	4.7.1 Fonctionnement Econo			
	4.7.2 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure			
	4.7.3 Démarrage/arrêt du mode Econo et silencieux de l'unité extérieure			
4.8	Opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer			
	4.8.1 Pour démarrer/arrêter l'opération (d'épuration de			
	l'air) du Flash Streamer			
4.9	Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE			
	4.9.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF			
	4.9.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON			
	4.9.3 Combinaison de la minuterie OFF et ON			
4.10	Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire			
	4.10.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire			
	4.10.2 Pour copier des réservations			
	4.10.3 Pour confirmer des réservations			
	hebdomadaire			
	4.10.5 Suppression de réservations			
4.11	Connexion LAN sans fil			
	4.11.1 Précautions d'emploi de l'adaptateur sans fil			
	4.11.2 Installation de l'application Contrôleur Daikin en ligne			
Eco	nomie d'énergie et fonctionnement			
opti				
- 1				
	ntenance et entretien			
6.1	Vue d'ensemble: maintenance et entretien			
6.2	Nettoyage de l'unité intérieure et de l'interface utilisateur			
6.3	Nettoyage du panneau avant			
6.4	Dépose du panneau avant			

6.6	Nettoyage des filtres à air	. 12
6.7	Pour nettoyer le filtre désodorisant à l'apatite de titane	. 13
6.8	Remplacement du filtre désodorisant à l'apatite de titane	. 13
6.9	Repose du panneau avant	. 13
6.10	Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation	. 14
Dép	annage	14
Mis	e au rebut	14

# 1 À propos de la documentation

### 1.1 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



7

#### **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 nonspécialistes, 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/productinformation/

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 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.

#### 2.1 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**

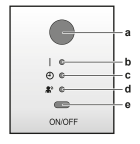
- Ne pas modifier, démonter, retirer, remonter ou réparer l'unité soi-même car un démontage ou une installation incorrects peuvent provoquer une électrocution ou un incendie. Contactez votre revendeur.
- En cas de fuite accidentelle de réfrigérant, s'assurer qu'il n'y a pas de flammes nues. Le réfrigérant 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.

#### 2.1.1 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 MARCHE/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

### 2.2 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.

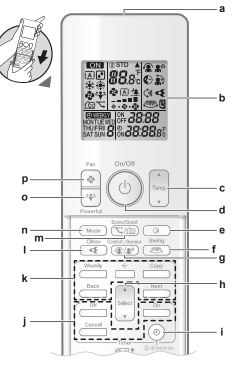
- Autres appareils. Si les signaux de l'interface utilisateur font fonctionner d'autres appareils, déplacez-les ou contactez votre installateur.
- Rideaux. Assurez-vous que le signal entre l'unité et l'interface utilisateur n'est PAS bloqué par des rideaux ou d'autres objets.



#### REMARQUE

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

#### 2.2.1 Composants: Interface utilisateur



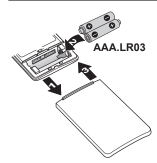
- a Transmetteur de signal
- **b** Ecran LCD
- Bouton de réglage de température
- d Touche MARCHE/ARRÊT
- Touche MARCHE/ARRE I
   Touche d'oscillation verticale
- f Touche d'oscillation horizontale
- g Débit d'air de confort et bouton de fonctionnement d'œil intelligent
- h Bouton de sélection
- Touche 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
- I 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 Avant fonctionnement

#### 3.1 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.

## 3.2 Fixation de l'interface utilisateur au mur



- a Interface utilisateur
- b Vis (non fournies)
- 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.

### 3.3 Réglage de l'horloge

Note: Si l'heure n'est pas réglée, MON, ⊕ et 2:22 clignoteront.

1 Appuyez sur .

Résultat: MON et @ clignoteront



2 Appuyez sur (salect) ou (salect) pour régler le jour correct de la semaine.

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

3 Appuyez sur (\*). **Résultat:** ① clignote.



- 4 Appuyez sur select ou pour régler l'heure correcte.
- 5 Appuyez sur (9)

Résultat: Le réglage est terminé . clignote.



## 3.4 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.

### 3.4.1 Réglage de la luminosité de l'écran de l'unité intérieure

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

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

#### 3.5 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.

#### 4 Fonctionnement

#### 4.1 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 <sup>(a)</sup>	Chauffage <sup>(a)</sup>
Température extérieure	–20~52°C BS	–20~24°C BS
		–21~18°C BH
Température intérieure	17~38°C BS	10~27°C BS
	12~28°C BH	
Humidité intérieure	≤80% <sup>(b)</sup>	_

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

En combinaison avec les autres unités extérieures		
	Refroidissement et séchage <sup>(a)</sup>	Chauffage <sup>(a)</sup>
Température extérieure	−10~50°C BS	–20~24°C BS
		–21~18°C BH
Température intérieure	18~37°C BS	10~30°C BS
	14~28°C BH	
Humidité intérieure	≤80% <sup>(b)</sup>	_

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

## 4.2 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 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.

### 4.2.1 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

**B.** 8°c: Affiche la température réglée.

1 Appuyez sur Mode une ou plusieurs fois pour sélectionner le mode de fonctionnement.

Résultat: Le mode changera dans l'ordre suivant:



2 Appuyez sur bour démarrer le fonctionnement.

**Résultat:** ON et le mode sélectionné s'affichent sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur vou ou remplusieurs fois pour abaisser ou monter la **température**.

Mode Refroidisseme nt		Dessiccation ou Ventilateur uniquement

Remarque: Lorsque vous utilisez le mode de dessiccation ou le mode ventilation uniquement, vous ne pouvez pas régler la température.

4 Appuyez sur opour arrêter le fonctionnement.

**Résultat:** ON disparaît de l'écran LCD. Le voyant de fonctionnement s'éteint.

#### 4.3 Taux de flux d'air

1 Appuyez sur 🕏 pour choisir:

	•
	5 niveaux de débit d'air, de "=" à "="
(A)	Fonctionnement automatique
<b>全</b>	Fonctionnement discret de l'unité intérieure. Lorsque
	le débit d'air est réglé sur "≛", le bruit de l'appareil sera réduit.



#### **INFORMATIONS**

- Si l'appareil atteint le point de consigne de température en mode climatisation, chauffage ou automatique. Le ventilateur s'arrêtera de tourner.
- Lorsque vous utilisez le mode Dessiccation, vous NE pouvez PAS ajuster le débit d'air.

#### 4.3.1 Réglage du débit d'air

1 Appuyez sur pour changer le réglage du débit d'air dans l'ordre suivant



#### 4.4 Direction flux d'air

Quand. Ajustez le sens du flux d'air comme désiré.

**Quoi.** Le système oriente le débit d'air différemment en fonction de la sélection de l'utilisateur (position fixe ou pivotante). Il le fait en déplaçant des lames horizontales (volets) ou verticales (lamelles).

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.

#### 4.4.1 Réglage du sens du flux d'air vertical

1 Appuyez sur (第).

Résultat: (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.

#### 4.4.2 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.

#### 4.4.3 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 et lorsque les volets et les lamelles atteindront la position souhaitée.

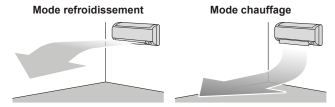
Résultat: disparaissent de l'écran LCD. Les volets et les lamelles s'arrêteront de bouger.

## 4.5 Débit d'air de confort et fonctionnement de l'œil intelligent

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

#### 4.5.1 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.





#### **INFORMATIONS**

Les flux d'air puissant et confortable NE PEUVENT PAS être utilisé 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

#### 4.5.2 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:

#### 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.

- 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.

### 4.5.3 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
<b>₽</b> ®	Œil intelligent

Écran d'affichage	Fonctionnement
+ 100	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.

#### 4.6 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.

#### 4.6.1 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.

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.

## 4.7 Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure

#### 4.7.1 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.

### 4.7.2 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.

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

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant.



Écran d'affichage	Utilisation
7	Econo
<u>1</u> 2	Silencieux de l'unité extérieure
<u>~</u> + <u>1</u> €	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 brovoquera l'annulation du réglage et la disparition de técran LCD.

Note: 1 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.

## 4.8 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 pétillement.
- Si le flux d'air devient faible, la décharge du Streamer peut s'arrêter temporairement pour empêcher l'odeur d'ozone.

### 4.8.1 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.

#### 4.9 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 "3.3 Réglage de l'horloge" [• 4].

#### 4.9.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF

1 Appuyez sur Off pour démarrer.

Résultat: U·UU s'affiche sur l'écran LCD, le témoin de minuterie s'allume, et 0FF clignote. ⊕ et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.



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

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

Résultat: Le voyant de la minuterie s'allume.



#### **INFORMATIONS**

Chaque fois que solot ou solot 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 Cancel

Résultat: LLL et 0FF disparaissent de l'écran LCD et le témoin de minuterie s'éteint. O 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.

#### 4.9.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON

1 Appuyez sur On pour démarrer.

**Résultat:** S'affiche sur l'écran LCD, le témoin de minuterie s'allume, et  $\overline{ON}$  clignote.  $\underline{\oplus}$  et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.



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

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



#### **INFORMATIONS**

Chaque fois que sebet ou sebet 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 Cancel

Résultat: 6:00 et 0N disparaissent de l'écran LCD et le témoin de minuterie s'éteint. 9 et le jour de la semaine s'affichent sur l'écran LCD.

#### 4.9.3 Combinaison de la minuterie OFF et ON

1 Pour régler les minuteries, voir "4.9.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF" [> 8] et "4.9.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON" [> 8].

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

#### Exemple:

Écran d'affichage	Heure actuelle	Réglez pendant	Fonctionneme nt
OFF 7:00 6:00	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.

## 4.10 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 - Créez jusqu'à 4 réglages.	1 2 3 4 ON OFF ON OFF 27°C 6:00 8:30 17:30 22:00		
Mardi~vendredi  Utilisez le mode copie si les réglages sont identiques à ceux du lundi.	7		
Samedi - Pas de réglage de la minuterie	_		
Dimanche - Créez jusqu'à 4 réglages.	1 2 3 4 ON OFF OFF ON 25°C 27°C 27°C 27°C 8:00 10:00 19:00 21:00		

- Réglage ON-ON-ON. Permet de programmer le mode de fonctionnement et la température réglée.
- Réglage 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 "3.3 Réglage de l'horloge" [• 4].



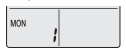
#### **INFORMATIONS**

- 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.

#### 4.10.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire

1 Appuyez sur <del>♦</del>

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



- 2 Appuyez sur ou selectionner le jour de la semaine et le numéro de réservation.
- 3 Appuvez sur Next

Résultat: Le jour de la semaine est réglé. 

OWEEKLY et ON clignotent.



4 Appuyez sur vou 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 Next

**Résultat:** Le mode temporisateur MARCHE/ARRÊT est réglé.

①WEEKLY
et l'heure clignotent.



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

- 6 Appuyez sur selectionner l'heure. L'heure peut être réglée entre 0:00 et 23:50 par intervalles de 10 minutes.
- 7 Appuyez sur Next

Résultat: L'heure est réglée et 

WEEKY et la température clignote.



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

8 Appuyez sur selectionner 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 Next

**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.

Note: Une réservation peut être copiée avec les mêmes réglages pour un autre jour. Reportez-vous à "4.10.2 Pour copier des réservations" [▶ 9].

#### 4.10.2 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 selectionner la semaine à copier.
- 3 Appuyez sur Copy

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



- 4 Appuyez sur selectionner le jour de destination de la semaine.
- 5 Appuyez sur Copy

**DAIKIN** 

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

#### 4 Fonctionnement



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

6 Appuyez sur pour terminer le réglage.

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

Note: Pour modifier le réglage de réservation après la copie, reportez-vous à "4.10.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire" [> 9].

#### 4.10.3 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.



2 Appuyez sur ou selectionner 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 "4.10.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire" [▶ 9].

3 Appuyez sur pour quitter le mode de confirmation.

### 4.10.4 Désactivation et réactivation du mode de minuterie hebdomadaire

1 Pour désactiver le réglage hebdomadaire, appuyez sur Weekly pendant que **WEEKLY** est affiché sur l'écran LCD.

2 Pour réactiver la minuterie hebdomadaire, appuyez de nouveau sur Weekly.

Résultat: Le dernier mode de réservation défini sera utilisé.

#### 4.10.5 Suppression de réservations

#### Suppression de réservations individuelles

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

1 Appuyez sur 🕏

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

2 Appuyez sur selectionner le jour de la semaine à supprimer.

3 Appuyez sur Next

Résultat: WEEKLY, ON et OFF clignotent.

4 Appuyez sur vou selection et sélectionnez "vierge".

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant:



5 Appuyez sur Next

Résultat: La réservation sélectionnée est supprimée.

6 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.

- 1 Appuyez sur ou selectionner le jour de la semaine à supprimer.
- 2 Maintenez Weekly 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.

#### 4.11 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 I AN sans fil
- · Application Daikin Online Controller libre installée

### 4.11.1 Précautions d'emploi de l'adaptateur sans

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.

#### 4.11.2 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 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.

#### 6 Maintenance et entretien

## 6.1 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  $CO_2$ .

Formule pour calculer la quantité de tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>: 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).

DAIKIN



#### 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.

## 6.2 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.

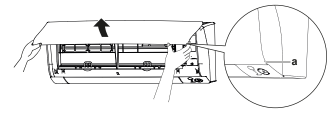
#### 6.3 Nettoyage du panneau avant



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

#### 6.4 Dépose du panneau avant

 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

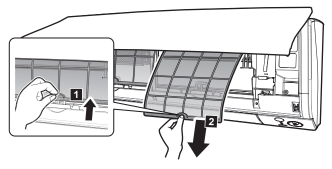
#### 6.5 A propos des filtres à air

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.

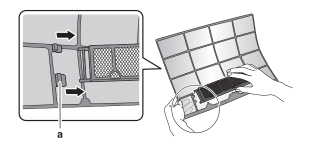
### 6.6 Nettoyage des filtres à air

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



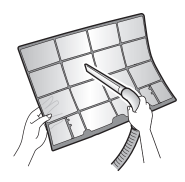
Note: (classe 50~71) Retirez impérativement le filtre désodorisant à l'apatite de titane avant le nettoyage du filtre à air.

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



Griffe

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.



### i

#### **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.

## 6.7 Pour nettoyer le filtre désodorisant à l'apatite de titane



#### INFORMATIONS

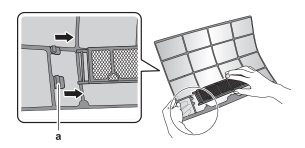
Nettoyez le filtre à l'eau tous les 6 mois.

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



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







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.

## 6.8 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



### i

#### INFORMATIONS

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

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

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

### 6.9 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.

# 6.10 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 Mode pour sélectionner le mode
- 2 Appuyez sur (b) 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.

### 7 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.



#### INFORMATIONS

Reportez-vous au guide de référence disponible sur http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/ pour plus de conseils de dépannage.

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).

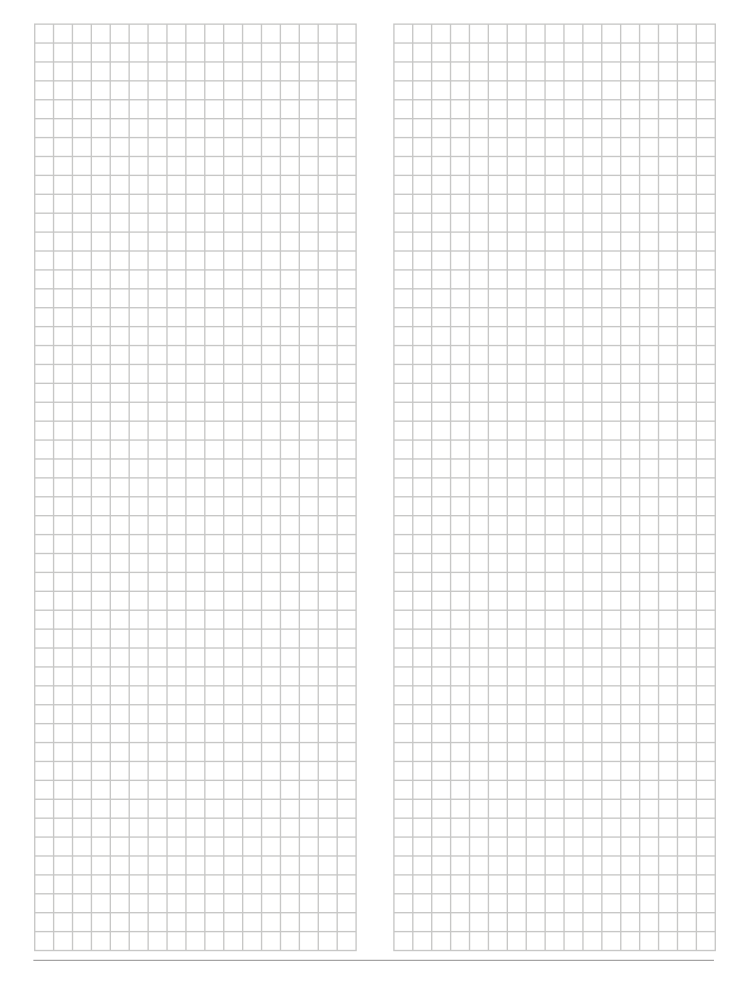
#### 8 Mise au rebut



#### 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 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.









DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.