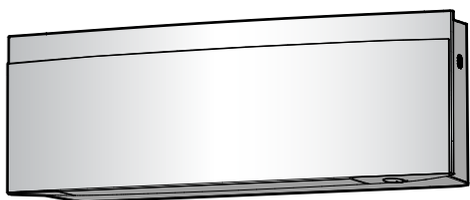




# Mode d'emploi

## Climatiseur autonome Daikin



**FTXJ20A2V1BW  
FTXJ25A2V1BW  
FTXJ35A2V1BW  
FTXJ42A2V1BW  
FTXJ50A2V1BW**

**FTXJ20A2V1BS  
FTXJ25A2V1BS  
FTXJ35A2V1BS  
FTXJ42A2V1BS  
FTXJ50A2V1BS**

**FTXJ20A2V1BB  
FTXJ25A2V1BB  
FTXJ35A2V1BB  
FTXJ42A2V1BB  
FTXJ50A2V1BB**

## Table des matières

<b>1 A propos de la documentation</b>	<b>2</b>
1.1 À propos du présent document	2
<b>2 Instructions de sécurité de l'utilisateur</b>	<b>2</b>
2.1 Instructions d'utilisation sûre	3
<b>3 A propos du système</b>	<b>4</b>
3.1 Unité intérieure	4
3.1.1 Voyant de l'œil Daikin	5
3.2 A propos de l'interface utilisateur	5
3.2.1 Composants: Régulation à distance sans fil	5
3.2.2 Fonctionnement de la régulation à distance sans fil...	6
<b>4 Avant fonctionnement</b>	<b>6</b>
4.1 Insertion des piles	6
4.2 Montage du support magnétique de la régulation à distance sans fil	6
4.3 Mise sous tension	6
4.4 Réglage de l'unité intérieure	6
4.4.1 Ouvrez le panneau frontal	7
4.4.2 Connexion LAN sans fil	7
4.4.3 Sens du flux d'air vertical	9
<b>5 Fonctionnement</b>	<b>9</b>
5.1 Plage de fonctionnement	9
5.2 Mode de fonctionnement et point de consigne de température	9
5.2.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température	10
5.3 Taux de flux d'air	10
5.3.1 Réglage du débit d'air	11
5.4 Direction flux d'air	11
5.4.1 Réglage du sens du flux d'air vertical	12
5.4.2 Réglage du sens du flux d'air horizontal	12
5.4.3 Utilisation de la direction du flux d'air 3D	12
5.4.4 Démarrage/arrêt du mode débit d'air de confort	12
5.5 Fonctionnement de l'œil intelligent	12
5.5.1 Pour démarrer/arrêter le fonctionnement de l'œil intelligent	13
5.6 Fonctionnement en mode puissant	13
5.6.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance	13
5.7 Fonctionnement Econo	13
5.7.1 Démarrage/arrêt du mode Econo	13
5.8 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	13
5.8.1 Pour démarrer/arrêter le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	14
5.9 Opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer	14
5.9.1 Pour démarrer/arrêter l'opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer	14
5.10 Réglage de l'horloge et de la minuterie	14
5.10.1 Réglage de l'horloge	14
5.10.2 Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE	15
5.10.3 Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire	16
<b>6 Economie d'énergie et fonctionnement optimal</b>	<b>17</b>
<b>7 Maintenance et entretien</b>	<b>17</b>
7.1 Vue d'ensemble: maintenance et entretien	17
7.2 Nettoyage de l'unité intérieure et de la régulation à distance sans fil	18
7.3 Nettoyage du panneau avant	18
7.4 Pour ouvrir le panneau avant	18
7.5 Nettoyage des filtres à air	18
7.6 Pour nettoyer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion)	19
7.7 Pour remplacer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion)	19
7.8 Pour fermer le panneau avant	19

7.9 Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation..... 20

**8 Dépannage** **20**

**9 Mise au rebut** **20**

## 1 A propos de la documentation

### 1.1 À propos du présent document

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez:

- Lire attentivement la documentation avant d'utiliser l'interface utilisateur de manière à bénéficier de performances optimales.
- Demandez à l'installateur de vous communiquer les réglages qu'il a utilisés pour configurer le système. Déterminez s'il a rempli les tableaux de réglages installateur. Dans le cas CONTRAIRE, demandez-lui de le faire.
- Conservez la documentation pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

#### Public visé

Utilisateurs finaux



#### INFORMATION

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:

- **Précautions 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 détaillées étape par étape et informations de fond pour une utilisation de base et avancée
  - Format: consultez les fichiers numériques sur <https://www.daikin.eu>. Utilisez la fonction de recherche 🔍 pour trouver votre modèle.

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 Instructions de sécurité de l'utilisateur

Respectez toujours les consignes de sécurité et les règlements suivants.

### 2.1 Instructions d'utilisation sûre



#### **AVERTISSEMENT: MATÉRIAU LÉGÈREMENT INFLAMMABLE**

Le réfrigérant à l'intérieur de cette unité est légèrement inflammable.



#### **MISE EN GARDE**

L'unité intérieure contient un équipement radio, la distance minimale entre la partie rayonnante de l'équipement et l'utilisateur est de 10 cm.



#### **MISE EN GARDE**

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.



#### **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, assurez-vous 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.



#### **MISE EN GARDE**

Utilisez TOUJOURS le dispositif de régulation à distance sans fil ou une autre interface utilisateur (le cas échéant) pour régler la position des volets et des lamelles. Lorsque les

volets et lamelles pivotent et que vous les déplacez de force à la main, le mécanisme risque de se casser.



#### **MISE EN GARDE**

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



#### **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.



#### **MISE EN GARDE**

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.



#### **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, ventilez la pièce et contactez 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.

### 3 A propos du système

#### **AVERTISSEMENT**

Pour éviter des dommages mécaniques, l'appareil sera stocké dans une pièce bien ventilée sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (par ex.: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique). Les dimensions de la pièce doivent être conformes à celles spécifiées dans les Précautions générales de sécurité.

#### **DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

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

#### **MISE EN GARDE**

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.

#### **MISE EN GARDE**

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.

#### **AVERTISSEMENT**

Des détergents ou des procédures de nettoyage inappropriés peuvent endommager les composants en plastique ou provoquer des fuites d'eau. Les éclaboussures de détergent sur les composants électriques, tels que les moteurs, peuvent provoquer une panne, de la fumée ou une étincelle.

#### **DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

Avant le nettoyage, veuillez 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.

#### **AVERTISSEMENT**

**Désactivée 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.

### 3 A propos du système

#### **AVERTISSEMENT: MATÉRIAU LÉGÈREMENT INFLAMMABLE**

Le réfrigérant à l'intérieur de cette unité est légèrement inflammable.

#### **MISE EN GARDE**

L'unité intérieure contient un équipement radio, la distance minimale entre la partie rayonnante de l'équipement et l'utilisateur est de 10 cm.

#### **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

#### **MISE EN GARDE**

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.

#### **INFORMATION**

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, assurez-vous 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.

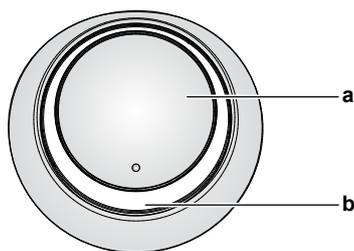
### Touche MARCHE/ARRÊT

Si l'interface utilisateur (par ex. régulation à distance sans fil) 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

### 3.1.1 Voyant de l'œil Daikin

La couleur de l'œil Daikin changera en fonction de l'opération.



- a Bouton ON/OFF
- b Œil Daikin (avec récepteur de signal infrarouge)

Utilisation	Couleur de l'œil Daikin
Automatique	Rouge/bleue
Refroidissement	Bleu
Chauffage	Rouge
Uniquement ventilateur	Blanc
Dessiccation	Vert
Fonctionnement de la minuterie	Orange <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Lorsque le fonctionnement du minuteur OFF/ON ou du minuteur hebdomadaire est réglé, l'œil de Daikin passe périodiquement à l'orange. Après s'être allumé en orange pendant environ 10 secondes, il revient à la couleur du mode de fonctionnement pendant 3 minutes. **Exemple:** Lorsque la minuterie est réglée pendant le fonctionnement du refroidissement, l'œil de Daikin s'allume périodiquement en orange pendant 10 secondes, puis passe au bleu pendant 3 minutes.

## 3.2 A propos de l'interface utilisateur

### Régulation à distance sans fil



#### INFORMATION

L'unité intérieure est livrée avec une régulation à distance sans fil comme interface utilisateur. Ce manuel décrit uniquement le fonctionnement avec cette interface utilisateur. Si une autre interface utilisateur est connectée, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'interface utilisateur connectée.

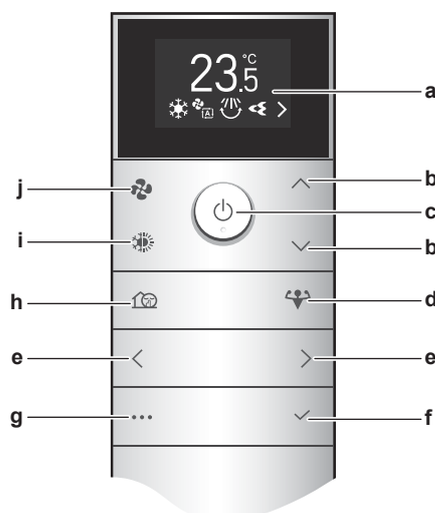
- **Lumière directe du soleil.** N'exposez PAS la régulation à distance sans fil aux rayons directs du soleil.
- **Poussière.** La poussière sur l'émetteur ou le récepteur diminuera la sensibilité. Essuyez la poussière avec un chiffon doux.
- **Lampes fluorescentes.** La communication de signal peut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



#### REMARQUE

- Ne laissez PAS tomber la régulation à distance sans fil.
- Ne laissez PAS la régulation à distance sans fil être mouillée.

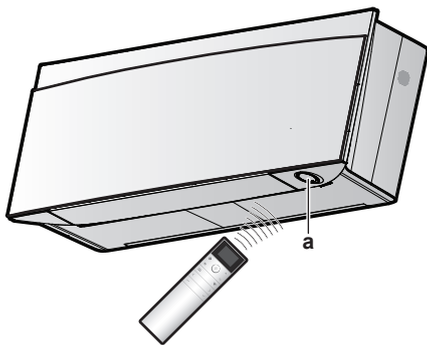
### 3.2.1 Composants: Régulation à distance sans fil



- a Ecran LCD
- b Boutons haut/bas de la température et haut/bas de la navigation dans les menus
- c Touche MARCHE/ARRÊT
- d Bouton de fonctionnement Powerful
- e Boutons gauche/droite de navigation dans les menus
- f Bouton de confirmation
- g Bouton du menu principal
- h Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure
- i Bouton de sélection du mode (automatique, refroidissement, chauffage, sec, ventilateur uniquement)
- j Bouton de réglage du flux d'air

## 4 Avant fonctionnement

### 3.2.2 Fonctionnement de la régulation à distance sans fil



a Récepteur de signaux infrarouges

**Note:** Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles à moins de 500 mm du récepteur de signaux infrarouges. Ils peuvent influencer les performances de réception du dispositif de régulation à distance sans fil.

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

**Résultat:** Lorsque l'unité intérieure reçoit un signal de la régulation à distance sans fil, vous entendez un son:

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

## 4 Avant fonctionnement

### **i** INFORMATION

Ce manuel ne contient que quelques réglages avant l'utilisation.

Reportez-vous au **guide de référence de l'utilisateur** disponible sur <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> sous "Documentation" pour plus de réglages avant l'utilisation.

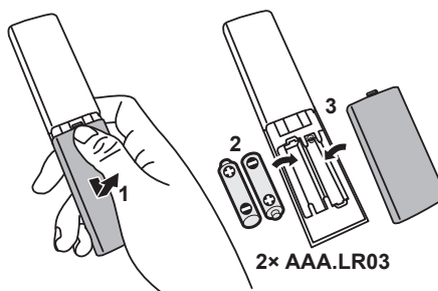


- **Réglage de l'unité intérieure:** luminosité de l'œil Daikin, ouverture du panneau avant, connexion LAN sans fil, fonction de flux d'air vertical, position d'installation de l'unité intérieure, fonction de maintien au sec
- **Réglage du dispositif de régulation à distance sans fil:** Contraste de l'écran LCD, luminosité de l'écran LCD, durée d'extinction de l'écran LCD, envoi automatique après sélection, canaux du récepteur infrarouge de l'unité intérieure

### 4.1 Insertion des piles

Les piles dureront environ 1 an.

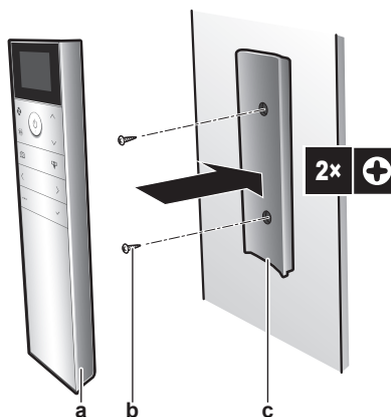
- 1 Retirez le couvercle arrière.
- 2 Insérez les deux piles en même temps.
- 3 Remontez le couvercle.



### **i** INFORMATION

- La faible énergie de la batterie indique le clignotement  sur l'écran LCD (première position).
- Lorsque les piles sont faibles, les fonctions du dispositif de régulation à distance sans fil sont suspendues et vous ne pouvez qu'éteindre le fonctionnement, toutes les fonctions de la minuterie sont désactivées. Remplacez les piles dès que possible.
- Remplacez TOUJOURS les deux piles en même temps.

### 4.2 Montage du support magnétique de la régulation à distance sans fil



- a Dispositif de régulation à distance sans fil  
b Vis (non fournies)  
c Support magnétique du dispositif de régulation à distance sans fil

- 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 le dispositif de régulation à distance sans fil sur le support.

### **i** INFORMATION

Le support du dispositif de régulation à distance sans fil est magnétique. Veillez à installer le support avec le côté droit vers le haut.

### 4.3 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.

### 4.4 Réglage de l'unité intérieure

- 1 Entrez dans le menu principal en appuyant sur  et naviguez jusqu'au menu de réglage de l'unité intérieure en utilisant  et . Appuyez sur  pour accéder au menu.

## Menu de réglage de l'unité intérieure



- Effectuez les réglages indiqués ci-dessous.
- Appuyez sur pour revenir au menu principal ou sur pour revenir à l'écran d'accueil.

## 4.4.1 Ouvrez le panneau frontal

Le panneau frontal s'ouvre automatiquement lorsque l'opération commence. Cette fonction permet d'ouvrir le panneau avant lorsque le fonctionnement est désactivé. **Exemple:** pendant la maintenance.

## Pour ouvrir le panneau frontal à l'aide du dispositif de régulation à distance sans fil

- Assurez-vous que l'opération est désactivée. Si ce n'est pas le cas, éteignez-le en utilisant .
- Dans le menu de réglage de l'unité intérieure, naviguez jusqu'à l'ouverture de l'écran du panneau frontal en utilisant et .

## Ouverture de l'écran du panneau frontal



- Appuyez sur pour confirmer.

**Résultat:** Le panneau frontal s'ouvre.

- Appuyez de nouveau sur pour fermer le panneau avant ou sur pour revenir à l'écran d'accueil.

## 4.4.2 Connexion LAN sans fil

Il suffit de connecter votre unité à votre réseau domestique et de télécharger l'appli pour modifier le thermostat, définir des programmes de température, examiner votre consommation d'énergie.

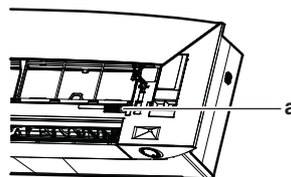
Pour plus de détails sur les spécifications, les méthodes de réglage, les FAQ, les conseils de dépannage, visitez [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Le client est responsable de fournir:

- smartphone ou tablette avec la version minimale supportée d'Android ou iOS, spécifiée sur [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Ligne Internet et dispositif de communication tel que modem, routeur, etc.
- Point d'accès LAN sans fil
- Appli ONECTA gratuite installée

**Note:** Si nécessaire, le SSID (Service Set Identifier) et le KEY (mot de passe) sont situés sur l'unité.



a Etiquette avec les SSID et KEY

## Précautions d'emploi du réseau LAN 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.

## Pour installer l'application ONECTA

- Ouvrez:
  - Google Play pour les appareils qui utilisent Android.
  - L'App Store pour les appareils qui utilisent iOS.
- Recherchez "ONECTA".
- Suivez les consignes d'installation sur l'écran.

## Recherchez l'appli directement en utilisant le QR sur l'écran du dispositif de régulation à distance sans fil

- Entrez dans le menu principal en appuyant sur et naviguez jusqu'au menu de réglage de l'unité intérieure en utilisant et .
- Appuyez sur pour accéder au menu.

## Menu de réglage du dispositif de régulation à distance sans fil



- Naviguez jusqu'à l'écran du code QR à l'aide de et .
- Scannez le code QR avec votre smartphone ou tout autre appareil intelligent.

**Résultat:** Le code QR vous redirigera vers l'App Store ou Google Play.



- Suivez les instructions à l'écran pour l'installer.



## INFORMATION

Si le code QR est difficile à lire, changez le code QR affiché en utilisant ou , puis réessayez.

## 4 Avant fonctionnement

### Réglage de la connexion sans fil

Il y a deux options possibles pour connecter l'adaptateur sans fil à votre réseau domestique.

- Utilisation d'un appareil intelligent (smartphone, tablette) et d'un SSID (Service Set Identifier) et d'une KEY (mot de passe)
- En utilisant le bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup) de votre routeur wi-fi.

Pour plus d'informations et la FAQ, reportez-vous à [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Note:** Le réglage est effectué par le dispositif de régulation à distance sans fil dans le menu de réglage du réseau local sans fil. Pendant le réglage, orientez toujours la régulation à distance sans fil vers le récepteur de signaux infrarouges de l'unité.

#### INFORMATION

Assurez-vous que l'opération est arrêtée avant de régler la connexion sans fil. La connexion NE peut PAS être effectuée lorsque l'appareil est en fonctionnement.

- Arrêtez le fonctionnement** avant de régler la connexion sans fil.
- Assurez-vous que le routeur sans fil est suffisamment proche de l'unité et que rien n'obstrue le signal.

Menu	Description
	<ul style="list-style-type: none"><li>ON = Réseau LAN sans fil activé (réglage de la connexion des modes AP/RUN (SSID + KEY))</li><li>OFF = Réseau LAN sans fil désactivé</li></ul>
	Quitter vers le menu de réglage
	Réglage de la connexion WPS
	Réinitialiser à la valeur d'usine
	Contrôle du statut de la connexion

### Connexion du réseau LAN sans fil à votre réseau domestique

Il est possible de connecter l'adaptateur sans fil à votre réseau domestique en utilisant:

- Bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup) sur le routeur (le cas échéant),
- Le SSID (Service Set Identifier) et le KEY (mot de passe) - situé sur l'unité.

- Dans le menu de réglage de l'unité intérieure, naviguez jusqu'au réglage de la connexion LAN sans fil en utilisant  et . Appuyez sur  pour accéder au menu.

#### Menu de réglage de l'unité intérieure



#### Réglage de la connexion LAN sans fil



- Mettez le réglage sur ON à l'aide de  et . Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

#### Signal du réseau LAN sans fil actif



#### Signal LAN sans fil inactif



**Résultat:** L'animation de connexion s'affiche à l'écran pendant 5 secondes et l'écran d'état du réseau local sans fil s'affiche.

- Continuez le réglage à l'aide du bouton WPS ou de SSID et KEY.

#### Branchement à l'aide du bouton WPS

- Naviguez jusqu'à l'écran WPS à l'aide de  et . Appuyez sur  pour confirmer la sélection.

**Résultat:** La couleur de l'œil Daikin alterne entre l'orange et le vert partiel.

#### Réglage WPS



- Appuyez sur le bouton WPS de votre appareil de communication (par ex. routeur) dans la minute environ. Reportez-vous au manuel de votre appareil de communication.

**Résultat:** Si la connexion a réussi, la couleur de l'œil de Daikin alterne entre le bleu et le vert partiel.

#### INFORMATION

Si la connexion avec votre routeur n'est pas possible, essayez la procédure "[Branchement du numéro SSID et KEY](#)" [p. 8].

- Appuyez sur  pour quitter l'écran d'accueil ou utilisez l'écran EXIT pour revenir au "menu de réglage de l'unité intérieure".

#### Branchement du numéro SSID et KEY

- Ouvrez l'appli ONECTA sur votre appareil intelligent et suivez les étapes à l'écran.
- Connectez votre appareil intelligent au même réseau domestique que l'unité.
- Vérifiez si la connexion a réussi (reportez-vous à "[Confirmation du statut de connexion du réseau LAN sans fil](#)" [p. 8]).
- Appuyez sur  pour quitter l'écran d'accueil ou utilisez l'écran EXIT pour revenir au "menu de réglage de l'unité intérieure".

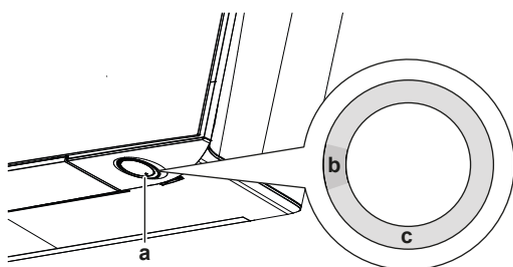
#### Confirmation du statut de connexion du réseau LAN sans fil

- Naviguez jusqu'à l'écran du statut à l'aide de  et . Appuyez sur  pour confirmer.

#### Ecran de statut



- Vérifiez l'œil Daikin.



- a Œil Daikin
- b Partiellement vert
- c Rouge, orange ou bleu

La couleur de l'œil Daikin alterne entre le vert partiel et...	...puis l'adaptateur sans fil est...
Rouge	non connecté
orange	en fonctionnement et prêt à se connecter au réseau domestique via le bouton WPS; voir "Branchement à l'aide du bouton WPS" [ 8].
bleu	connecté au réseau domestique: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ via SSID + KEY.</li> <li>ou</li> <li>▪ via le bouton WPS du routeur.</li> </ul>

- Appuyez sur **...** pour quitter l'écran d'accueil ou utilisez l'écran EXIT pour revenir au menu de réglage de l'unité intérieure.

### Réinitialisation par défaut du réglage de connexion

Réinitialisez le réglage de connexion au cas où vous voulez:

- débrancher le réseau LAN sans fil et l'appareil de communication (par ex. le routeur) ou l'appareil intelligent,
- répétez le réglage si la connexion a échoué.

- Naviguez jusqu'à l'écran de RÉINITIALISATION à l'aide de **<** et **>**. Appuyez sur **✓** pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** Le réglage est remis aux valeurs par défaut.

#### Ecran de réinitialisation



- Appuyez sur **...** pour quitter l'écran d'accueil ou utilisez l'écran EXIT pour revenir au menu de réglage de l'unité intérieure.

### Mise hors tension de la connexion LAN sans fil

- Entrez dans le réglage de la connexion LAN sans fil et mettez le réglage sur OFF à l'aide de **^** et **v**. Appuyez sur **✓** pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** L'œil Daikin alterne entre le vert et le blanc. La communication est désactivée.

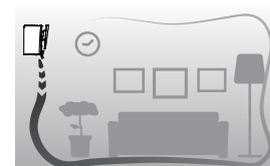
### 4.4.3 Sens du flux d'air vertical

Cette fonction permet d'optimiser la circulation de l'air et la répartition de la température en mode chauffage. Vous pouvez désactiver cette fonction si un meuble ou un autre objet se trouve sous l'unité.

#### Flux d'air vertical désactivé



#### Flux d'air vertical activé



### Mise sous/hors tension de la fonction de flux d'air vertical

- Dans le menu de réglage de l'unité intérieure, naviguez jusqu'au réglage du flux d'air vertical à l'aide de **<** et **>**.

#### Fonction du flux d'air vertical active



#### Fonction de flux d'air vertical inactive



- Changez le réglage à l'aide de **^** et **v**.
- Appuyez sur **✓** pour confirmer votre sélection.
- Appuyez de nouveau sur **✓** pour revenir au menu principal ou sur **...** pour revenir à l'écran d'accueil.

## 5 Fonctionnement



### INFORMATION

L'unité intérieure est livrée avec une régulation à distance sans fil comme interface utilisateur. Ce manuel décrit uniquement le fonctionnement avec cette interface utilisateur. Si une autre interface utilisateur est connectée, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'interface utilisateur connectée.

### 5.1 Plage de fonctionnement

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

	Refroidissement et dessiccation <sup>(a)</sup> <small>(b)</small>	Chauffage <sup>(a)</sup>
Température extérieure pour modèles RXJ	-10~50°C BS	-20~24°C BS -21~18°C BH
Température extérieure pour modèles 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-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% <sup>(a)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Un dispositif de sécurité peut arrêter le fonctionnement du système si l'unité fonctionne en dehors de sa plage de fonctionnement.

<sup>(b)</sup> De la condensation et des gouttes d'eau peuvent se produire si l'unité fonctionne en dehors de sa plage de fonctionnement.

### 5.2 Mode de fonctionnement et point de consigne de température

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

## 5 Fonctionnement

- 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.

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.
Refroidissement 	Le système refroidit une pièce jusqu'au point de consigne de température.
Chauffage 	Le système chauffe une pièce jusqu'au point de consigne de température. <b>Boost thermique</b> Cette fonction est automatique; elle permet de chauffer rapidement votre logement lors du démarrage de l'unité en mode chauffage.
Uniquement ventilateur 	Le système ne contrôle que le débit d'air (débit et direction du flux d'air). Pendant cette opération, vous NE pouvez PAS régler la température.
Dessiccation 	Le système diminue l'humidité dans la pièce. Pendant cette opération, vous NE pouvez PAS régler 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.

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

#### Mode de fonctionnement

- 1 Appuyez sur  pour entrer dans le menu carrousel du mode de fonctionnement. Lorsque vous appuyez plusieurs fois sur , le mode changera comme suit:



#### INFORMATION

- Dans le menu carrousel, vous pouvez également naviguer dans les deux sens à l'aide de  et  ou de  et .
- Le menu carrousel commence toujours par le paramètre actuellement actif.

- 2 Appuyez sur  pour **démarrer** le fonctionnement.
- 3 L'écran d'accueil change comme suit et le témoin lumineux de l'œil Daikin s'allume.

Ecran d'accueil lorsque l'unité est allumée pendant...		
chauffage, refroidissement, fonctionnement automatique	fonctionnement dessiccation	fonctionnement ventilation uniquement
		

#### Point de consigne de température

- 4 Appuyez sur  ou  une ou plusieurs fois pour abaisser ou monter le **point de consigne de température**.

Mode Refroidissement	Mode Chauffage	Fonctionnement en mode automatique	Dessiccation ou ventilateur uniquement
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Pas de point de consigne <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Lorsque vous utilisez le mode de **dessiccation** ou le mode **ventilation uniquement**, vous NE pouvez PAS régler la température.

- 5 Appuyez sur  pour **arrêter** le fonctionnement.

**Résultat:** L'écran d'accueil change comme suit et le témoin lumineux de l'œil Daikin s'éteint.

#### Ecran d'accueil lorsque l'unité est désactivée



## 5.3 Taux de flux d'air

### INFORMATION

- Lorsque vous utilisez le mode Dessiccation, vous NE pouvez PAS ajuster le débit d'air.
- Le débit d'air en mode chauffage diminue pour éviter de générer de l'air froid. Lorsque la température du flux d'air augmente, le fonctionnement se poursuit au débit d'air réglé.

Vous pouvez ajuster la puissance du flux d'air sortant de l'unité intérieure.

Réglage	Description
Vitesse du ventilateur 1~5 	5 niveaux de flux d'air, de faible à élevé.
Automatique 	L'unité intérieure ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction du point de consigne et de la température intérieure.
Mode silencieux de l'unité intérieure 	Pour la réduction du bruit provenant de l'unité intérieure <b>(Exemple: pendant la nuit)</b>

**i** INFORMATION

Si l'unité atteint la consigne de température:

- en mode refroidissement ou automatique. Le ventilateur s'arrêtera de tourner.
- en mode chauffage. Le ventilateur fonctionnera à un faible flux d'air.

**5.3.1 Réglage du débit d'air**

1 Appuyez sur pour entrer dans le menu carrousel du niveau de flux d'air. Lorsque vous appuyez plusieurs fois sur , le mode changera comme suit:



**i** INFORMATION

- Dans le menu carrousel, vous pouvez également naviguer dans les deux sens à l'aide de et ou de et .
- Le menu carrousel commence toujours par le paramètre actuellement actif.

**5.4 Direction flux d'air**

La direction du flux d'air est la direction dans laquelle l'unité intérieure souffle son air. Il le fait en déplaçant des lames horizontales (volets) ou verticales (lamelles). Réglez le sens du flux d'air comme vous le souhaitez et en position pivotante ou fixe.

Réglage	Direction du flux d'air
Pivotement automatique vertical 	Déplace les lames horizontales (volets) vers le haut et le bas.
Pivotement automatique horizontal 	Déplace les aubes verticales (lamelles) d'un côté à l'autre.
Sens 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.

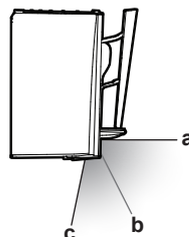
**! MISE EN GARDE**

Utilisez TOUJOURS le dispositif de régulation à distance sans fil ou une autre interface utilisateur (le cas échéant) pour régler la position des volets et des 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.

**Flux d'air confort**

L'unité modifiera automatiquement la direction du flux d'air pour chauffer ou refroidir plus efficacement la pièce. Le flux d'air direct de l'unité sera moins perceptible.



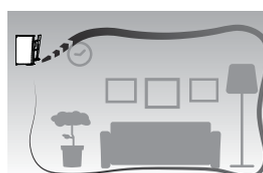
- a Position des volets en mode de refroidissement et fonctionnement à sec
- b Position des volets en mode chauffage (flux d'air vertical **DÉSACTIVÉ**)
- c Position des volets en mode chauffage (flux d'air vertical **ACTIVÉ**)

**En mode refroidissement et dessiccation**

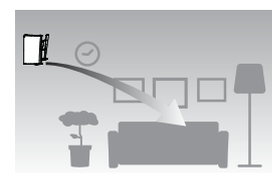


La direction du flux d'air s'ajuste pour répartir l'air le long du plafond.

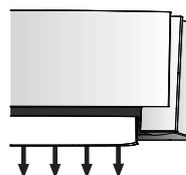
Flux d'air de confort **actif**



Flux d'air de confort **désactivé**



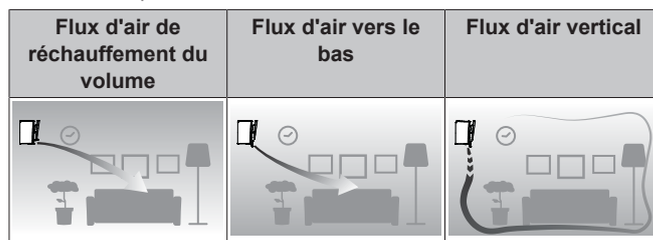
**En chauffage**



La direction du flux d'air s'ajuste pour répartir l'air le long du plancher.

**Si la fonction du flux d'air vertical est active:** L'unité détecte la température d'une pièce et celle du sol et sélectionne automatiquement l'une des 3 directions de flux d'air (chauffage du volume, vers le bas, vertical).

**Si la fonction du flux d'air vertical est inactive:** L'unité ne fonctionnera que dans le sens du flux d'air vers le bas.



**i** INFORMATION

Si vous souhaitez désactiver la fonction Débit d'air vertical (par ex. en cas de présence d'un meuble ou d'un autre objet sous l'unité), reportez-vous à "[Mise sous/hors tension de la fonction de flux d'air vertical](#)" [p. 9]. Si la fonction de flux d'air vertical est désactivée, le flux d'air sera réglé vers le bas.

**i** INFORMATION

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 Fonctionnement

- 1 Entrez dans le menu principal en appuyant sur  et naviguez jusqu'au menu de réglage du sens du flux d'air en utilisant  et . Appuyez sur  pour accéder au menu.

### Menu de réglage de la direction du flux d'air



- 2 Dans ce menu, effectuez les réglages du flux d'air suivants. Appuyez ensuite sur  pour revenir au menu principal ou sur  pour quitter vers l'écran d'accueil.

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

- 1 Dans le menu de réglage du sens du flux d'air, naviguez jusqu'à l'écran de flux d'air vertical à l'aide de  et .
- 2 Changez le réglage à l'aide de  et .

#### Flux d'air vertical - pivotement



#### Flux d'air vertical - fixe



- 3 **Pour le pivotement vertical.** Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat:**  apparaît en bas de l'écran d'accueil. Les volets (aubes horizontales) commenceront à pivoter.

- 4 **Pour la position fixe.** Appuyez sur  lorsque les volets atteignent la position souhaitée.

**Résultat:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil. Les volets s'arrêteront de bouger.

### 5.4.2 Réglage du sens du flux d'air horizontal

- 1 Dans le menu de réglage du sens du flux d'air, naviguez jusqu'à l'écran de flux d'air horizontal à l'aide de  et .
- 2 Changez le réglage à l'aide de  et .

#### Flux d'air horizontal - pivotement



#### Flux d'air horizontal - fixe



- 3 **Pour un pivotement horizontal.** Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat:**  apparaît en bas de l'écran d'accueil. Les lamelles (aubes verticales) commenceront à pivoter.

- 4 **Pour la position fixe.** Appuyez sur  lorsque les lamelles atteignent la position souhaitée.

**Résultat:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil. Les lamelles s'arrêteront de bouger.

#### INFORMATION

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.

### 5.4.3 Utilisation de la direction du flux d'air 3D

- 1 Réglez le flux d'air vertical et horizontal sur ON.
- 2  apparaît en bas de l'écran d'accueil. Les volets (aubes horizontales) et les lamelles (aubes verticales) commenceront à pivoter.

#### Flux d'air vertical activé



#### Flux d'air horizontal activé



- 3 Pour utiliser la position fixe, réglez le flux d'air vertical et horizontal sur OFF lorsque les volets et les lamelles atteignent la position souhaitée.

**Résultat:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil. Les volets et les lamelles s'arrêteront de bouger.

### 5.4.4 Démarrage/arrêt du mode débit d'air de confort

- 1 Dans le menu de réglage du sens du flux d'air, naviguez jusqu'à l'écran de flux d'air de confort à l'aide de  et .
- 2 Changez le réglage à l'aide de  et .

#### Flux d'air de confort actif



#### Flux d'air de confort désactivé



- 3 Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat: Flux d'air de confort actif:**  apparaît en bas de l'écran d'accueil.

**Résultat: Flux d'air de confort désactivé:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil.

## 5.5 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.

#### INFORMATION

Le mode de réglage de nuit (minuterie OFF) NE peut PAS être utilisé en même temps que le fonctionnement de l'œil intelligent.

- **Plage de détection.** Va jusqu'à 9 m.
- **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.

### 5.5.1 Pour démarrer/arrêter le fonctionnement de l'œil intelligent

- 1 Appuyez sur  pour entrer dans le menu principal et naviguez jusqu'à l'écran de l'œil intelligent à l'aide de  et .
- 2 Changez le réglage à l'aide de  et .

#### Œil intelligent activé



#### Œil intelligent désactivé



- 3 Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** Œil intelligent **activé:**  apparaît en bas de l'écran d'accueil.

**Résultat:** Œil intelligent **désactivé:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil.

## 5.6 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.

### INFORMATION

Le fonctionnement puissant NE peut PAS être utilisé avec Econo, le flux d'air de confort 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.

### 5.6.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance

- 1 Appuyez sur  pour accéder au menu contextuel de fonctionnement puissant.
- 2 Appuyez sur  ou  et  pour activer ou désactiver la fonction.

**Résultat:** Fonctionnement puissant **actif:**  apparaît en bas de l'écran d'accueil.

**Résultat:** Fonctionnement puissant **désactivé:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil.

#### Fonctionnement puissant actif



#### Fonctionnement puissant désactivé



### INFORMATION

- Le mode puissant ne peut être réglée que lorsque l'unité est en marche; le symbole  sur l'écran indique que la fonction est actuellement interdite.
- Si vous appuyez sur  ou si vous changez le mode de fonctionnement, le fonctionnement sera annulé;  disparaîtra de l'écran d'accueil.

## 5.7 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.

### INFORMATION

- 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.

### 5.7.1 Démarrage/arrêt du mode Econo

- 1 Appuyez sur  pour entrer dans le menu principal et naviguez jusqu'à l'écran Econo à l'aide de  et .
- 2 Changez le réglage à l'aide de  et .

#### Fonctionnement Econo actif



#### Fonctionnement écono désactivé



- 3 Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** Fonctionnement Econo **actif:**  apparaît en bas de l'écran d'accueil.

**Résultat:** Fonctionnement Econo **désactivé:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil.

### INFORMATION

- Le mode Econo ne peut être réglé que lorsque l'unité est en marche; le symbole  sur l'écran indique que la fonction est actuellement interdite.
- Si vous appuyez sur , changez le mode de fonctionnement sur ventilateur uniquement ou réglez le mode Puissant, le mode Econo sera annulé;  disparaît du bas de l'écran d'accueil.

## 5.8 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.

### INFORMATION

- 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 Fonctionnement

### 5.8.1 Pour démarrer/arrêter le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure

- 1 Appuyez sur  pour accéder au menu contextuel de fonctionnement silencieux de l'unité extérieure.

Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure actif



Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure inactif



- 2 Appuyez sur  ou  et  pour activer ou désactiver la fonction.

**Résultat:** Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure **actif**:  apparaît en bas de l'écran d'accueil.

**Résultat:** Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure **inactif**:  disparaît au bas de l'écran d'accueil.

**Note:**  restera sur l'écran d'accueil même si vous éteignez l'unité en utilisant la régulation à distance sans fil 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.

#### INFORMATION

- 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  pour accéder au menu principal. L'écran du Flash Streamer se trouve en première position du menu principal.

- 2 Changez le réglage à l'aide de  et .

Fonctionnement du Flash Streamer activé



Fonctionnement du Flash Streamer désactivé



- 3 Appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** Fonctionnement du Flash Streamer **activé**:  apparaît en bas de l'écran d'accueil.

**Résultat:** Fonctionnement du Flash Streamer **désactivé**:  disparaît au bas de l'écran d'accueil.

### 5.10 Réglage de l'horloge et de la minuterie

- 1 Entrez dans le menu principal en appuyant sur  et naviguez jusqu'à l'horloge et au menu de réglage de la minuterie en utilisant  et . Appuyez sur  pour accéder au menu.

Menu de réglage de l'horloge et de la minuterie



- 2 Dans ce menu, effectuez les réglages suivants de l'horloge et de la minuterie. Appuyez ensuite sur  pour revenir au menu principal ou sur  pour quitter vers l'écran d'accueil.

#### 5.10.1 Réglage de l'horloge

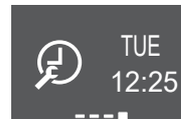
Si l'horloge interne de l'unité intérieure n'est PAS réglée sur l'heure correcte, la minuterie ON, OFF et la minuterie hebdomadaire ne fonctionneront PAS correctement. L'horloge doit être reréglée:

- Une fois qu'un disjoncteur a éteint l'unité.
- Après une panne de courant.
- Après le remplacement des piles dans la régulation à distance sans fil.

#### Réglage de l'horloge

- 1 Dans le menu de réglage de l'horloge et de la minuterie, naviguez jusqu'à l'écran de réglage de l'horloge à l'aide de  et . Entrez dans le réglage à l'aide de .

**Réglage de l'horloge** (affiche le réglage d'horloge actuel)



**Note:** Si l'heure n'était pas encore réglée, vous entrez d'abord dans le réglage de l'horloge. Aucun autre réglage de minuterie ne peut être effectué tant que l'horloge n'est pas réglée.

- 2 Changez le jour de la semaine à l'aide de  et .

Réglage du jour de la semaine



- 3 Passez au réglage des heures en utilisant .

Réglage de l'heure



- 4 Changez l'heure à l'aide de  et  (format 24 heures).
- 5 Passez au réglage de l'heure en utilisant .

## Réglage des minutes



- 6 Changez les minutes à l'aide de et .

## 5.10.2 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.

**i** INFORMATION

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 de la commande sans fil, la commande à distance conserve le réglage de l'heure de la minuterie ON/OFF, mais la minuterie est annulée.

**i** INFORMATION

L'horloge DOIT être réglée correctement avant d'utiliser une fonction de minuterie. Voir "[Réglage de l'horloge](#)" [p. 14].

## Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF

- 1 Dans le menu de réglage de l'horloge et de la minuterie, naviguez jusqu'à l'écran de la minuterie de désactivation à l'aide de et .

Minuterie de désactivation désactivée



Minuterie de désactivation réglée sur 7:00



- 2 Appuyez sur pour entrer dans le menu de réglage de la minuterie de désactivation.

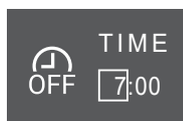
**Résultat:** Lorsque vous réglez la minuterie de désactivation pour la première fois, l'heure actuelle arrondie à un intervalle de 10 minutes s'affiche.

**Résultat:** Lorsque la minuterie de désactivation a déjà été réglée, le dernier réglage est affiché.

- 3 Remplacez CANCEL par TIME à l'aide de .
- 4 Passez au réglage des heures en utilisant et changez le réglage de l'heure à l'aide de et au format 24 heures.

- 5 Passez au réglage des minutes en utilisant et changez le réglage des minutes à l'aide de et par intervalles de 10 minutes.

Remplacez CANCEL par TIME Réglez les heures Réglez les minutes



- 6 Appuyez sur pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** apparaît en bas de l'écran d'accueil. L'heure réglée s'affiche à l'écran de la minuterie de désactivation dans le menu principal. L'œil Daikin s'allume en orange. L'unité s'éteint après l'heure programmée.

- 7 Pour annuler le réglage de la minuterie, allez dans le menu de réglage de la minuterie de désactivation et remplacez TIME par CANCEL.

**Résultat:** disparaît au bas de l'écran d'accueil. Aucune heure ne s'affiche à l'écran de la minuterie de désactivation dans le menu principal. La lumière orange de l'œil Daikin s'éteint.

**i** INFORMATION

Lorsque vous réglez la minuterie ON/OFF, le réglage de l'heure est mémorisé. Lorsque les piles de la régulation à distance sans fil sont remplacées, elle conserve le réglage de l'heure de la minuterie ON/OFF, mais la minuterie est annulée.

## Mode de réglage de nuit

Lorsque la minuterie d'arrêt est réglée, le climatiseur ajuste automatiquement le réglage de la température (0,5°C en plus en refroidissement, 2,0°C en moins en chauffage) afin d'éviter un refroidissement/réchauffement excessif et d'assurer une température propice au sommeil.

## Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON

- 1 Dans le menu de réglage de l'horloge et de la minuterie, naviguez jusqu'à l'écran de la minuterie d'activation à l'aide de et .

Minuterie d'activation désactivée



Minuterie d'activation réglée sur 14h00



- 2 Appuyez sur pour entrer dans le menu de réglage de la minuterie d'activation.

**Résultat:** Lorsque vous réglez la minuterie d'activation pour la première fois, l'heure actuelle arrondie à un intervalle de 10 minutes s'affiche.

**Résultat:** Lorsque la minuterie d'activation a déjà été réglée, le dernier réglage est affiché.

- 3 Remplacez CANCEL par TIME à l'aide de .
- 4 Passez au réglage des heures en utilisant et changez le réglage de l'heure à l'aide de et au format 24 heures.
- 5 Passez au réglage des minutes en utilisant et changez le réglage des minutes à l'aide de et par intervalles de 10 minutes.

Remplacez CANCEL Réglez les heures Réglez les minutes



- 6 Appuyez sur pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** apparaît en bas de l'écran d'accueil. L'heure réglée s'affiche à l'écran de la minuterie d'activation dans le menu principal. L'œil Daikin s'allume en orange. L'unité s'allume après l'heure programmée.

## 5 Fonctionnement

- 7 Pour annuler le réglage de la minuterie, allez dans le menu de réglage de la minuterie d'activation et remplacez TIME par CANCEL.

**Résultat:**  disparaît au bas de l'écran d'accueil. Aucune heure ne s'affiche à l'écran de la minuterie d'activation dans le menu principal. La lumière orange de l'œil Daikin s'éteint.

### Combinaison de la minuterie OFF et ON

- 1 Pour régler les minuteries, voir "[Démarriage/arrêt du mode Minuterie OFF](#)" [p 15] et "[Démarriage/arrêt du mode Minuterie ON](#)" [p 15].

**Résultat:**  et  apparaissent en bas de l'écran d'accueil.

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

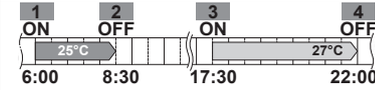
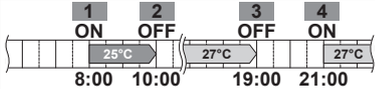
### 5.10.3 Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire

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.

#### INFORMATION

La procédure de réglage suivante concerne uniquement la régulation à distance sans fil. Cependant, nous recommandons d'effectuer le réglage de la minuterie hebdomadaire à l'aide de l'appli ONECTA. Se reporter à "[4.4.2 Connexion LAN sans fil](#)" [p 7] pour plus d'informations.

Jour de la semaine	Exemple de réglage
<b>Lundi-Vendredi</b> • Créez jusqu'à 4 réglages pour chaque jour.	
<b>Samedi</b> • Pas de réglage de la minuterie	
<b>Dimanche</b> • Créez jusqu'à 4 réglages.	

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

**Note:** Veillez à orienter la régulation à distance sans fil au niveau de l'unité intérieure et vérifiez si une tonalité de réception est émise lorsque vous réglez la minuterie hebdomadaire.

#### INFORMATION

L'horloge DOIT être réglée correctement avant d'utiliser une fonction de minuterie. Voir "[Réglage de l'horloge](#)" [p 14].

#### INFORMATION

- La minuterie hebdomadaire et la minuterie OFF/ON NE PEUVENT PAS être utilisées en même temps. Le fonctionnement de la minuterie OFF/ON a priorité. La minuterie hebdomadaire sera en veille,  disparaît de l'écran d'accueil. Lorsque la minuterie OFF/ON est terminée, la minuterie hebdomadaire devient active.
- Le jour de la semaine, le mode de minuterie OFF/ON, 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.

### Pour régler la minuterie hebdomadaire

- 1 Dans le menu de réglage de l'horloge et de la minuterie, naviguez jusqu'au menu de réglage de la minuterie hebdomadaire à l'aide de  et .
- 2 Remplacez OFF par ON à l'aide de  et , puis appuyez sur  pour confirmer votre sélection.

**Résultat:** L'œil Daikin s'allume en orange. Les paramètres du premier jour de la semaine s'affichent (4 entrées pour chaque jour).

Minuterie hebdomadaire désactivée

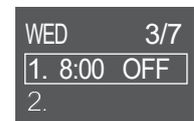


Minuterie hebdomadaire active



- 3 Naviguez entre les jours à l'aide de  et . Naviguez entre les 4 entrées à l'aide de  et .

Exemple:



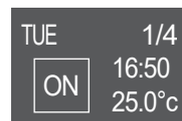
Champ vide – pas de réglage pour le lundi

L'unité **démarre**: le mardi à 16h50 avec un point de consigne de température de 25°C

L'unité **s'arrête**: le mercredi à 8h00

- 4 Appuyez sur  pour confirmer le réglage.
- 5 Changez le réglage par ON, OFF ou DEL.

Minuterie d'activation



L'unité démarre à l'heure et au point de consigne de température.

Minuterie de désactivation



L'unité s'arrête à l'heure programmée.

Supprimer



Supprime cette entrée

### Minuterie ON/OFF

- 6 Passez au réglage des heures en utilisant  et changez le réglage de l'heure à l'aide de  et  au format 24 heures.

7 Passez au réglage des minutes en utilisant  et changez le réglage des minutes à l'aide de  et  par intervalles de 10 minutes.

8 **Pour la minuterie de désactivation.** Confirmez le réglage à l'aide de .

**Résultat:** Le jour de la semaine avec des entrées à 4 jours est affiché. La nouvelle entrée est présente dans la liste des entrées. L'unité s'allume ou s'éteint à l'heure programmée. La liste des entrées est triée par heure.

9 **Pour la minuterie d'activation,** vous pouvez également régler le point de consigne de température. Allez au réglage de température à l'aide de  et changez le point de consigne à l'aide de  et . Confirmez le réglage à l'aide de .

**Résultat:** Le jour de la semaine avec des entrées à 4 jours est affiché. La nouvelle entrée est présente dans la liste des entrées. L'unité commence à fonctionner avec le point de consigne de température. La liste des entrées est triée par heure.



### INFORMATION

La température peut être réglée entre 10~32°C sur la régulation à distance sans fil. 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.

### Supprimez l'entrée

1 Pour supprimer les entrées individuelles, changez le réglage par DEL et confirmez à l'aide de .

**Résultat:** Le jour de la semaine avec des entrées à 4 jours est affiché. L'entrée est supprimée. La liste des entrées de jour est triée par heure.

## 6 Economie d'énergie et fonctionnement optimal



### INFORMATION

- 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.



### MISE EN GARDE

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



### REMARQUE

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.



### MISE EN GARDE

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.

## 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 CO<sub>2</sub>.

**Formule pour calculer la quantité de tonnes d'équivalent <sub>2</sub>:** Valeur PRG du réfrigérant × charge de réfrigérant totale [en kg] / 1000

Veillez 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, ventilez la pièce et contactez 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

Pour éviter des dommages mécaniques, l'appareil sera stocké dans une pièce bien ventilée sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (par ex.: flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un chauffage électrique). Les dimensions de la pièce doivent être conformes à celles spécifiées dans les Précautions générales de sécurité.

## 7 Maintenance et entretien

### 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 prévenir les chocs électriques ou le feu:

- NE rincez PAS l'unité.
- N'utilisez PAS l'unité avec des mains mouillées.
- Ne placez PAS d'objets contenant de l'eau sur l'appareil.

### MISE EN GARDE

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.

### MISE EN GARDE

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 la régulation à distance sans fil

### AVERTISSEMENT

Des détergents ou des procédures de nettoyage inappropriés peuvent endommager les composants en plastique ou provoquer des fuites d'eau. Les éclaboussures de détergent sur les composants électriques, tels que les moteurs, peuvent provoquer une panne, de la fumée ou une étincelle.

### REMARQUE

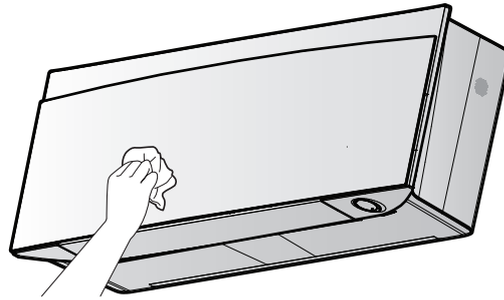
- N'utilisez PAS d'essence, de benzène, de diluant, de poudre à récurer, ni d'insecticide liquide. **Conséquence possible:** Décoloration et déformation.
- N'utilisez PAS d'eau ou d'air à 40°C ou plus. **Conséquence possible:** Décoloration et déformation.
- N'utilisez PAS de produits de polissage.
- N'utilisez PAS de brosse à récurer. **Conséquence possible:** La finition de surface pourrait s'écailler.
- En tant qu'utilisateur final, vous ne pouvez JAMAIS nettoyer vous-même les parties intérieures de l'unité; ce travail doit être effectué par un technicien qualifié. Contactez votre revendeur.

### 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 Pour ouvrir le panneau avant

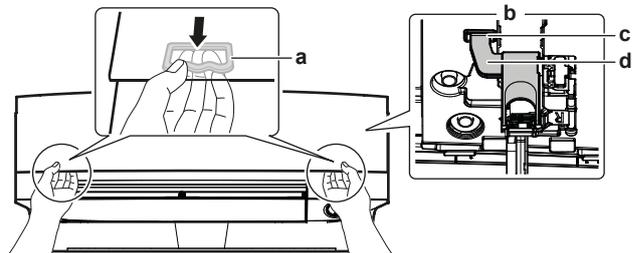
- 1 Arrêtez le fonctionnement à l'aide de .

**Résultat:** Le panneau frontal se ferme automatiquement.

- 2 Ouvrez le panneau frontal à l'aide du dispositif de régulation à distance sans fil. Voir "4.4.1 Ouvrez le panneau frontal" [p 7].

**Résultat:** Le panneau frontal s'ouvre.

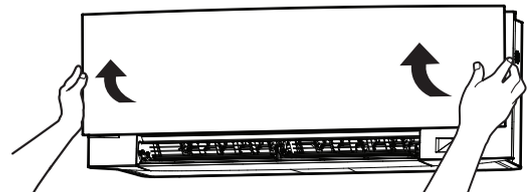
- 3 Coupez l'alimentation électrique.
- 4 Tirez les deux verrous à l'arrière du panneau avant.
- 5 Ouvrez le panneau avant jusqu'à ce que le support s'emboîte dans la languette de fixation.



- a Verrou (1 de chaque côté)
- b Arrière du panneau avant
- c Languette de fixation
- d Support

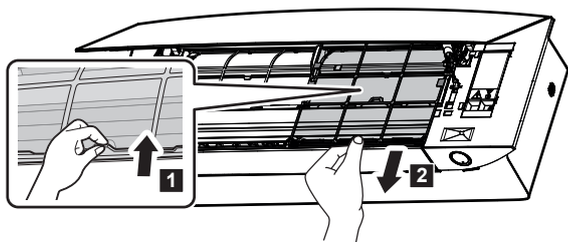
### INFORMATION

Si vous NE pouvez PAS trouver le dispositif de régulation à distance sans fil ou si vous utilisez un autre contrôleur en option. Tirez le panneau frontal avec précaution à la main, comme dans la figure suivante.

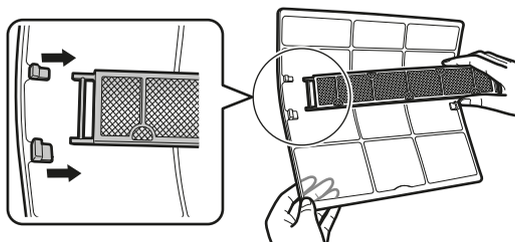


## 7.5 Nettoyage des filtres à air

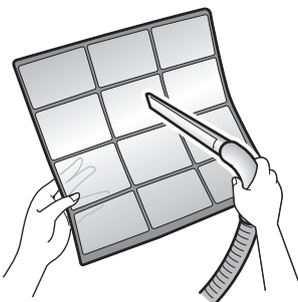
- 1 Poussez la languette au centre de chaque filtre à air, puis tirez-la vers le bas.
- 2 Extraction des filtres à air.



- 3 Retirez le filtre désodorisant à l'apatite de titane et le filtre à particules d'argent des languettes.



- 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** INFORMATION

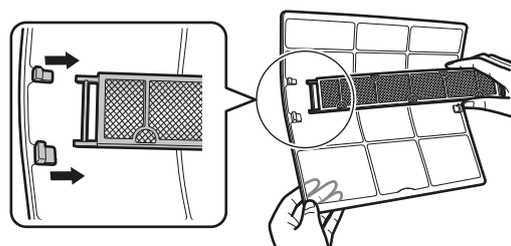
- Si la poussière ne s'enlève PAS facilement, nettoyer les filtres à air à l'aide d'un détergent neutre dilué dans de l'eau tiède. Sécher les filtres à air à l'ombre.
- Veiller à retirer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent.
- Il est recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.

## 7.6 Pour nettoyer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion)

### **i** INFORMATION

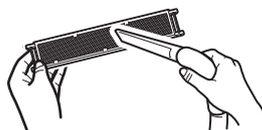
Nettoyez le filtre à l'eau tous les 6 mois.

- 1 Retirer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre purificateur d'air à élimination des allergènes d'argent des 4 griffes.



a Patte

- 2 Enlever la poussière du filtre à l'aide d'un aspirateur.



- 3 Tremper le filtre pendant 10 à 15 minutes dans de l'eau chaude.

**Note:** ne PAS retirer le filtre du cadre.



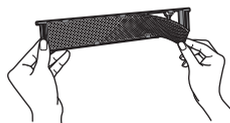
- 4 Après le lavage, secouer l'eau restante et sécher le filtre à l'ombre. Ne PAS essorer le filtre pour retirer l'eau.

## 7.7 Pour remplacer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion)

### **i** INFORMATION

Remplacez le filtre tous les 3 ans.

- 1 Retirez le filtre des languettes du cadre du filtre et remplacez le filtre par un neuf.



### **i** INFORMATION

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

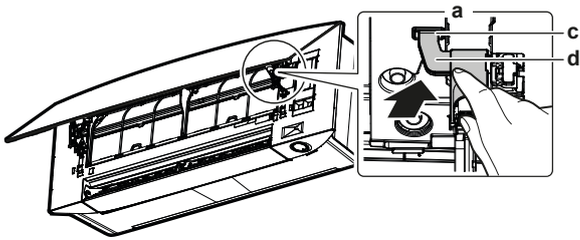
Pour commander un filtre désodorisant à apatite de titane ou des filtres à particules d'argent, contacter le revendeur.

Élément	Référence
Filtre désodorisant à apatite de titane	KAF970A46
Filtre à particules d'argent	KAF057A41

## 7.8 Pour fermer le panneau avant

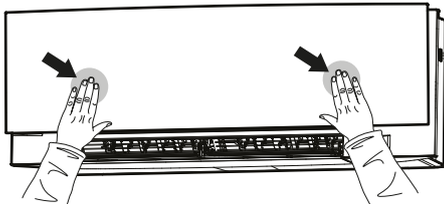
- 1 Placez les filtres comme ils étaient.
- 2 Soulevez légèrement le panneau avant et retirez le support de la languette de fixation.

## 8 Dépannage



- a Arrière du panneau avant
- b Languette de fixation
- c Support

3 Fermez le panneau avant.



4 Appuyez délicatement sur le panneau avant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### 7.9 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 Réglez le mode sur ventilateur uniquement, voir "5.2 Mode de fonctionnement et point de consigne de température" [p 9].
- 2 Après l'arrêt du fonctionnement, coupez le disjoncteur.
- 3 Nettoyez les filtres à air et replacez-les dans leur position d'origine.
- 4 Retirez les piles de la régulation à distance sans fil.



#### INFORMATION

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 dysfonctionnements suivants se produit, prenez les mesures ci-dessous et contactez le fournisseur.



#### AVERTISSEMENT

**Désactivez 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.
L'œil Daikin clignote et vous pouvez vérifier le code d'erreur par la régulation à distance sans fil. Pour afficher le code d'erreur, consultez le guide de référence de l'utilisateur de l'unité intérieure.	Avertissez votre installateur et donnez-lui le code d'erreur.

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.



#### INFORMATION

Reportez-vous au guide de référence disponible sur <http://www.daikin.eu> pour plus de conseils de dépannage. Utilisez la fonction de recherche 🔍 pour trouver votre modèle.

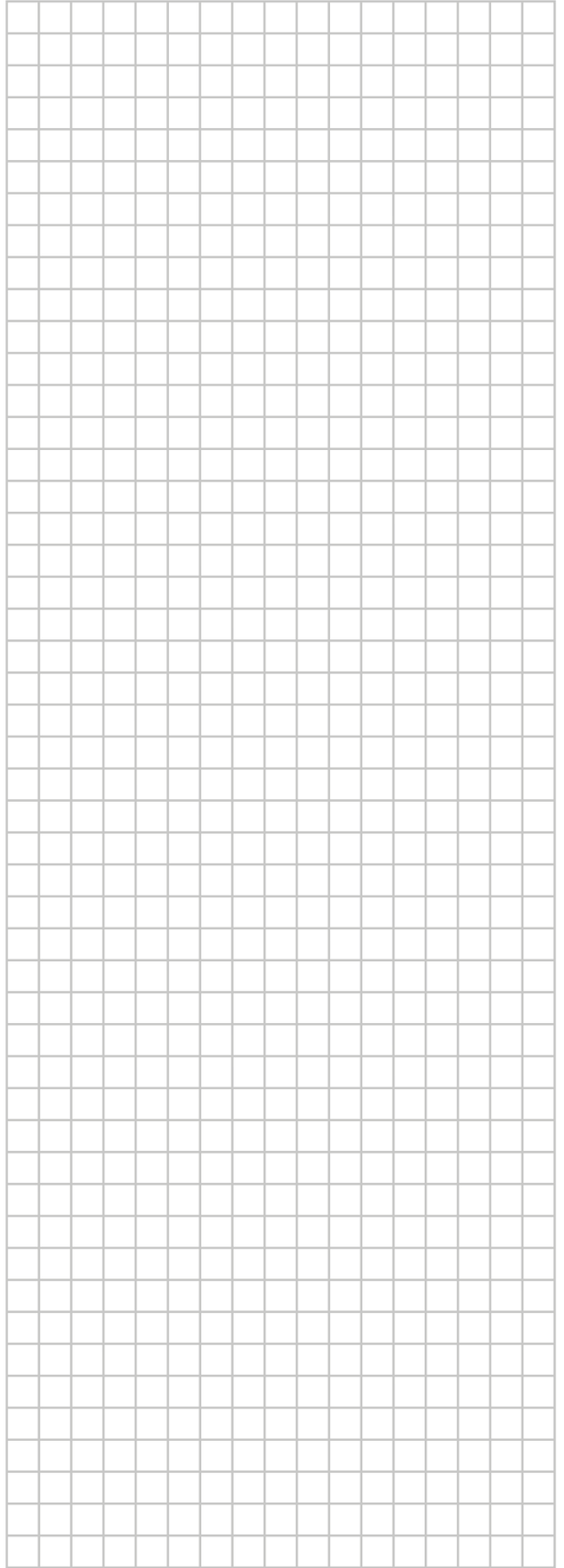
S'il est impossible de remédier au problème soi-même après avoir vérifié tous les éléments ci-dessus, contactez votre installateur et communiquez-lui les symptômes, le nom complet du modèle de l'unité (avec le numéro de fabrication si possible) et la date d'installation (éventuellement reprise sur la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

## 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.







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 2021 Daikin

3P485919-15Y 2022.05