



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Mode d'emploi

## Climatiseurs autonomes Daikin



FTXTP25M5V1B  
FTXTP35M5V1B  
FTXTP25N5V1B  
FTXTP35N5V1B

Mode d'emploi  
Climatiseurs autonomes Daikin

Français

## Table des matières

<b>1</b>	<b>A propos de la documentation</b>	<b>2</b>
1.1	À propos du présent document	2
<b>2</b>	<b>Instructions de sécurité de l'utilisateur</b>	<b>2</b>
2.1	Instructions d'utilisation sûre	2
<b>3</b>	<b>A propos du système</b>	<b>4</b>
3.1	Unité intérieure	4
3.1.1	Affichage de l'unité intérieure	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	5
<b>4</b>	<b>Avant fonctionnement</b>	<b>5</b>
4.1	Insertion des piles	5
4.2	Montage du support de la régulation à distance sans fil	6
4.3	Mise sous tension	6
<b>5</b>	<b>Fonctionnement</b>	<b>6</b>
5.1	Plage de fonctionnement	6
5.2	Mode de fonctionnement et point de consigne de température	6
5.2.1	Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température	6
5.3	Taux de flux d'air	7
5.3.1	Réglage du débit d'air	7
5.4	Direction flux d'air	7
5.4.1	Réglage du sens du flux d'air vertical	7
5.4.2	Réglage du sens du flux d'air horizontal	7
5.4.3	Utilisation de la direction du flux d'air 3D	7
5.5	Débit d'air de confort	8
5.5.1	Démarrage/arrêt du mode débit d'air de confort	8
5.6	Fonctionnement en mode puissant	8
5.6.1	Démarrage/arrêt du mode de puissance	8
5.7	Fonctionnement Econo	8
5.7.1	Démarrage/arrêt du mode Econo	8
5.8	Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE	8
5.8.1	Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF	8
5.8.2	Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON	9
5.8.3	Combinaison de la minuterie OFF et ON	9
5.9	Connexion LAN sans fil	9
5.9.1	Précautions d'emploi du réseau LAN sans fil	9
5.9.2	Pour installer l'application ONECTA	9
<b>6</b>	<b>Economie d'énergie et fonctionnement optimal</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Maintenance et entretien</b>	<b>10</b>
7.1	Vue d'ensemble: maintenance et entretien	10
7.2	Nettoyage de l'unité intérieure et de la régulation à distance sans fil	10
7.3	Nettoyage du panneau avant	11
7.4	Pour ouvrir le panneau avant	11
7.5	Nettoyage des filtres à air	11
7.6	Pour nettoyer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion)	11
7.7	Pour remplacer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion)	12
7.8	Pour fermer le panneau avant	12
7.9	Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation	12
7.9.1	Saison hivernale	12
<b>8</b>	<b>Dépannage</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Mise au rebut</b>	<b>13</b>

## 1 A propos de la documentation

### 1.1 À propos du présent document

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez:

- 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.

Scannez le code QR ci-dessous pour trouver la documentation complète et plus d'informations concernant votre produit sur le site Daikin.



FTXTP-M



FTXTP-N

Les instructions originales sont rédigées en anglais. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

## 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

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 libérera 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.

### 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.

### 3 A propos du système

#### **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.

#### **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, 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.

#### **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.

#### **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.

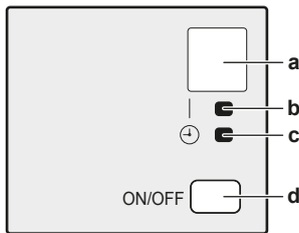
##### **AVERTISSEMENT**

- 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 libérera 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.

##### **INFORMATION**

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

### 3.1.1 Affichage de l'unité intérieure



- a Récepteur de signal
- b Voyant de fonctionnement
- c Voyant de la minuterie
- d 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

## 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.

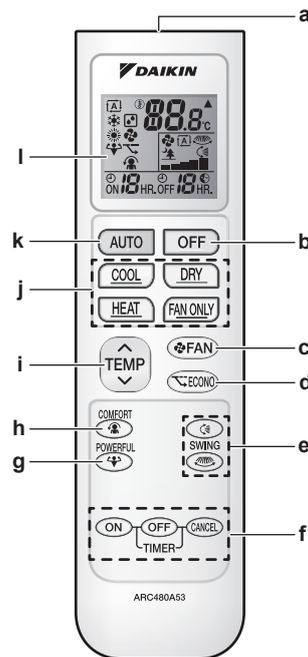
- **Lumière directe du soleil.** N'exposez PAS la régulation à distance sans fil aux rayons directs du soleil.
- **Poussière.** La poussière sur l'émetteur ou le récepteur diminuera la sensibilité. Essayez la poussière avec un chiffon doux.
- **Lampes fluorescentes.** La communication de signal peut 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

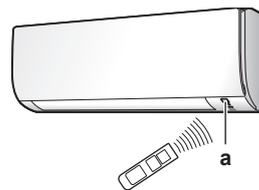
- Ne laissez PAS tomber la régulation à distance sans fil.
- Ne laissez PAS la régulation à distance sans fil être mouillée.

### 3.2.1 Composants: Régulation à distance sans fil



- a Récepteur de signal
- b Bouton OFF
- c Bouton de réglage du ventilateur
- d Bouton de fonctionnement Econo
- e Boutons de rotation
- f Boutons de réglage de la minuterie (ON, OFF, annulation)
- g Bouton de fonctionnement Powerful
- h Bouton de fonctionnement Comfort
- i Bouton de réglage de température
- j Boutons de mode de fonctionnement
- k Bouton de mode de fonctionnement automatique
- l Ecran LCD

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



- a Récepteur de signaux infrarouges

- 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

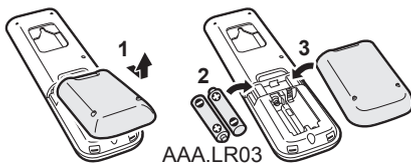
### 4.1 Insertion des piles

Les piles dureront environ 1 an.

- 1 Retirez le couvercle arrière.

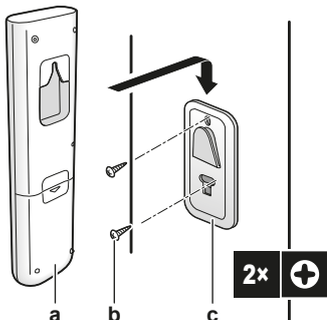
## 5 Fonctionnement

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



- (a) Un dispositif de sécurité peut arrêter le fonctionnement du système si l'unité fonctionne en dehors de sa plage de fonctionnement.
- (b) De la condensation et des gouttes d'eau peuvent se produire si l'unité fonctionne en dehors de sa plage de fonctionnement.

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



- a Régulation à distance sans fil  
b Vis (non fournies)  
c Support de la 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.

### 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.

## 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> (b)	Chauffage <sup>(a)</sup>
Température extérieure	RXTP-A	-10~46°C BS	-30~24°C BS -31~18°C BH
	RXTP-R	-10~46°C BS	-25~24°C BS -26~18°C BH
Température intérieure		18~32°C BS 14~23°C BH	10~30°C BS
Humidité intérieure		≤80% <sup>(b)</sup>	—

### 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:

- 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.
Séchage	Le système diminue l'humidité dans une pièce.
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.

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



Mode automatique = Automatique

Mode de fonctionnement = Séchage

Mode de fonctionnement = Chauffage

Mode de fonctionnement = Rafraîchissement

Mode de fonctionnement = Ventilateur uniquement

88.8°C: Affiche la température réglée.

- 1 Démarrez le mode en appuyant sur les boutons suivants.

Mode	Appuyez sur les boutons	Résultat
Fonctionnement en mode automatique	<b>AUTO</b>	 Le voyant de fonctionnement s'allume.
Mode refroidissement	<b>COOL</b>	
Fonctionnement dessiccation	<b>DRY</b>	
Mode chauffage	<b>HEAT</b>	
Ventilateur uniquement	<b>FAN ONLY</b>	

- 2 Appuyez sur  ou  sur le bouton  une ou plusieurs fois pour régler la température. Vous NE POUVEZ PAS régler la température en mode séchage ou en mode ventilateur seulement.

Mode refroidissement	Mode chauffage	Fonctionnement en mode automatique	Dessiccation ou ventilateur uniquement
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

- 3 Appuyez sur  pour arrêter le fonctionnement.  
**Résultat:** Le voyant de fonctionnement s'éteint.

## 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.

- 1 Appuyez sur  pour choisir:

	5 niveaux de débit d'air, de "A" à "E"
	Mode du taux de débit d'air automatique
	Mode discret de l'unité intérieure. Lorsque le débit d'air est réglé sur "A", le bruit de l'unité sera réduit.

### 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 changer le réglage du débit d'air dans l'ordre suivant:



## 5.4 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.

### 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.

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

- 1 Appuyez sur .

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

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

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

### 5.4.2 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.

### 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 Appuyez sur  et .

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

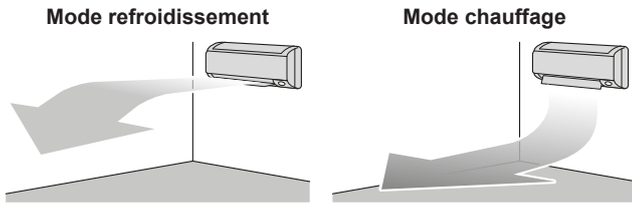
- 2 Pour utiliser la position fixe, appuyez sur  et  lorsque les volets et les lamelles atteindront la position souhaitée.

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

## 5 Fonctionnement

### 5.5 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.



#### **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.

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

- 1 Appuyez sur pour démarrer.

**Résultat:** La position du volet changera, s'affichera sur l'écran LCD et le taux de débit d'air sera réglé automatiquement.

Mode	Position du volet ...
Refroidissement/dessiccation	Haut
Chauffage	Bas

**Remarque:** Le fonctionnement confort n'est PAS disponible en mode Ventilateur uniquement.

- 2 Appuyez sur pour arrêter.

**Résultat:** Le volet retournera dans la position d'avant le mode de débit d'air confort; disparaît de l'écran LCD.

### 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.

#### **i** INFORMATION

Le mode puissant NE PEUT PAS être utilisé en combinaison avec le fonctionnement Econo et le débit d'air de confort. 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 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 ou si vous changez le mode de fonctionnement, le fonctionnement sera annulé; disparaîtra de l'écran LCD.

### 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.

#### **i** 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 démarrer.

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

- 2 Appuyez sur pour arrêter.

**Résultat:** disparaît de l'écran LCD.

### 5.8 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 dans la régulation à distance sans fil.

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

Utilisez cette fonction si l'unité fonctionne et que vous souhaitez arrêter le fonctionnement après un certain temps.

- 1 Appuyez sur .

**Résultat:** s'affiche sur l'écran LCD et le témoin de minuterie s'allume.

- 2 Appuyez de nouveau sur si vous souhaitez modifier le réglage de l'heure.

#### **i** INFORMATION

Chaque fois que est enfoncé, le temps avance d'une heure. La minuterie peut être programmée entre 1 et 12 heures.

**Exemple:** Si 5HR. est réglé lorsque l'unité fonctionne, le fonctionnement s'arrêtera au bout de 5 heures.

- 3 Pour annuler le réglage, appuyez sur .

**Résultat:** OFF et le réglage de l'heure disparaissent de l'écran LCD et la lampe de la minuterie s'éteint.

### **i** INFORMATION

#### 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.

### 5.8.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON

Utilisez cette fonction si l'unité NE fonctionne PAS et que vous souhaitez démarrer le fonctionnement après un certain temps.

- 1 Appuyez sur **ON**.

**Résultat:** ON 1 HR. s'affiche sur l'écran LCD et le témoin de minuterie s'allume.

- 2 Appuyez de nouveau sur **ON** si vous souhaitez modifier le réglage de l'heure.

### **i** INFORMATION

Chaque fois que **ON** est enfoncé, le temps avance d'une heure. La minuterie peut être programmée entre 1 et 12 heures.

**Exemple:** Si ON 2 HR. est réglé lorsque l'unité NE fonctionne PAS, le fonctionnement démarrera au bout de 2 heures.

- 3 Pour annuler le réglage, appuyez sur **CANCEL**.

**Résultat:** ON et le réglage de l'heure disparaissent de l'écran LCD et la lampe de la minuterie s'éteint.

### 5.8.3 Combinaison de la minuterie OFF et ON

- 1 Pour régler les minuteries, voir "5.8.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF" [p. 8] et "5.8.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON" [p. 9].

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

**Exemple:**

- 2 Si  est réglé lorsque l'unité fonctionne.

**Résultat:** Le fonctionnement s'arrête dans 1 heure, puis démarre 7 heures plus tard.

- 3 Si  est réglé lorsque l'unité ne fonctionne PAS.

**Résultat:** Le fonctionnement démarre dans 2 heures, puis s'arrête 3 heures plus tard.

## 5.9 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

### 5.9.1 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.

### 5.9.2 Pour installer l'application ONECTA

- 1 Allez sur Google Play (pour les appareils Android) ou l'App Store (pour les appareils iOS) et cherchez "ONECTA".
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour installer l'appli ONECTA.

### **i** INFORMATION

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'appli ONECTA sur votre téléphone mobile ou votre tablette:



## 6 Economie d'énergie et fonctionnement optimal

### **i** 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.

## 7 Maintenance et entretien



### 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 sur les **gaz fluorés à effet de serre** exige que la charge de réfrigérant de l'unité soit indiquée à la fois selon son poids et son équivalent en CO<sub>2</sub>.

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

Contactez votre installateur pour obtenir des informations.



### 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.



### 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.



### 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.

Les symboles suivants peuvent apparaître sur l'unité intérieure:

Symbole	Explication
	Mesurez la tension aux bornes des condensateurs du circuit principal ou des composants électriques avant l'entretien.

### 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.



### DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

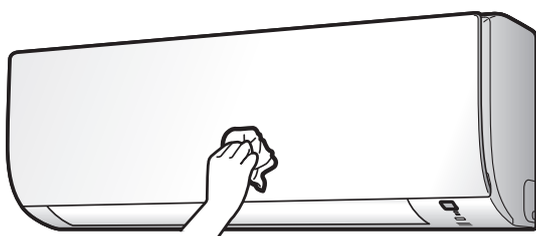
Avant le nettoyage, veillez à arrêter l'opération, coupez le disjoncteur ou tirez le câble d'alimentation. Sinon, il y a un risque de choc électrique et de blessure.

### 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.

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

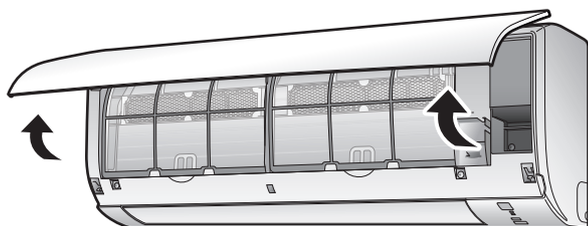
### 7.3 Nettoyage du panneau avant



- 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.

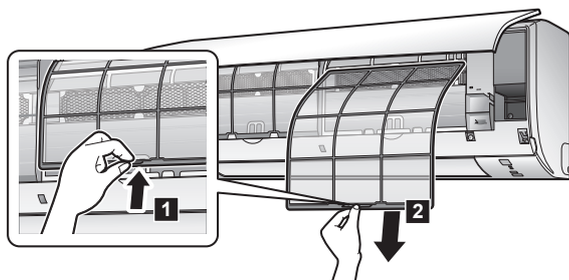
### 7.4 Pour ouvrir le panneau avant

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

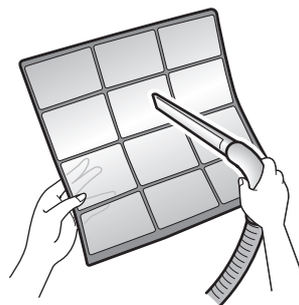


### 7.5 Nettoyage des filtres à air

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



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



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



- 5 Remettez tous les filtres dans leur position d'origine. Assurez-vous que les filtres sont complètement secs avant de les installer.

### INFORMATION

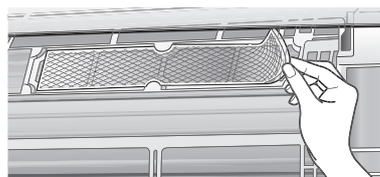
- Si la poussière ne s'enlève PAS facilement, lavez-les avec un détergent neutre dilué dans de l'eau tiède. Séchez les filtres à air à l'ombre.
- Il est recommandé de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.

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

### INFORMATION

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

- 1 Retirer le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion) et le filtre désodorisant à apatite de titane des pattes.



- 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.



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

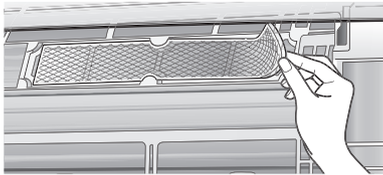
## 8 Dépannage

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

#### INFORMATION

Remplacez le filtre tous les 3 ans.

- 1 Retirez le filtre des pattes et préparez un nouveau filtre.



#### INFORMATION

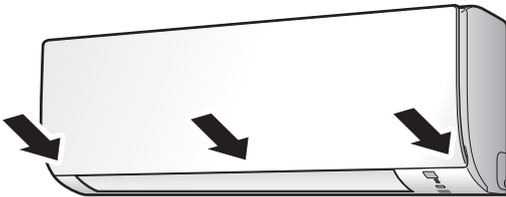
Éliminez le filtre usagé comme déchet non inflammable.

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 Appuyez délicatement sur le panneau avant sur les deux côtés et au centre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



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

- 1 Réglez le mode sur **ventilateur uniquement** en appuyant sur le bouton  pour sécher l'intérieur de l'unité.
- 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.

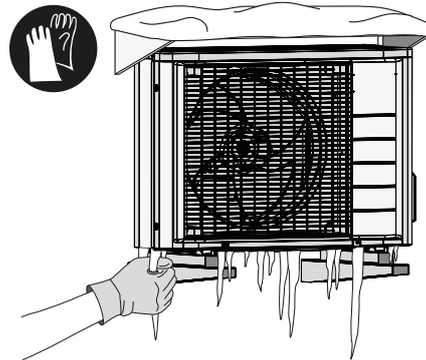
#### INFORMATION

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.

#### REMARQUE

Retirez les éventuels glaçons sur l'unité extérieure. Utilisez des gants pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'unité.



## 8 Dépannage

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

#### 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.

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.
Le voyant de fonctionnement 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.	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).

### 7.9.1 Saison hivernale

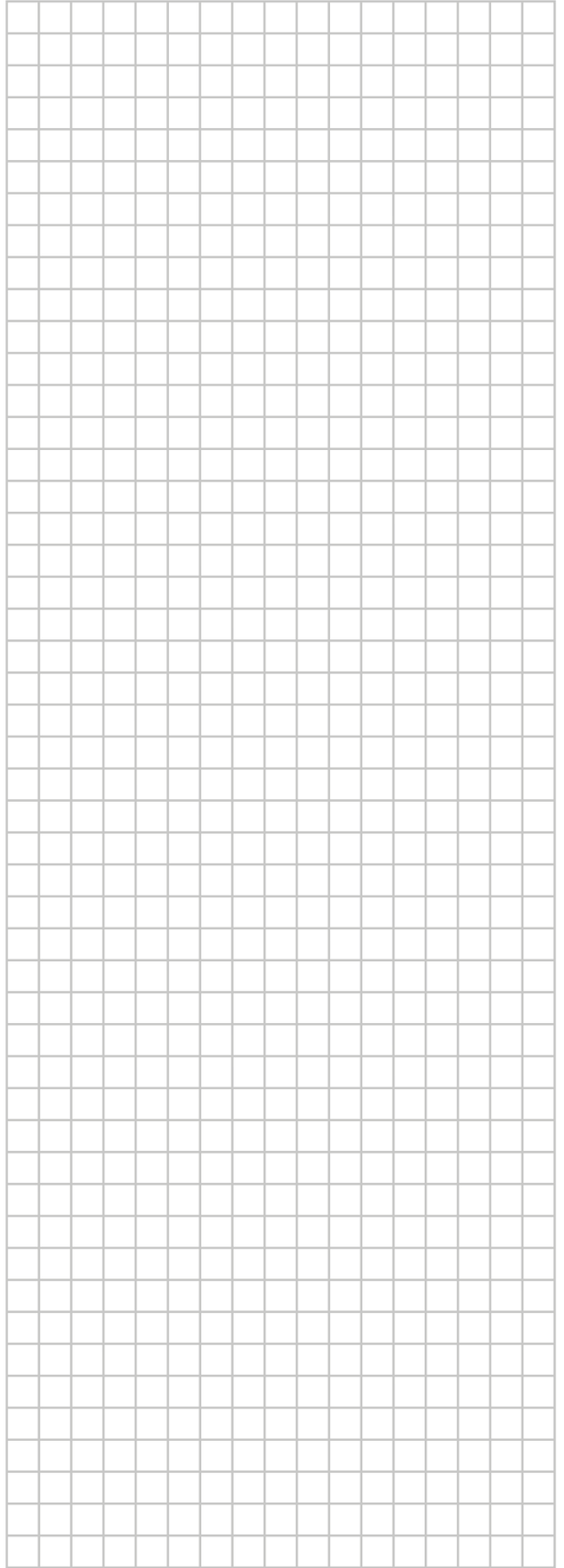
Uniquement pour RXTP-R:

## 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.







**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-2B 2023.03