



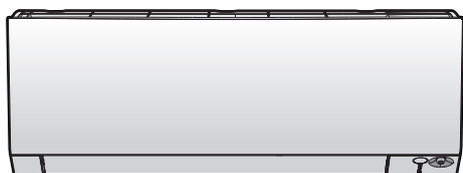
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Mode d'emploi

Climatiseur autonome Daikin



FTXTM30R2V1B

FTXTM30S2V1B
FTXTM40S2V1B

Mode d'emploi
Climatiseur autonome Daikin

Français

Table des matières

1 A propos de la documentation	2
1.1 À propos du présent document	2
2 Instructions de sécurité de l'utilisateur	3
2.1 Instructions d'utilisation sûre	3
3 A propos du système	5
3.1 Unité intérieure	5
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	6
3.2.2 Fonctionnement de la régulation à distance sans fil	6
4 Avant fonctionnement	6
4.1 Insertion des piles	6
4.2 Montage du support de la régulation à distance sans fil	6
4.3 Réglage de l'horloge	6
4.4 Réglage de la luminosité de l'écran de l'unité intérieure	7
4.5 Mise sous tension	7
5 Fonctionnement	7
5.1 Plage de fonctionnement	7
5.2 Mode de fonctionnement et point de consigne de température	7
5.2.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température	7
5.3 Contrôle de la compensation de température (CCC)	8
5.3.1 Pour démarrer/arrêter le contrôle de la compensation de température (CCC)	8
5.4 Taux de flux d'air	9
5.4.1 Réglage du débit d'air	9
5.5 Direction flux d'air	9
5.5.1 Réglage du sens du flux d'air vertical	9
5.5.2 Réglage du sens du flux d'air horizontal	9
5.5.3 Utilisation de la direction du flux d'air 3D	9
5.6 Débit d'air de confort et fonctionnement de l'œil intelligent	9
5.6.1 Débit d'air de confort	9
5.6.2 Fonctionnement de l'œil intelligent	10
5.6.3 Démarrage/arrêt du mode Confort et Œil intelligent	10
5.7 Fonctionnement en mode puissant	10
5.7.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance	10
5.8 Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure	10
5.8.1 Fonctionnement Econo	10
5.8.2 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	10
5.8.3 Démarrage/arrêt du mode Econo et silencieux de l'unité extérieure	11
5.9 Fonctionnement logique des Flash Streamer et Fireplace	11
5.9.1 Opération (d'épuration de l'air) du Flash Streamer	11
5.9.2 Fonctionnement de la logique Fireplace	11
5.9.3 Pour démarrer/arrêter le fonctionnement logique des Flash Streamer et Fireplace	11
5.10 Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE	11
5.10.1 Réglage de la minuterie OFF/ON sur 24 heures	11
5.10.2 Réglage du décompte de la minuterie OFF/ON sur 12 heures	12
5.11 Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire	13
5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire	13
5.11.2 Pour copier des réservations	14
5.11.3 Pour confirmer des réservations	14
5.11.4 Désactivation et réactivation du mode de minuterie hebdomadaire	14
5.11.5 Suppression de réservations	14
5.12 Connexion LAN sans fil	14
5.12.1 Précautions d'emploi du réseau LAN sans fil	15
5.12.2 Pour installer l'application ONECTA	15
5.12.3 Réglage de la connexion sans fil	15

6 Economie d'énergie et fonctionnement optimal	16
7 Maintenance et entretien	17
7.1 Vue d'ensemble: maintenance et entretien	17
7.2 Nettoyage de l'unité intérieure et de la régulation à distance sans fil	17
7.3 Nettoyage du panneau avant	18
7.4 Dépose du 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 Repose du panneau avant	19
7.9 Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation	19
7.9.1 Saison hivernale	19
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:

- 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.



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

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.

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.

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.



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

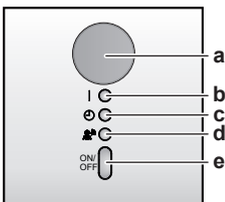
- NE PAS modifier, démonter, retirer, remonter ou réparer l'unité soi-même car un démontage ou une installation incorrects peuvent provoquer une électrocution ou un incendie. Contactez votre revendeur.
- En cas de fuite accidentelle de réfrigérant, assurez-vous qu'il n'y a pas de flammes nues. Le réfrigérant proprement dit est parfaitement sûr, non toxique et modérément inflammable, mais il 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 pour l'interface utilisateur
- b Voyant de fonctionnement
- c Voyant de la minuterie
- d Voyant d'œil intelligent
- e Bouton ON/OFF

Touche MARCHE/ARRÊT

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

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

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.

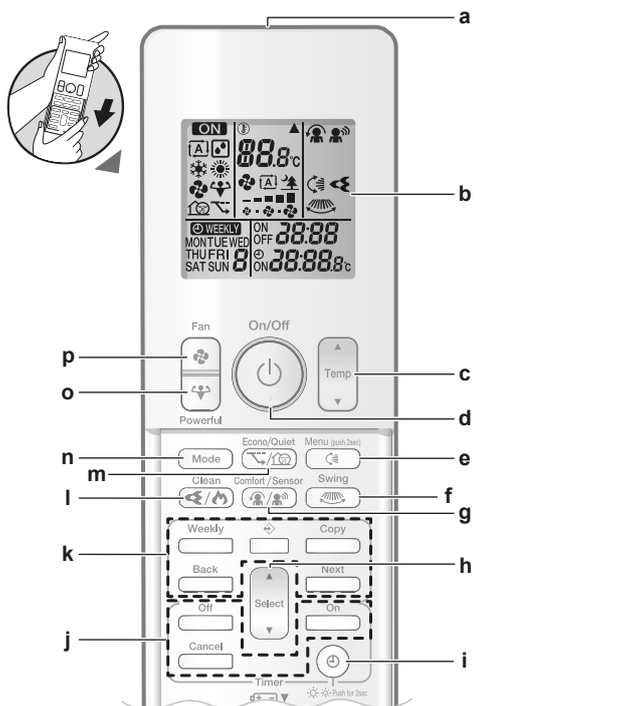


REMARQUE

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

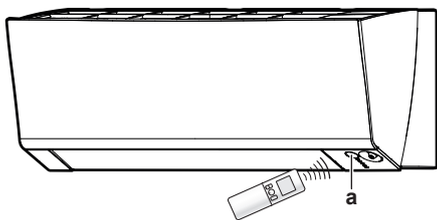
4 Avant fonctionnement

3.2.1 Composants: Régulation à distance sans fil



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

3.2.2 Fonctionnement de la régulation à distance sans fil



a Récepteur de signaux infrarouges

- 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.

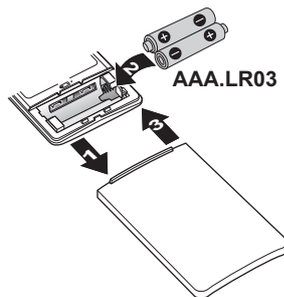
Son	Description
Long bip	L'opération s'arrête.

4 Avant fonctionnement

4.1 Insertion des piles

Les piles dureront environ 1 an.

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



i INFORMATION

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

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

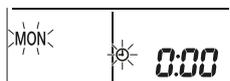
- Choisissez un endroit où les signaux atteignent l'appareil.
- Fixez le support avec des vis au mur ou à un endroit similaire.
- Accrochez le dispositif de régulation à distance sans fil sur le support.

4.3 Réglage de l'horloge

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

- Appuyez sur ⊕.

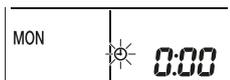
Résultat: MON et ⊕ clignoteront



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

3 Appuyez sur .

Résultat: clignote.

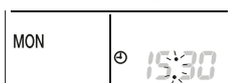


4 Appuyez sur ou pour régler l'heure correcte.

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

5 Appuyez sur .

Résultat: Le réglage est terminé. clignote.



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

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

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

4.5 Mise sous tension

1 Allumez le disjoncteur.

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

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 ^(a) (b)	Chauffage ^(a)
Température extérieure	RXTM-A	-10~46°C BS	-30~24°C BS -31~18°C BH
	RXTM-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% ^(b)	—

^(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.

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.

INFORMATION

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

Réglage	Description
Automatique	Le système refroidit ou réchauffe une pièce jusqu'au point de consigne de température. Il commute automatiquement entre refroidissement et chauffage si nécessaire.
Séchage	Le système diminue l'humidité dans une pièce.
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



: L'unité est en cours de fonctionnement.

: Mode automatique = Automatique

: Mode de fonctionnement = Séchage

: Mode de fonctionnement = Rafraîchissement

: Mode de fonctionnement = Chauffage

: Mode de fonctionnement = Ventilateur uniquement

: Affiche la température réglée.

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

Résultat: Le mode changera dans l'ordre suivant:



5 Fonctionnement

- 2 Appuyez sur  pour **démarrer** le fonctionnement.

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

- 3 Appuyez sur  ou  une ou plusieurs fois pour abaisser ou monter la **température**.

Mode Refroidissement	Mode Chauffage	Fonctionnement en mode automatique	Dessiccation ou Ventilateur uniquement
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

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

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

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

5.3 Contrôle de la compensation de température (CCC)

Utilisez cette fonction pour compenser les pertes de chaleur de votre maison lorsque les températures extérieures sont plus froides.

Utilisez cette fonction en cas d'inconfort lors d'une baisse de la température ambiante extérieure entre le jour et la nuit ou lors d'un changement de saison.

INFORMATION

- Cette fonction réduit la fréquence des ajustements de la température de consigne pour atteindre la température ambiante cible.
- Il est possible de régler 4 niveaux différents d'intensité de compensation (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) ou de désactiver la fonction (**oF**).
- En fonction de l'intensité sélectionnée, l'unité compensera la baisse de la température ambiante extérieure en augmentant le point de consigne de la température intérieure cible (température ambiante extérieure plus basse = augmentation plus importante du point de consigne de la température intérieure cible).

Mode de réglage	Symbol e	Réglage	Le contrôle de la compensation de température est...
		oF	...désactivé, pas de compensation
		LL	...activé, faible compensation, faible compensation à 0°C
		LH	...activé, faible compensation, forte compensation à 0°C
		HL	...activé, forte compensation, faible compensation à 0°C
		HH	...activé, forte compensation, forte compensation à 0°C

5.3.1 Pour démarrer/arrêter le contrôle de la compensation de température (CCC)

INFORMATION

Le contrôle de la compensation de température peut être activé en mode **chauffage** "5.2 Mode de fonctionnement et point de consigne de température" [p. 7].

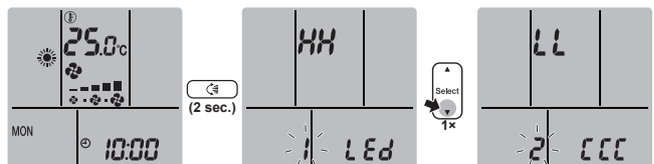
Le contrôle de la compensation de température peut être réglé dans n'importe quelle condition ambiante, mais il ne prend effet que lorsque la température extérieure descend en dessous de +7°C.

- 1 Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  pendant au moins 2 secondes.

Résultat:  clignote.

- 2 Naviguez jusqu'à  réglage  à l'aide de  ou de .

Résultat:  clignote.



- 3 Appuyez sur  pour entrer dans le réglage .

Résultat: Le symbole de réglage (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**) clignote.

- 4 Changez le réglage à l'aide de  ou de  dans l'ordre suivant.



Augmentation de la valeur du point de consigne de la pièce en fonction de la température de l'unité extérieure

Température ambiante extérieure	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
oF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

- 5 Confirmez le réglage à l'aide de .

Résultat: Le réglage est modifié, vous êtes dans le menu de réglage,  clignote.

Note: L'affichage revient automatiquement sur l'écran par défaut au bout de 60 secondes. Pour revenir plus vite à l'écran par défaut, appuyez sur .

5.4 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.
- Le débit d'air en mode chauffage ne sera PAS réduit en cas de température de consigne <math>< 18^{\circ}\text{C}</math> (le débit d'air froid ne sera PAS empêché). Cette fonction permet de maintenir la température ambiante au-dessus du point de congélation dans des endroits tels que les régions éloignées, les maisons d'été, les cabanes isolées et les garages.

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 "■" à "■"
	Mode du taux de débit d'air automatique
	Mode discret de l'unité intérieure. Lorsque le débit d'air est réglé sur "■", 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.

5.4.1 Réglage du débit d'air

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



5.5 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.

5.5.1 Réglage du sens du flux d'air vertical

1 Appuyez sur .

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

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

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

5.5.2 Réglage du sens du flux d'air horizontal

1 Appuyez sur .

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

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

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



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.

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

1 Appuyez sur  et .

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

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

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

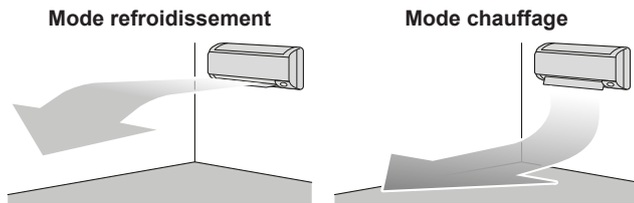
5.6 Débit d'air de confort et fonctionnement de l'œil intelligent

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

5.6.1 Débit d'air de confort

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

5 Fonctionnement



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.

5.6.2 Fonctionnement de l'œil intelligent

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

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.

i INFORMATION

Le mode de réglage Puissant ou Nuit (minuterie OFF) NE peut PAS être utilisé en même temps que le fonctionnement de l'œil intelligent. La dernière fonction sélectionnée est prioritaire.

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

5.6.3 Démarrage/arrêt du mode Confort et Œil intelligent

- Appuyez une ou plusieurs fois sur

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant:



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

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

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

5.7 Fonctionnement en mode puissant

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

i INFORMATION

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

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

5.7.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance

- 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.

- 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.

5.8 Fonctionnement Econo et silencieux de l'unité extérieure

5.8.1 Fonctionnement Econo

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

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.

5.8.2 Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure

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

i 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.

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

- Appuyez une ou plusieurs fois sur .

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant.



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

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

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

Note:  restera à l'écran LCD même si vous éteignez l'unité en utilisant la régulation à distance sans fil ou le commutateur ON/OFF de l'unité intérieure.

5.9 Fonctionnement logique des Flash Streamer et Fireplace

5.9.1 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, un filtre purificateur d'air à élimination des allergènes d'argent et des filtres à air, cette fonction purifie l'air ambiant.

i 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.

5.9.2 Fonctionnement de la logique Fireplace

Utilisez le fonctionnement logique Fireplace pour répartir également l'air chaud provenant d'une source de chaleur externe (par ex. un foyer) dans la pièce.

i INFORMATION

- Si la température réglée est atteinte en mode chauffage, la logique de fonctionnement Fireplace démarrera automatiquement.
- En mode de fonctionnement logique Fireplace, le ventilateur de l'unité intérieure distribue l'air chaud de la source externe à travers la pièce.
- Le débit d'air dépend de la différence entre la température réglée et la température ambiante (différence de température plus élevée = débit d'air plus élevé).

5.9.3 Pour démarrer/arrêter le fonctionnement logique des Flash Streamer et Fireplace

i INFORMATION

Le fonctionnement de la logique Fireplace ne peut être activé qu'en mode chauffage (voir "5.2.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et régler la température" [p. 7])

- Appuyez une ou plusieurs fois sur .

Résultat: Le réglage changera dans l'ordre suivant.



Ecran d'affichage	Utilisation
	Flash Streamer (épuration d'air)
	Logique Fireplace
	Flash Streamer et logique Fireplace
—	Tous deux désactivés

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

5.10 Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE

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

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.

i INFORMATION

L'horloge DOIT être réglée correctement avant d'utiliser une fonction de minuterie. Voir "4.3 Réglage de l'horloge" [p. 6].

5.10.1 Réglage de la minuterie OFF/ON sur 24 heures

Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF

- Appuyez sur  pour démarrer.

Résultat:  s'affiche sur l'écran LCD et OFF clignote. ☉ et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.

5 Fonctionnement



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

3 Appuyez de nouveau sur .

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

Résultat: Le voyant de la minuterie s'allume.



INFORMATION

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

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

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



INFORMATION

Lorsque vous réglez la minuterie ON/OFF, le réglage de l'heure est mémorisé. La mémoire sera réinitialisée lors du remplacement des piles de la régulation à distance sans fil.

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 Appuyez sur pour démarrer.

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD et ON clignote. ☺ et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.



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

3 Appuyez de nouveau sur .

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



INFORMATION

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

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

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

Combinaison de la minuterie OFF et ON

1 Pour régler les minuteries, voir "[Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF](#)" [p 11] et "[Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON](#)" [p 12].

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

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.

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

5.10.2 Réglage du décompte de la minuterie OFF/ON sur 12 heures

Pour démarrer/arrêter le compte à rebours OFF/ON

1 Appuyez sur la touche ou pendant environ 5 secondes; quand ▲ clignote, relâchez le bouton.

Résultat:

Pour la minuterie OFF, *1hr* apparaît sur l'écran LCD et OFF clignote. ☺ et le jour de la semaine disparaissent de l'écran LCD.

Pour la minuterie ON, *1hr* apparaît sur l'écran LCD et ON clignote. ☺ et le jour de la semaine disparaît de l'écran LCD.

2 Appuyez sur ou pour changer le réglage de l'heure. L'heure peut être programmée entre 1 et 12 heures. Chaque pression sur le bouton augmente ou diminue le réglage de l'heure d'une heure.

3 Appuyez sur ou pour confirmer le réglage.

Résultat: OFF et/ou ON et l'heure réglée s'affichent sur l'écran LCD. L'œil Daikin s'allume en orange. L'heure affichée sur l'écran LCD décompte automatiquement d'une heure pour chaque heure qui passe.

Exemple: Si la minuterie OFF est réglée sur 3 heures, l'heure affichée changera comme suit: 3hr → 2hr → 1hr → vierge (OFF)

4 Pour revenir au réglage de la minuterie 24 heures OFF/ON, répétez l'étape 1 sur l'écran d'accueil lorsque OFF et/ou ON ne clignotent PAS.

5 Pour annuler le réglage du programmeur, appuyez sur .

Pour combiner les modes d'affichage de la minuterie

Différents modes d'affichage (compte à rebours de 24 heures et de 12 heures, minuterie OFF/ON) peuvent être utilisés simultanément pour la minuterie OFF et la minuterie ON.

1 Pour le réglage, voir "[Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF](#)" [p 11], "[Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON](#)" [p 12] et "[To start/stop countdown OFF/ON timer operation](#)" [p 12].

Exemple:

Ecran d'affichage	Heure actuelle	Réglez pendant ...	Utilisation
	22:00	l'unité fonctionne.	▪ S'arrête à 1:00 (3 heures après l'heure actuelle)
			▪ Commence à 6:00. (8 heures après l'heure actuelle)

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

5.11 Fonctionnement de la minuterie hebdomadaire

i 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 Connexion LAN sans fil pour plus d'informations.

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

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

Jour de la semaine	Exemple de réglage
Lundi ▪ Créez jusqu'à 4 réglages.	
Mardi~vendredi ▪ Utilisez le mode copie si les réglages sont identiques à ceux du lundi.	
Samedi ▪ Pas de réglage de la minuterie	—
Dimanche ▪ Créez jusqu'à 4 réglages.	

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

Note: Veillez à orienter 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.

i INFORMATION

L'horloge DOIT être réglée correctement avant d'utiliser une fonction de minuterie. Voir "4.3 Réglage de l'horloge" [p. 6].

i 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, **WEEKLY** disparaît de l'écran LCD. 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.

5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire

- 1 Appuyez sur

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



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

- 3 Appuyez sur

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



- 4 Appuyez sur ou pour sélectionner le mode.

Résultat: Le réglage changera comme suit:



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

- 5 Appuyez sur

Résultat: Le mode temporisateur OFF/ON est réglé. **WEEKLY** et l'heure clignotent.

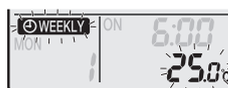


Note: Appuyez sur pour retourner à l'écran précédent. Si vierge est sélectionné, continuez à l'étape 9.

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

- 7 Appuyez sur

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



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

- 8 Appuyez sur ou pour sélectionner la température désirée.

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

i 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.

- 9 Appuyez sur

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

5 Fonctionnement

Résultat: Un nouvel écran de réservation apparaîtra.

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

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD.

Note: Une réservation peut être copiée avec les mêmes réglages pour un autre jour. Reportez-vous à "5.11.2 Pour copier des réservations" [p. 14].

5.11.2 Pour copier des réservations

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

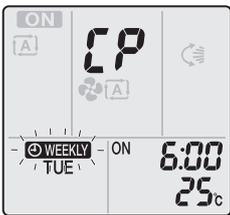
- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur ou pour sélectionner la semaine à copier.
- 3 Appuyez sur .

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



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

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



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

- 6 Appuyez sur pour terminer le réglage.

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD.

Note: Pour modifier le réglage de réservation après la copie, reportez-vous à "5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire" [p. 13].

5.11.3 Pour confirmer des réservations

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

- 1 Appuyez sur .

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



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

Note: Pour modifier le réglage de réservation, reportez-vous à "5.11.1 Pour régler la minuterie hebdomadaire" [p. 13].

- 3 Appuyez sur pour quitter le mode de confirmation.

5.11.4 Désactivation et réactivation du mode de minuterie hebdomadaire

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

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

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

Résultat: Le dernier mode de réservation défini sera utilisé.

5.11.5 Suppression de réservations

Suppression de réservations individuelles

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

- 1 Appuyez sur .

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

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

Résultat: , ON et OFF clignotent.

- 4 Appuyez sur ou et sélectionnez "vierge".

Résultat: Le réglage changera comme suit:



- 5 Appuyez sur .

Résultat: La réservation sélectionnée est supprimée.

- 6 Appuyez sur pour quitter.

Résultat: Les réservations restantes sont actives.

Suppression d'une réservation pour chaque jour de la semaine

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

- 1 Appuyez sur .
- 2 Appuyez sur ou pour sélectionner le jour de la semaine à supprimer.
- 3 Maintenez pendant environ 5 secondes.

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

- 4 Appuyez sur pour quitter.

Résultat: Les réservations restantes sont actives.

Suppression de toutes les réservations

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

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

Résultat: Toutes les réservations seront effacées.

5.12 Connexion LAN sans fil

Le client est responsable de fournir:

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

5.12.1 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.

5.12.2 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.



INFORMATION

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



5.12.3 Réglage de la connexion sans fil

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

- **Connectez directement le réseau LAN sans fil à votre appareil intelligent.**
- **Connectez le réseau LAN sans fil à votre réseau domestique.** Le réseau LAN sans fil communiquera avec votre appareil intelligent dans votre réseau domestique à l'aide d'un modem, un routeur ou un appareil similaire.

Pour plus d'informations et la FAQ, reportez-vous à app.daikineurope.com.

- 1 Arrêtez le fonctionnement avant de régler la connexion sans fil.
- 2 Utilisez la régulation à distance sans fil pour choisir le menu de réglage LAN sans fil.

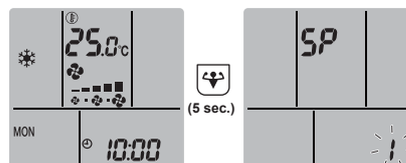
Note: Pendant le réglage, orientez toujours la régulation à distance sans fil vers le récepteur de signaux infrarouges de l'unité.

Menu	Description
i	Contrôle du statut de la connexion
2	Réglage de la connexion WPS
3	Réglage de la connexion des modes AP/RUN (SSID + KEY)
R	Réinitialiser à la valeur d'usine
oFF	Réseau LAN sans fil

Confirmation du statut de connexion du réseau LAN sans fil

- 1 Dans le menu de l'écran d'accueil, maintenez la touche enfoncée pendant au moins 5 secondes lorsque l'unité ne fonctionne pas.

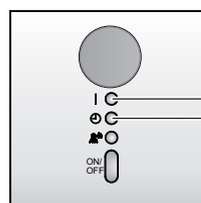
Résultat: Le SP (menu de réglage de connexion sans fil) apparaît. **i** clignote.



- 2 Appuyez sur pour confirmer la sélection.

Résultat: **i** clignote.

- 3 Vérifiez les LED de fonctionnement et de minuterie sur l'écran de l'unité intérieure.



- a LED de fonctionnement
- b LED de minuterie

Si la LED de fonctionnement...	...et la LED de minuterie...	...alors le LAN sans fil...
clignote	clignote	non connecté
est éteint	clignote à 0,5 seconde d'intervalle	en fonctionnement et prêt à se connecter au réseau domestique via le bouton WPS du routeur.
est éteint	clignote à 1 seconde d'intervalle	<ul style="list-style-type: none"> • Connecté au réseau domestique via SSID + KEY. ou • en fonctionnement et prêt à se connecter au réseau domestique via le bouton WPS du routeur.

- 4 Appuyez sur **Cancel** pour quitter le menu.

Résultat: L'affichage reviendra à l'écran par défaut.

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.

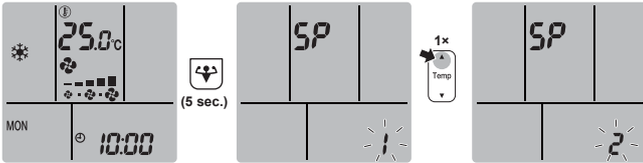
Branchement à l'aide du bouton WPS

- 1 Dans le menu de l'écran d'accueil, maintenez la touche enfoncée pendant au moins 5 secondes lorsque l'unité ne fonctionne pas.

Résultat: Le menu SP **i** apparaît. **i** clignote.

6 Economie d'énergie et fonctionnement optimal

- 2 Passez au menu SP 2 en appuyant une fois sur  ou plusieurs fois sur .



- 3 Appuyez sur  pour confirmer la sélection.

Résultat: 2 clignote. La LED de la minuterie clignote par intervalles de 0.5 s et la LED de fonctionnement est éteinte.

- 4 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 à votre appareil de communication réussit, la LED de la minuterie clignote par intervalles de 1.0 s et la LED de fonctionnement est éteinte.

INFORMATION

Si la connexion avec votre routeur n'est pas possible, essayez la procédure "Branchement du numéro SSID et KEY" [p 16](#).

- 5 Appuyez sur  pour quitter le menu.

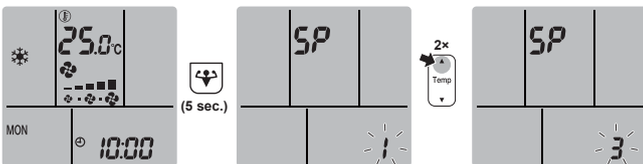
Résultat: L'affichage reviendra à l'écran par défaut.

Branchement du numéro SSID et KEY

- 1 Dans le menu de l'écran d'accueil, maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 5 secondes lorsque l'unité ne fonctionne pas.

Résultat: Le menu SP i apparaît. i clignote.

- 2 Passez au menu SP 3 en appuyant deux fois sur  ou plusieurs fois sur .



- 3 Appuyez sur  pour confirmer la sélection.

Résultat: 3 clignote. La LED de la minuterie et la LED de fonctionnement clignotent en même temps.

- 4 Ouvrez l'application ONECTA sur votre appareil intelligent et suivez les étapes à l'écran.

Résultat: Si la connexion à votre appareil intelligent réussit, la LED de la minuterie clignote par intervalles de 1,0 s et la LED de fonctionnement s'éteint.

- 5 Appuyez sur  pour quitter le menu.

Résultat: L'affichage reviendra à l'écran par défaut.

Réinitialisation par défaut du réglage de connexion

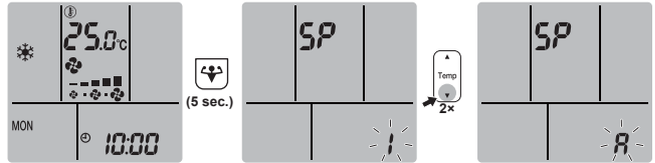
Réinitialisez le réglage de connexion au cas où vous voulez:

- débranchez 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.

- 1 Dans le menu de l'écran d'accueil, maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 5 secondes lorsque l'unité ne fonctionne pas.

Résultat: Le menu SP i apparaît. i clignote.

- 2 Passez au menu SP R en appuyant deux fois sur  ou plusieurs fois sur .



- 3 Maintenez  enfoncé pendant 2 secondes pour confirmer la sélection.

Résultat: R clignote. Les LED de fonctionnement et de minuterie clignotent simultanément par intervalles de 1 s. Le réglage est remis aux valeurs par défaut.

- 4 Appuyez sur  pour quitter le menu.

Résultat: L'affichage reviendra à l'écran par défaut.

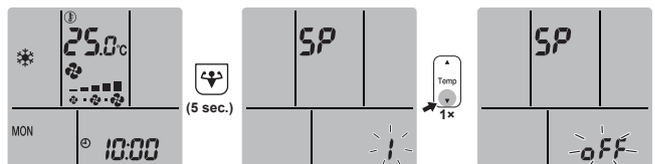
Mise hors tension de la connexion LAN sans fil

Si vous voulez désactiver la fonction de connexion sans fil:

- 1 Dans le menu de l'écran d'accueil, appuyez sur  pendant au moins 5 secondes lorsque l'unité ne fonctionne pas.

Résultat: Le menu SP i apparaît. i clignote.

- 2 Passez au menu SP off en appuyant une fois sur  ou plusieurs fois sur .



- 3 Maintenez  enfoncé pendant 2 secondes pour confirmer la sélection.

Résultat: off clignote. Les LED de fonctionnement et de minuterie clignotent alternativement par intervalles de 1 s. La communication est désactivée.

- 4 Appuyez sur  pour quitter le menu.

Résultat: L'affichage reviendra à l'écran par défaut.

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 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 CO₂.

Formule pour calculer la quantité de tonnes d'équivalent de CO₂: 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, veuillez 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, 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.

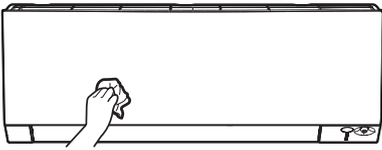
7 Maintenance et entretien

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.

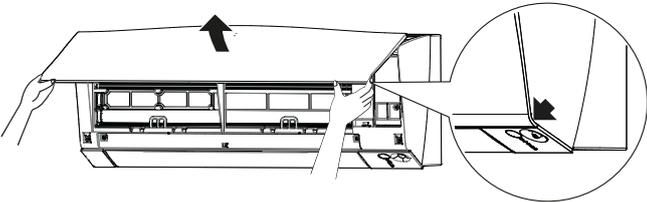
7.3 Nettoyage du panneau avant



- 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 Dépose du panneau avant

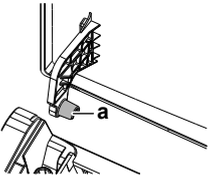
- 1 Tenez le panneau avant par les pattes des deux côtés et ouvrez-le.



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

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

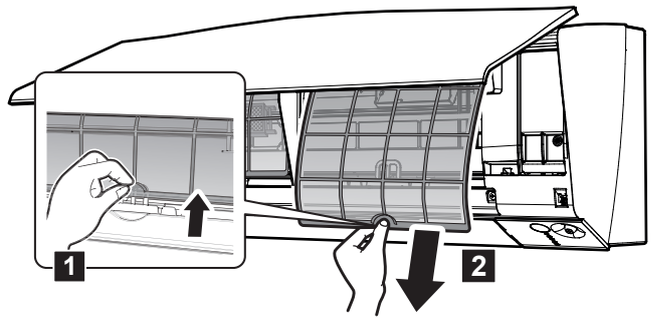
- 3 Débranchez l'axe du panneau avant de l'autre côté en procédant de la même manière.



a Axe de panneau avant

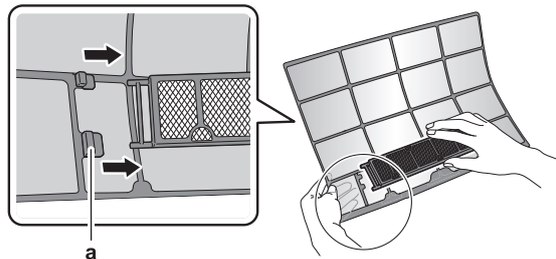
7.5 Nettoyage des filtres à air

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



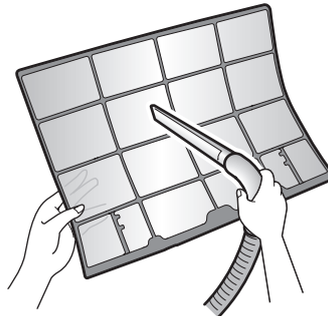
Classe 40: Le filtre désodorisant à l'apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre à ions Ag) DOIVENT être retirés avant de nettoyer le filtre à air.

- 3 Retirer le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent des 4 griffes.



a Patte

- 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.



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)

Unités FTXTM-R

i INFORMATION

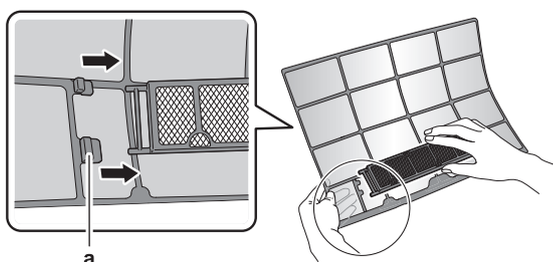
Nettoyez le filtre à l'eau tous les 6 mois.

1 Retirer :

- pour la classe 30 : le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion) des pattes



- pour la classe 40 : le filtre désodorisant à apatite de titane et le filtre à particules d'argent (filtre Ag-ion) des 4 griffes.



a

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: (classe 40) ne PAS retirer le filtre du cadre.

Classe 30



Classe 40



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

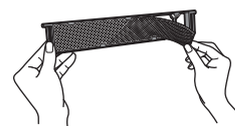
Remplacez le filtre tous les 3 ans.

1 Retirez le filtre des languettes (classe 30) ou du cadre (classe 40) et remplacez le filtre par un nouveau.

Classe 30



Classe 40



i INFORMATION

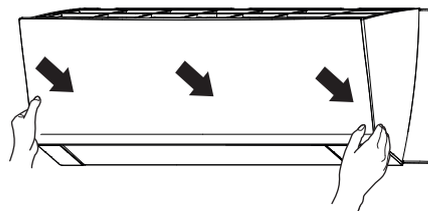
- NE jetez PAS le cadre du filtre; réutilisez-le.
- Eliminez le filtre usagé comme déchet non inflammable.

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 Repose du panneau avant

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



7.9 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 Appuyez sur **Mode** pour sélectionner le mode .
- 2 Appuyez sur  et démarrez le fonctionnement.
- 3 Après l'arrêt du fonctionnement, coupez le disjoncteur.
- 4 Nettoyez les filtres à air et replacez-les dans leur position d'origine.
- 5 Retirez les piles de la régulation à distance sans fil.

i 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.

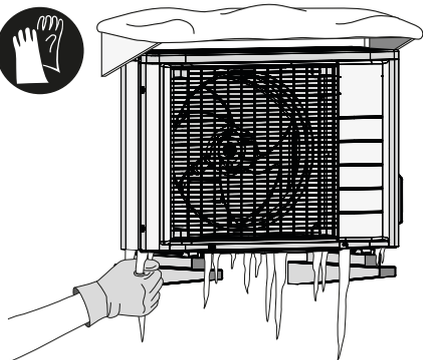
7.9.1 Saison hivernale

Uniquement pour RXTM-R:

8 Dépannage

REMARQUE

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



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.

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.

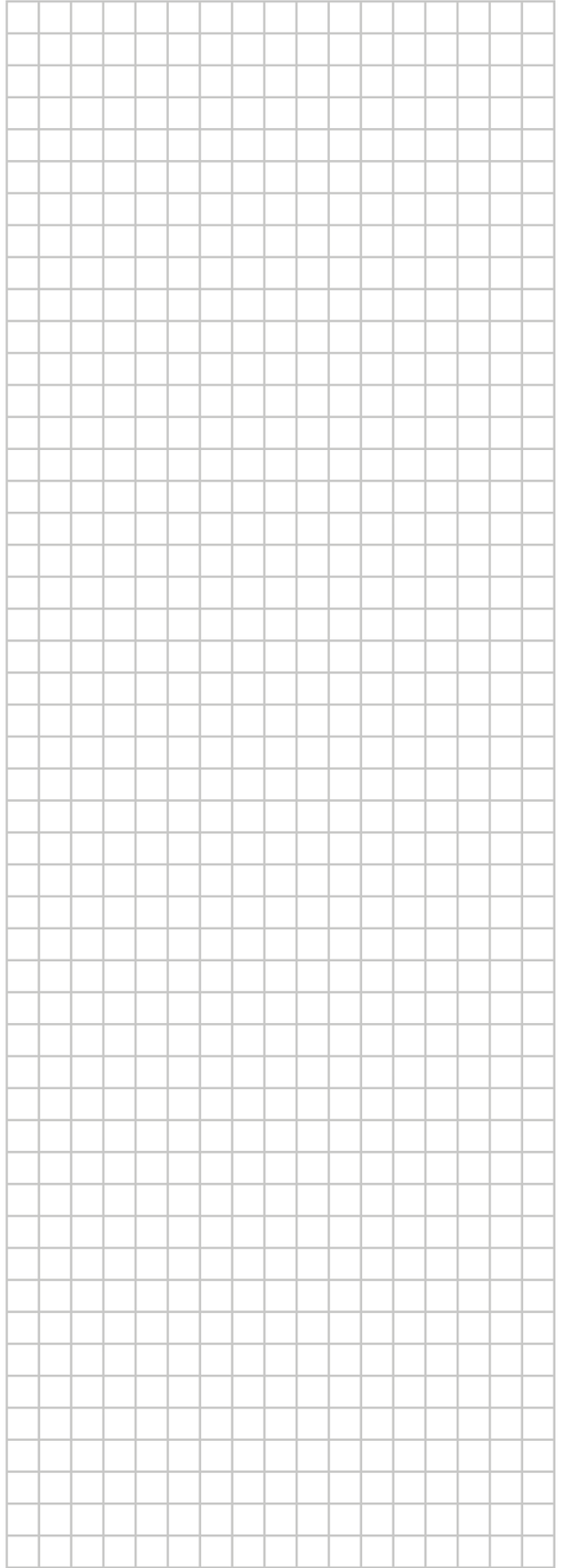
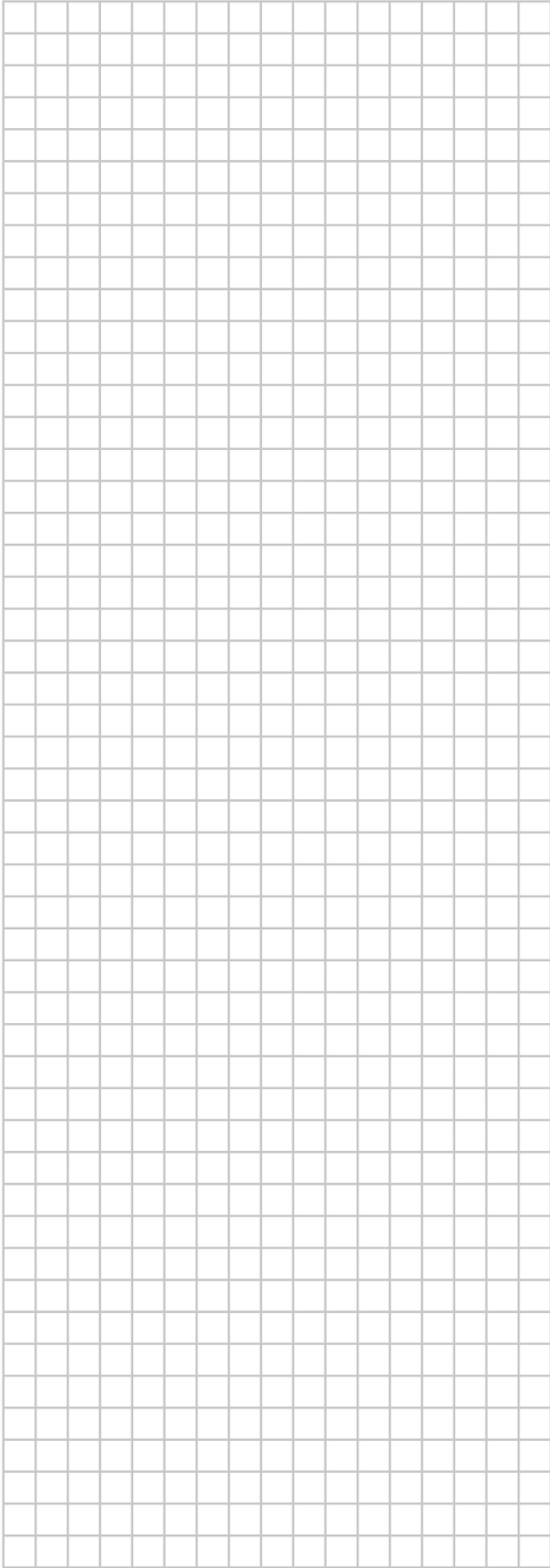
Dysfonctionnement	Mesure
Si un dispositif de sécurité, comme un fusible, un disjoncteur ou un disjoncteur différentiel se déclenche fréquemment ou si l'interrupteur marche/arrêt NE fonctionne PAS correctement.	Mettez l'interrupteur principal sur arrêt.
De l'eau fuit de l'unité.	Arrêtez le fonctionnement.
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.

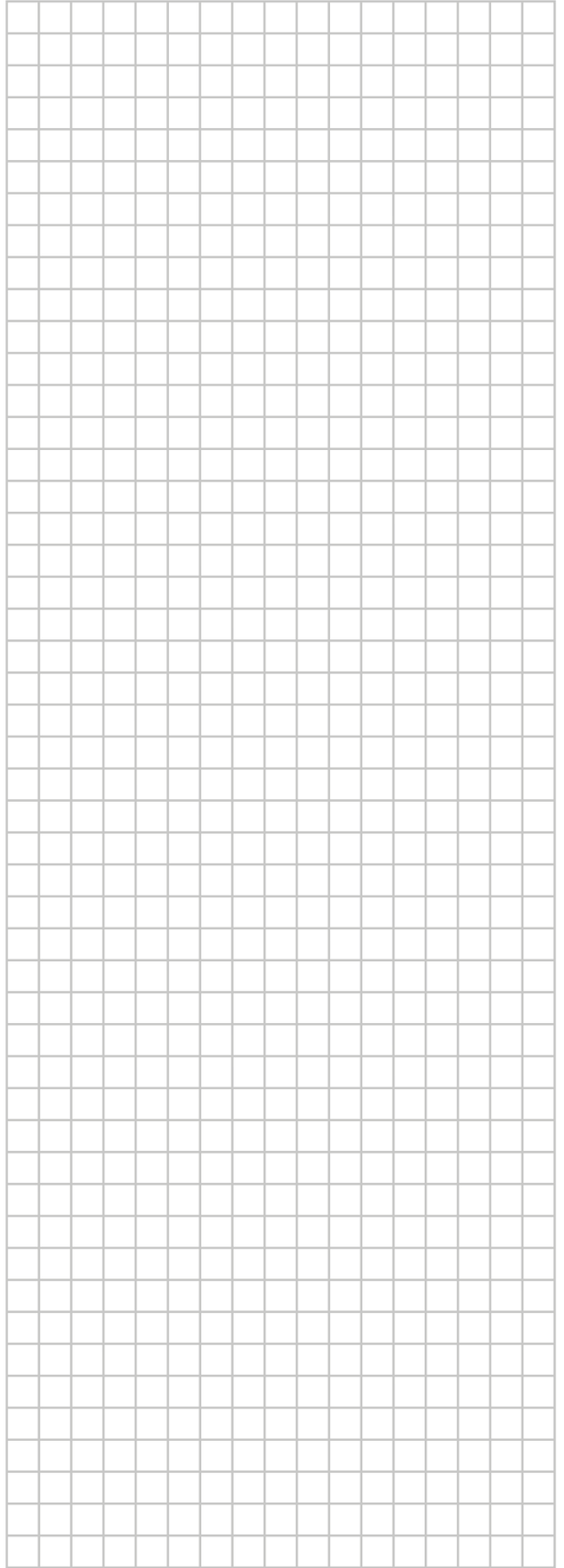
Si le système ne fonctionne PAS correctement, sauf dans les cas susmentionnés, et qu'aucun des dysfonctionnement ci-dessus n'est apparent, inspectez le système conformément aux procédures suivantes.

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).









Copyright 2023 Daikin

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

3P717028-3B 2023.03