

Mode d'emploi

Climatiseur autonome Daikin



Table des matières

1	À p	ropos de la documentation À propos du présent document	2		
2	Δn	propos du système			
-	2.1	Unité intérieure	2		
	2.2	A propos de l'interface utilisateur	3		
		2.2.1 Composants: Interface utilisateur	3		
		2.2.2 Pour utiliser l'interface utilisateur	3		
3	Ava	Avant fonctionnement			
	3.1	Fixation de l'interface utilisateur au mur	4		
	3.2	Insertion des piles	4		
	3.3	Mise sous tension	4		
4 Fonctionnement		ectionnement	4		
		Plage de fonctionnement	4		
	4.2	Mode de fonctionnement et point de consigne de température	4		
		4.2.1 Pour démarrer/arrêter le mode de fonctionnement et			
		régler la température	5		
	4.3	Taux de flux d'air	5		
		4.3.1 Réglage du débit d'air	5		
	4.4	Direction flux d'air	5		
		4.4.1 Réglage du sens du flux d'air	5		
		4.4.2 Ajustement des grilles d'aération (aubes verticales)	5		
	4.5	Débit d'air de confort	6		
		4.5.1 Démarrage/arrêt du mode débit d'air de confort	6		
	4.6	Fonctionnement en mode puissant	6		
		4.6.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance	6		
	4.7	Fonctionnement Econo	6		
		4.7.1 Démarrage/arrêt du mode Econo	6		
	4.8	Fonctionnement du temporisateur ARRÊT/MARCHE	6		
		4.8.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON	6		
		4.8.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF	7		
		4.8.3 Combinaison de la minuterie OFF et ON	7		
5		nomie d'énergie et fonctionnement imal	7		
_	- 1		Ī		
6		ntenance et entretien	7		
	6.1				
	6.2	Nettoyage de l'unité intérieure et de l'interface utilisateur	8		
	6.3	, ,			
	6.4	A propos des filtres à air Nettoyage des filtres à air			
	6.5	Nettoyage des filtres à air			
	6.6	Tenez compte des éléments suivants avant une longue période d'inutilisation	9		
7	Dépannage		9		
8	Mis	e au rehut	g		

1 À propos de la documentation

1.1 À propos du présent document

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez:

 conserver la documentation pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Public visé

Utilisateurs finaux



INFORMATIONS

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

Documentation

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

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

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

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

2 A propos du système



AVERTISSEMENT: MATÉRIAU INFLAMMABLE

Le réfrigérant à l'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.

2.1 Unité intérieure



ATTENTION

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



INFORMATIONS

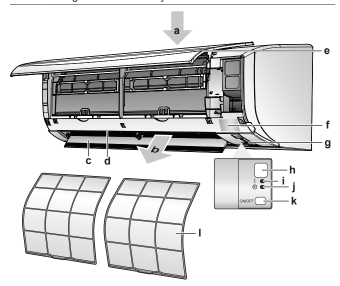
Le niveau de pression sonore est inférieur à 70 dBA.

AVERTISSEMENT

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

INFORMATIONS

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



- Entrée d'air
- Sortie d'air
- Volet (aube horizontale)
- Grilles d'aération (aubes verticales)
- Panneau avant
- Plaque nominative du modèle
- Capteur de température ambiante
- Récepteur de signal
- Voyant de fonctionnement (vert)
- Témoin de programmateur (orange) Commutateur ON/OFF de l'unité intérieure
- Filtre à air

Touche MARCHE/ARRÊT

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

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

2.2 A propos de l'interface utilisateur

- · Lumière directe du soleil. N'exposez PAS l'interface utilisateur aux rayons directs du soleil.
- Poussière. La poussière sur l'émetteur ou le récepteur diminuera la sensibilité. Essuyez la poussière avec un chiffon doux.

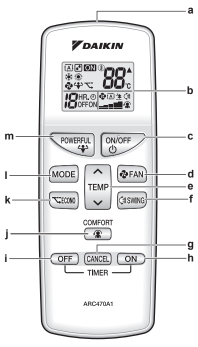
- Lampes fluorescentes. La communication de signal peut être désactivée si des lampes fluorescentes se trouvent dans la pièce. Dans ce cas, contactez votre installateur.
- Autres appareils. Si les signaux de l'interface utilisateur font fonctionner d'autres appareils, déplacez-les ou contactez votre installateur
- Rideaux. Assurez-vous que le signal entre l'unité et l'interface utilisateur n'est PAS bloqué par des rideaux ou d'autres objets.



REMARQUE

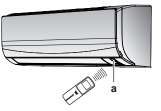
- NE laissez PAS tomber l'interface utilisateur.
- NE laissez PAS l'interface utilisateur se mouiller.

2.2.1 Composants: Interface utilisateur



- Transmetteur de signal
- Ecran LCD
- Touche MARCHE/ARRÊT
- Bouton de réglage du ventilateur
- Bouton de réglage de température
- Bouton de rotation
- Bouton d'annulation du programmateur Bouton de programmateur ON
- Bouton de programmateur OFF
- Bouton de débit d'air de confort
- Bouton Econo
- Bouton de sélecteur de mode
- Bouton de puissance

2.2.2 Pour utiliser l'interface utilisateur



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

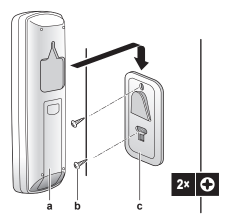
Résultat: Lorsque l'unité intérieure reçoit un signal de l'interface utilisateur, vous entendez un son:

Son	Description
Bip-bip	L'opération démarre.

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

3 Avant fonctionnement

3.1 Fixation de l'interface utilisateur au mur

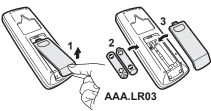


- a Interface utilisateur
- b Vis (non fournies)
- Support d'interface utilisateur
- 1 Choisissez un endroit où les signaux atteignent l'appareil.
- 2 Fixez le support avec des vis au mur ou à un endroit similaire.
- 3 Accrochez l'interface utilisateur sur le support d'interface utilisateur.

3.2 Insertion des piles

Les piles dureront environ 1 an.

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



3.3 Mise sous tension

1 Allumez le disjoncteur.

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

4 Fonctionnement

4.1 Plage de fonctionnement

Mode de fonctionnement	Plage de fonctionnement
Refroidissement ^{(a)(b)}	 Température extérieure: –10~46°C BS
	Température intérieure: 18~32°C BS
	Humidité intérieure: ≤80%
Chauffage ^(a)	 Température extérieure: –15~24°C BS
	■ Température intérieure: 10~30°C BS
Dessiccation ^(a)	 Température extérieure: –10~46°C BS
	 Température intérieure: 18~32°C BS
	Humidité intérieure: ≤80%

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

4.2 Mode de fonctionnement et point de consigne de température

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

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

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

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

Info supplémentaire:

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

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

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



ON: L'unité est en cours de fonctionnement.

Mode automatique = Automatique

Mode de fonctionnement = Séchage

: Mode de fonctionnement = Chauffage

: Mode de fonctionnement = Rafraîchissement

: Mode de fonctionnement = Ventilateur uniquement

°C: Affiche la température réglée.

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

Résultat: Le mode sera défini dans l'ordre suivant:



(b) 2 Appuyez sur pour démarrer le fonctionnement.

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

Résultat: Le voyant de fonctionnement s'allume.



TEMP Appuyez sur ✓ ou ∧ sur le bouton ✓ une ou plusieurs fois pour abaisser ou monter la température.

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

4 Appuyez sur pour arrêter le fonctionnement.

Résultat: ON disparaît de l'écran LCD.

Résultat: Le voyant de fonctionnement s'éteint.

Taux de flux d'air 4.3

Appuyez sur FAN pour choisir:

	5 niveaux de débit d'air, de " = " à " ■ "
(A)	Fonctionnement automatique
*	Fonctionnement discret de l'unité intérieure. Lorsque le débit d'air est réglé sur "♣", le bruit de l'appareil sera réduit.



INFORMATIONS

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

4.3.1 Réglage du débit d'air

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



Direction flux d'air 4.4

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

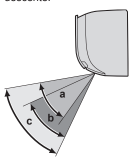
Quoi. Le système oriente le débit d'air différemment en fonction de la sélection de l'utilisateur (position fixe ou pivotante). Il le fait en déplacant les aubes verticales.

Réglage	Direction du flux d'air
Pivotement auto vertical	Se déplace vers le haut et le bas.
[—]	Reste dans une position fixe.

ATTENTION

- Utilisez TOUJOURS une interface utilisateur pour ajuster l'angle du volet. Lorsque le volet pivote et que vous le déplacez de force à la main, le mécanisme risque de se casser.
- Faites attention lors du réglage des grilles d'aération. A l'intérieur de la sortie d'air, un ventilateur tourne à grande vitesse.

Remarque: 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



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

Réglage du sens du flux d'air 4.4.1

1 Pour utiliser le pivotement auto, appuyez sur

Résultat: 🚔 apparaîtra sur l'écran LCD.

Résultat: Le volet (aube horizontale) commencera à pivoter.

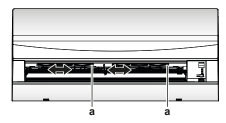
2 Pour utiliser la position fixe, appuvez sur (SWING) lorsque le volet atteint la position souhaitée.

Résultat: disparaît de l'écran LCD.

4.4.2 Ajustement des grilles d'aération (aubes verticales)

1 Maintenez 1 ou les deux boutons enfoncés et déplacez les grilles d'aération.

4 Fonctionnement



a Boutons



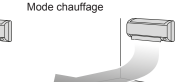
INFORMATIONS

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

4.5 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.

Mode refroidissement





INFORMATIONS

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

4.5.1 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

comfort

2 Appuyez sur pour arrêter.

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

4.6 Fonctionnement en mode puissant

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



INFORMATIONS

Le 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.

4.6.1 Démarrage/arrêt du mode de puissance

1 Appuyez sur pour démarrer.

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

2 Appuyez sur POWERFUL 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 on/orf, le fonctionnement sera annulé: disparaîtra de l'écran LCD.

4.7 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.



INFORMATIONS

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

4.7.1 Démarrage/arrêt du mode Econo

1 Appuyez sur pour démarrer.

Résultat: s'affiche sur l'écran LCD.

2 Appuyez sur pour arrêter.

Résultat: Tidisparaît de l'écran LCD.

4.8 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.



INFORMATIONS

Programmez de nouveau la minuterie au cas où:

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

4.8.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON

1 Appuyez sur ON pour démarrer.



INFORMATIONS

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

2 Appuvez sur CANCEL pour arrêter.

minuterie s'éteint.

4.8.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF

1 Appuyez sur OFF pour démarrer.

minuterie s'allume



INFORMATIONS

Chaque fois que OFF est enfoncé, le temps avance d'une heure. La minuterie peut être programmée entre 1 et 9 heures.

2 Appuyez sur OFF pour arrêter.

Résultat: HR. ① disparaît de l'écran LCD et le témoin de minuterie s'éteint.



INFORMATIONS

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

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

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

4.8.3 Combinaison de la minuterie OFF et ON

Pour régler les minuteries, voir "4.8.2 Démarrage/arrêt du mode Minuterie OFF" [▶ 7] et "4.8.1 Démarrage/arrêt du mode Minuterie ON" [▶ 6].

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

2 Exemple de ce qui est affiché sur l'écran LCD si vous combinez ∤HR. ⊕ 🍪 🔼

les 2 minuteries:

5 Economie d'énergie et fonctionnement optimal



INFORMATIONS

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



ATTENTION

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



AVERTISSEMENT

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

AVERTISSEMENT

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



ATTENTION

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

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

- · Empêchez l'entrée des rayons directs du soleil dans une pièce pendant l'opération de rafraîchissement en tirant des rideaux ou
- · Assurez-vous que la zone est bien aérée. Ne bloquez PAS les ouvertures de ventilation.
- Ventiler régulièrement. L'utilisation prolongée requiert une attention spéciale à la ventilation.
- Laissez les portes et les fenêtres fermées. Si les portes et les fenêtres restent ouvertes, de l'air s'échappe de la pièce, ce qui réduit l'effet du refroidissement ou du chauffage.
- · Veillez à ne pas trop refroidir ou chauffer. Pour économiser l'énergie, gardez le réglage de température à un niveau modéré.
- Ne placez JAMAIS des objets près de l'entrée ou de la sortie d'air de l'unité. Cela pourrait réduire l'effet de chauffage/ refroidissement ou interrompre le fonctionnement.
- Coupez le disjoncteur lorsque l'unité n'est PAS utilisée pendant de longues périodes de temps. Si le disjoncteur est sur marche, l'unité consomme du courant. Avant de faire redémarrer l'unité, mettre le disjoncteur sur marche 6 heures avant le début de l'utilisation pour garantir un fonctionnement régulier.
- De la condensation peut se former si l'humidité dépasse 80% ou si la sortie de l'évacuation est bouchée.
- Réglez correctement la température de la pièce pour obtenir un environnement confortable. Evitez un chauffage ou un refroidissement excessif. À noter qu'il peut falloir un certain temps avant que la température ambiante atteigne la température réglée. Pensez à utiliser les options de réglage de la minuterie.
- Ajustez le sens du flux d'air pour éviter d'accumuler de l'air frais au sol ou chaud au plafond. (Montée pendant l'opération de refroidissement ou de déshumidification et descente pendant l'opération de chauffage.)
- Evitez le flux d'air direct sur les occupants de la pièce.
- Faites fonctionner le système dans la plage de température recommandée (26~28°C pour le refroidissement et 20~24°C pour le chauffage) pour économiser de l'énergie.

6 Maintenance et entretien

Vue d'ensemble: maintenance et 6.1 entretien

L'installateur doit procéder à une maintenance annuelle.

A propos du réfrigérant

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

Type de réfrigérant: R32

Potentiel de réchauffement global (GWP): 675



REMARQUE

La législation applicable aux gaz à effet de serre fluorés exige que la charge de réfrigérant de l'unité soit indiquée à la fois en poids et en équivalent CO_2 .

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

Veuillez contacter votre installateur pour de plus amples informations.



AVERTISSEMENT

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

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

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



AVERTISSEMENT

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



AVERTISSEMENT

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



REMARQUE

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

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



DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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



AVERTISSEMENT

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

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



ATTENTION

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



ATTENTION

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



AVERTISSEMENT

Faites attention aux échelles lorsque vous travaillez en hauteur

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



REMARQUE

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

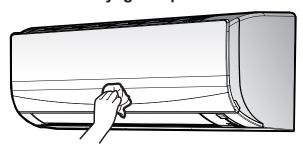


DANGER: RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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

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

6.3 Nettoyage du panneau avant



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

6.4 A propos des filtres à air

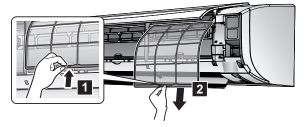
Le fonctionnement de l'unité avec des filtres encrassés signifie que le filtre:

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

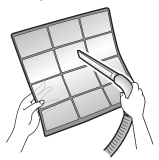
6.5 Nettoyage des filtres à air

1 Poussez la languette au centre de chaque filtre à air, puis tirezla vers le bas.

2 Extraction des filtres à air.



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.



INFORMATIONS

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

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



INFORMATIONS

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

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

7 Dépannage

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



AVERTISSEMENT

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

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

Le système DOIT être réparé par un technicien qualifié.

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

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



INFORMATIONS

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

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

8 Mise au rebut



REMARQUE

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













DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.