

DAIKIN

MANUEL D'UTILISATION



Kit de télécommandes sans fil

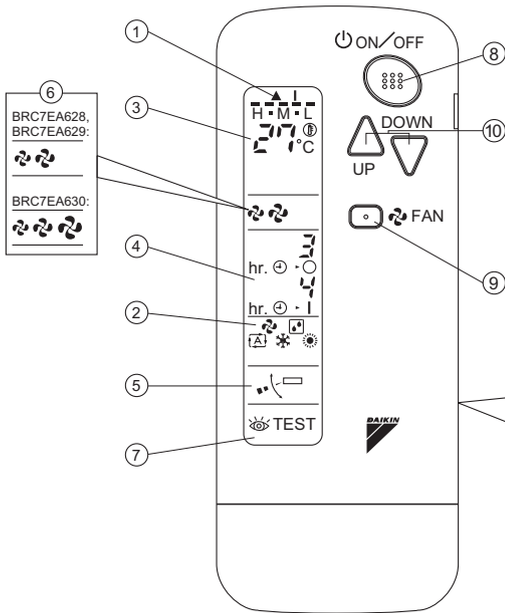
MODÈLES

BRC7EA628

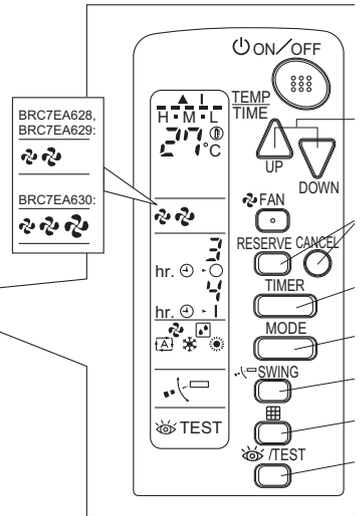
BRC7EA629

BRC7EA630

1-1



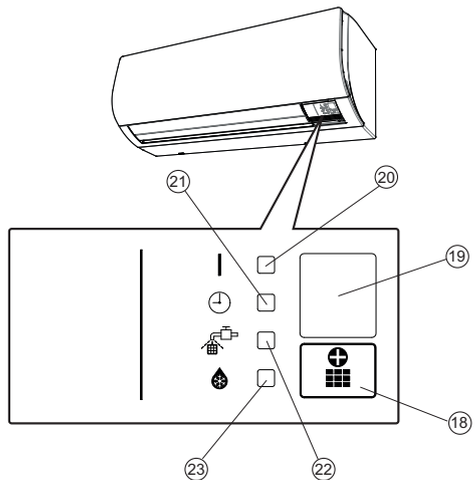
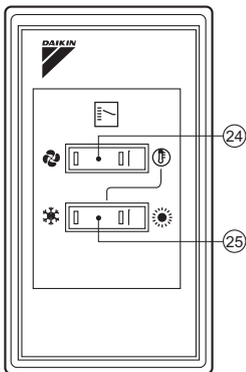
1-2



1

1-3

COMMUNTEUR À DISTANCE D'INVERSION CHAUD/FROID



1

2

TABLE DES MATIERES

Précautions de sécurité.....	1
Manipulation de la télécommande sans fil	7
Plage de fonctionnement	8
Procédure d'utilisation	8
Pas de dysfonctionnement du climatiseur	14
Comment diagnostiquer des pannes ?	15
Consignes pour la mise au rebut	17

Merci d'avoir acheté cet accessoire Daikin en option. Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'accessoire en option. Il vous expliquera comment vous servir correctement de l'unité et vous guidera en cas de problème. Lorsque vous aurez lu le manuel, rangez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

AVANT UTILISATION

Ce manuel d'utilisation est exclusivement destiné à fournir des instructions concernant l'utilisation de la télécommande sans fil. Lisez également le manuel d'utilisation de l'unité intérieure pour utiliser et entretenir le système en toute sécurité.

1. Précautions de sécurité

Pour profiter pleinement des fonctions du climatiseur et éviter tout dysfonctionnement dû à une mauvaise utilisation, nous recommandons que vous lisiez le manuel d'instructions attentivement avant l'emploi. Ce climatiseur est classé sous l'expression "les appareils ne sont pas accessibles au public".

Les précautions décrites ci-dessous sont classées sous AVERTISSEMENT et ATTENTION. Toutes deux contiennent des renseignements importants liés à la sécurité. Veuillez à bien respecter toutes les précautions.

 **ATTENTION**..... Si ces instructions ne sont pas correctement respectées, cela peut entraîner des dommages matériels ou des blessures pouvant être sérieuses en fonction des circonstances.

Après l'avoir lu, conservez ce manuel dans un endroit pratique afin de pouvoir vous y référer si nécessaire. Dans le cas où l'équipement est transféré à un nouvel utilisateur, veillez à lui confier aussi le manuel.

AVERTISSEMENT

Soyez conscient que l'exposition directe prolongée à l'air froid ou chaud du climatiseur, ou à de l'air trop froid ou trop chaud peut être néfaste à votre condition physique et à votre santé.

Lorsque le climatiseur présente un mauvais fonctionnement (émission d'une odeur de brûlé, etc.), mettez l'alimentation électrique de l'unité hors circuit et contactez votre revendeur local.

Si le fonctionnement est maintenu dans de telles circonstances, cela peut entraîner une panne, des décharges électriques ou un danger d'incendie.

Consultez votre revendeur local pour installer votre appareil.

Si vous entreprenez les travaux vous-même, cela peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un danger d'incendie.

Consultez votre revendeur local en ce qui concerne toute modification, réparation et entretien du climatiseur ou de la télécommande.

La mauvaise exécution des travaux peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un danger d'incendie.

 **AVERTISSEMENT**..... Si ces instructions ne sont pas correctement respectées, cela peut entraîner des blessures ou la mort.

Ne placer aucun objet, y compris des tiges, les doigts, etc. dans l'entrée ou dans la sortie d'air.

Des blessures peuvent s'ensuivre à la suite du contact avec les lames à haute vitesse du ventilateur du climatiseur.

Faire attention au feu en cas de fuite de réfrigérant.

Si le climatiseur ne fonctionne pas correctement, c'est-à-dire s'il ne produit pas d'air frais ou chaud, cela peut être dû à une fuite de réfrigérant. Consultez votre revendeur pour de l'assistance.

Le réfrigérant contenu dans le climatiseur est sûr et normalement, il ne fuit pas. Cependant, dans l'éventualité d'une fuite, le contact avec un brûleur nu, avec un appareil de chauffage ou avec une cuisinière peut entraîner la production de gaz toxique.

Cessez d'utiliser le climatiseur jusqu'à ce qu'une personne qualifiée ait confirmé que la fuite a été réparée.

Consulter son revendeur local pour les mesures à prendre en cas de fuite de réfrigérant.

Lorsque le climatiseur doit être installé dans une petite pièce, il est nécessaire de prendre les mesures appropriées de façon à ce que la quantité de tout réfrigérant ayant fuit ne dépasse pas la limite de concentration en cas de fuite. Sinon, cela peut entraîner un accident dû au manque d'oxygène.

Contactez le personnel professionnel en ce qui concerne la fixation d'accessoires et veillez à n'utiliser que des accessoires spécifiés par le fabricant.

Si un défaut résulte de la qualité de votre travail, cela peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie.

Consulter son revendeur local en ce qui concerne le déplacement et la réinstallation du climatiseur.

De mauvais travaux d'installation peuvent entraîner des fuites, des décharges électriques ou un danger d'incendie.

Veillez à utiliser des fusibles d'un ampérage correct.

Ne pas utiliser de fusibles inappropriés, de cuivre ou d'autres câbles comme substituts, cela peut entraîner des décharges électriques, un incendie ou l'endommagement de l'unité.

Veillez à installer un disjoncteur de fuite de terre.

Si un disjoncteur de fuite de terre n'est pas installé, cela peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.

Veillez à mettre l'unité à la terre.

Ne pas mettre l'unité à la terre sur un tuyau utilitaire, un parafoudre ou un fil de terre de téléphone. Une mauvaise mise à la terre peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.

Une forte pointe de tension en provenance de la foudre ou de toute autre source peut entraîner l'endommagement du climatiseur.

Consulter le revendeur si le climatiseur est submergé à la suite d'un désastre naturel comme une inondation ou un typhon.

Dans ce cas, ne pas faire fonctionner le climatiseur, sinon, un dysfonctionnement, des décharges électriques ou un incendie peuvent s'ensuivre.

Ne pas faire démarrer ou ne pas arrêter le fonctionnement du climatiseur avec le disjoncteur d'alimentation électrique sur Marche ou sur Arrêt.

Si cela peut entraîner un incendie ou des fuites d'eau. De plus, le ventilateur se mettra à tourner soudainement si la compensation de panne électrique est validée, ce qui peut entraîner des blessures.

Ne pas utiliser le produit dans une atmosphère contaminée avec de la vapeur d'huile comme de l'huile de cuisson ou de la vapeur d'huile de machine.

La vapeur d'huile peut entraîner des dommages dus au fissurage, des décharges électriques ou un incendie.

Ne pas utiliser le produit dans des endroits contenant un excès de fumée huileuse, comme des cuisines ou dans des endroits contenant des gaz inflammables, des gaz corrosifs ou de la poussière métallique.

L'utilisation du produit dans de tels endroits peut entraîner un incendie ou des pannes du produit.

Ne pas utiliser de matériau inflammable (vaporisateur pour cheveux ou insecticide, par exemple) à proximité du produit.

Ne pas nettoyer le produit avec des solvants organiques comme du diluant pour peinture.

L'utilisation de solvants organiques peut entraîner l'endommagement par fissuration du produit, des décharges électriques ou un incendie.

Veiller à utiliser une alimentation électrique dédiée au climatiseur.

L'utilisation de toute autre alimentation électrique peut entraîner la génération de chaleur, un incendie ou des pannes du produit.

Afin d'éviter tout appauvrissement de l'oxygène, s'assurer que la pièce est correctement ventilée si un appareil tels qu'un brûleur est utilisé en même temps que le climatiseur.

Après une utilisation prolongée, vérifier que le support de l'unité et ses montures ne présentent pas d'endommagement.

Si l'unité est laissée dans son état endommagé, elle peut tomber et provoquer des blessures.

Ne pas placer de vaporisateurs inflammables ou ne pas faire pas fonctionner de vaporisateurs à proximité de l'unité. Cela peut entraîner un incendie.

Avant d'effectuer le nettoyage, veiller à arrêter le fonctionnement, à mettre le disjoncteur sur Arrêt et à retirer le cordon d'alimentation électrique.

Sinon, des décharges électrique et des blessures peuvent s'ensuivre.

Afin d'éviter toute décharge électrique, ne pas effectuer le fonctionnement avec les mains mouillées.

Ne pas placer d'appareils produisant des flammes nues dans des endroits exposés à l'écoulement d'air de l'unité, cela pouvant diminuer la combustion du brûleur.

Ne pas placer d'appareils de chauffage directement en-dessous de l'unité. La chaleur produite peut entraîner des déformations.

Ne pas laisser d'enfants monter sur l'unité extérieure ou éviter de placer des objets dessus.

Les chutes ou les culbutes peuvent entraîner des blessures.

Ne pas bloquer les entrées ou les sorties d'air.

Un écoulement d'air diminué peut entraîner une performance insuffisante ou des problèmes.

Veiller à ce que les enfants, les plantes ou les animaux ne soient pas exposés directement à l'écoulement d'air de l'unité. Cela peut entraîner des effets défavorables.



ATTENTION

Ne pas utiliser le climatiseur pour toute autre destination que celles prévues.

Ne pas utiliser le climatiseur pour le refroidissement d'instruments de précision, de nourriture, de plantes, d'animaux ou d'œuvres d'art, cela pouvant affecter négativement la performance, la qualité et/ou la longévité des objets concernés.

Ne pas placer d'objets sensibles à l'humidité directement en-dessous des unités intérieures ou extérieures.

Sous certaines conditions, la condensation sur l'unité principale ou sur les tuyaux de réfrigérant, la crasse du filtre à air ou un blocage de l'évacuation peuvent entraîner un égouttement, entraînant l'encrassement ou la panne de l'objet concerné.

Ne pas laver le climatiseur ou la télécommande à l'eau. Cela peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.

Ne pas placer de récipients contenant de l'eau (vases de fleurs, etc.) sur l'unité. Cela peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.

N'installer le climatiseur dans aucun endroit présentant le danger de fuites de gaz inflammable.

Dans le cas d'une fuite de gaz, l'accumulation de gaz à proximité du climatiseur peut entraîner le danger d'un incendie.

Ne pas placer de récipients inflammables tels que des vaporisateurs à moins de 1 m de la bouche de soufflage.

Les récipients peuvent exploser, la sortie d'air chaud de l'unité intérieure ou extérieure pouvant les affecter.

Les piles doivent être retirées de l'appareil avant de le mettre au rebut et elles doivent être jetées de façon sûre.

Disposer l'évacuation afin d'assurer une évacuation complète.

Si l'évacuation correcte du tuyau d'évacuation extérieure ne se produit pas pendant le fonctionnement du climatiseur, il peut y avoir une obstruction due à une accumulation de crasse et de débris dans le tuyau.

Cela peut entraîner une fuite d'eau de l'unité intérieure. Dans ces circonstances, arrêtez le fonctionnement du climatiseur et consultez votre revendeur pour obtenir son assistance.

L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants sans supervision ou par des personnes handicapées.

La diminution des fonctions corporelles et l'endommagement de la santé peuvent s'ensuivre.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'unité ou avec sa télécommande.

Le fonctionnement accidentel par un enfant peut entraîner la diminution des fonctions corporelles et nuire à la santé.

Ne pas laisser les enfants jouer sur ou autour de l'unité extérieure.

S'ils touchent l'unité sans faire attention, cela peut entraîner des blessures.

Consulter le revendeur en ce qui concerne le nettoyage de l'intérieur du climatiseur.

Un mauvais nettoyage peut entraîner la rupture des pièces en plastique, des fuites d'eau et d'autres dommages ainsi que des décharges électriques.

Pour éviter toute blessure, ne pas toucher à l'entrée d'air ou aux ailettes en aluminium de l'unité.

Ne pas placer d'objet dans la proximité directe de l'unité extérieure et ne pas laisser de feuilles et autres débris s'accumuler autour de l'unité.

Les feuilles sont le refuge de petits animaux qui peuvent pénétrer dans l'unité. Une fois à l'intérieur de l'unité, ces animaux peuvent provoquer des mauvais fonctionnements, de la fumée ou entrer en contact avec des pièces électriques.

Ne jamais toucher les pièces internes de la télécommande.

Ne pas retirer le panneau avant. Toucher certaines pièces internes entraînera des décharges électriques et endommagera l'unité. Prière de consulter le revendeur pour la vérification et le réglage des pièces internes.

Ne pas laisser la télécommande où elle risque d'être mouillée.

Si de l'eau pénètre dans la télécommande, cela présente un risque de fuite électrique et d'endommagement des composants électriques.

Lors de l'utilisation de la télécommande sans fil, ne pas placer un fort rayon lumineux ou ne pas installer une lampe à inverseur fluorescent à proximité de la partie réceptrice de l'unité principale. Un mauvais fonctionnement peut se produire.

Bien faire attention à chaque étape lors du nettoyage du filtre à air ou de son inspection.

Un travail en hauteur est requis auquel la plus grande attention doit être apportée. Si l'échaffaudage est instable, cela peut entraîner une chute ou un renversement, entraînant des blessures.

2. Noms et fonctions de la section de fonctionnement (fig. 1, 2)

1	AFFICHAGE " ▲ " (TRANSMISSION DES SIGNAUX)
	Cet affichage s'allume lorsqu'un signal est transmis.
2	AFFICHAGE "  " "  " "  " "  " "  " (MODE DE FONCTIONNEMENT)
	Cet affichage indique le MODE DE FONCTIONNEMENT en cours. Pour le type à rafraîchissement simple, "  " (Automatique) et "  " (Chauffage) ne sont pas installés.
3	AFFICHAGE "  " (TEMPÉRATURE RÉGLÉE)
	Cet affichage montre la température réglée.
4	AFFICHAGE " hr.  hr.  " (HEURE PROGRAMMÉE)
	Cet affichage indique l'HEURE PROGRAMMÉE de la mise en marche ou de l'arrêt du système.
5	AFFICHAGE "  " (VOLET D'ÉCOULEMENT D'AIR)
	Reportez-vous à la page 9.
6	AFFICHAGE "  " (VITESSE DU VENTILATEUR)
	Cet affichage indique la vitesse de ventilation définie.

7	AFFICHAGE "  TEST " (INSPECTION/ESSAI DE FONCTIONNEMENT)
	Lorsque vous appuyez sur la touche INSPECTION/ESSAI DE FONCTIONNEMENT, l'affichage indique le mode activé.
8	BOUTON MARCHE/ARRÊT
	Appuyer sur le bouton pour faire démarrer le système. Appuyer de nouveau sur le bouton pour arrêter le système.
9	BOUTON DE COMMANDE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR
	Appuyez sur cette touche pour sélectionner la vitesse de ventilation désirée, HAUTE/BASSE (BRC7EA628/29) ou HAUTE/MOYENNE/BASSE (BRC7EA630).
10	BOUTON DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE
	Utiliser cette touche pour RÉGLER LA TEMPÉRATURE. (Fonctionne avec le couvercle avant de la télécommande fermé.)
11	TOUCHE PROGRAMMATION DE L'HEURE
	Utiliser cette touche pour programmer l'heure de "MARCHE et/ou l'heure d'ARRÊT". (Fonctionne avec le couvercle avant de la télécommande ouvert.)
12	TOUCHE MODE DE LA MINUTERIE MARCHE/ARRÊT
	Reportez-vous à la page 9.
13	TOUCHE PROGRAMMATION/ANNULATION MINUTERIE
	Reportez-vous à la page 10.
14	TOUCHE RÉGLAGE DE LA DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT D'AIR
	Reportez-vous à la page 8.

15	SÉLECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT
	Presser cette touche pour sélectionner le MODE DE FONCTIONNEMENT.
16	BOUTON DE RÉINITIALISATION DU FILTRE
	Reportez-vous au point ENTRETIEN du mode d'emploi fourni avec l'unité intérieure.
17	TOUCHE INSPECTION/ESSAI DE FONCTIONNEMENT
	Cette touche n'est utilisée que par du personnel de dépannage qualifié pour des raisons d'entretien.
18	INTERRUPTEUR D'URGENCE
	Cet interrupteur entre immédiatement en fonction en cas de non fonctionnement de la télécommande.
19	RECEPTEUR
	Il reçoit les signaux de la télécommande.
20	TEMOIN DE FONCTIONNEMENT (Rouge)
	Ce témoin reste allumé pendant le fonctionnement du climatiseur. Il clignote en cas de problème de l'unité.
21	TEMOIN DE LA MINUTERIE (Vert)
	Ce témoin reste allumé pendant que la minuterie est programmée.
22	TEMOIN DE NETTOYAGE DU FILTRE A AIR (Rouge)
	Il s'allume lorsqu'il est temps de nettoyer le filtre à air.
23	TEMOIN DE DEGIVRAGE (Orange)
	Il s'allume lors de la mise en marche du dégivrage. (Pour le type à froid seul, ce témoin ne s'allume pas.)
24	SELECTEUR DE VENTILATION/ CLIMATISATION
	Réglez le sélecteur sur "  " (FAN) pour la VENTILATION et sur "  " (A/C) pour le CHAUFFAGE ou le REFROIDISSEMENT.

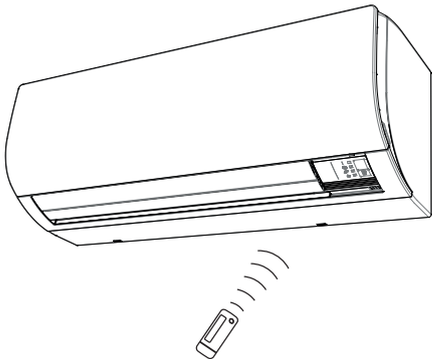
25	COMMUTATEUR REFROIDISSEMENT/CHAUFFAGE
	Réglez le sélecteur sur "  " (COOL) pour le REFROIDISSEMENT et sur "  " (HEAT) pour le CHAUFFAGE.
REMARQUE 	
<ul style="list-style-type: none"> • Pour la simplicité de l'explication, toutes les indications sont montrées sur l'affichage dans la Figure 1 contrairement aux conditions réelles de fonctionnement. • La Fig. 1-2 indique la télécommande couvercle avant ouvert. • La Fig. 1-3 indique que cette télécommande peut être utilisée en association avec la télécommande fournie avec le système VRV. • Si le témoin de nettoyage du filtre à air s'allume, nettoyez le filtre à air comme indiqué dans le mode d'emploi fourni avec l'unité intérieure. Après avoir nettoyé et remonté le filtre à air, appuyez sur la touche de remise à zéro du signe du filtre qui se trouve sur la télécommande. Le témoin de nettoyage du filtre à air se trouvant sur le récepteur s'éteindra. • Le témoin de dégivrage clignotera lors de la mise en marche. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. 	

3. Manipulation de la télécommande sans fil

Précautions concernant la manipulation de la télécommande

Dirigez le transmetteur de la télécommande vers le récepteur du climatiseur.

Si un obstacle, tel que des rideaux, gêne la transmission et la réception de l'unité intérieure et de la télécommande, cette dernière ne fonctionnera pas.



Lorsque la transmission est correctement effectuée, le récepteur émet 2 signaux sonores courts.

La distance de transmission est d'environ 7 m.

Évitez de la faire tomber et de la mouiller. Elle pourrait s'abîmer.

Ne jamais appuyer sur le bouton du dispositif de régulation à distance avec un objet dur et pointu.

Le dispositif de régulation à distance peut s'abîmer.

Lieu d'installation

- La réception des signaux peut ne pas avoir lieu dans les pièces disposant d'un éclairage fluorescent électronique. Veuillez consulter le revendeur avant d'acheter un nouvel éclairage fluorescent.
- Si la télécommande actionnait d'autres appareils électriques, éloignez-les ou consultez votre revendeur.

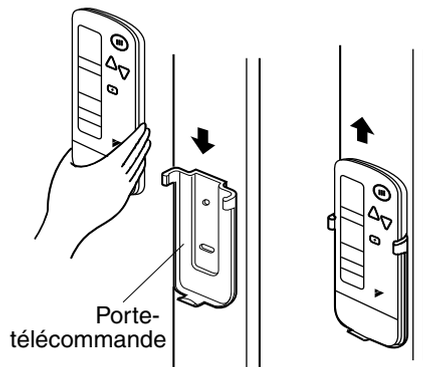
Placement de la télécommande dans le porte-télécommande

Montez le porte-télécommande sur un mur ou un pilier avec les vis fournies. (Assurez-vous qu'elle transmet.)

Placement de la télécommande

Extraction de la télécommande

Faire glisser vers le bas Ttirer vers le haut

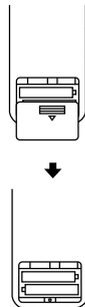


Installation des piles sèches

(1) Enlevez le couvercle arrière de la télécommande dans le sens indiqué par la flèche.

(2) Placez les piles. Utilisez deux piles sèches (AAA.LR03 (alcalines)). Placez les piles sèches en respectant le (+) et le (-).

(3) Fermez le couvercle.



— Quand changer les piles ? —

Utilisées normalement, les piles durent environ un an. Utilisées normalement, les piles durent environ un an. Changez-les néanmoins si l'unité intérieure ne répond pas aux commandes ou si elle y répond avec lenteur, ou si l'affichage s'assombrit.

[ATTENTION]

- Changez toutes les piles en même temps. Ne mélangez pas piles usées et piles neuves.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant un certain temps, enlevez toutes les piles afin d'éviter qu'elles ne fuient.

EN CAS DE SYSTÈME DE COMMANDE CENTRALISÉE

Si l'unité intérieure est sous commande centralisée, il est nécessaire de changer la configuration de la télécommande.

Dans ce cas, contactez votre revendeur DAIKIN.

4. Plage de fonctionnement

Système VRV

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le climatiseur.

5. Procédure d'utilisation

Reportez-vous à la figure 1 page [1]

- La procédure de fonctionnement n'est pas la même pour le type à pompe à chaleur et le type à froid seul. Contactez votre revendeur Daikin pour vérifier le type de votre système.
- Afin de protéger l'unité, mettre sur marche l'interrupteur principal 6 heures avant l'utilisation.
- Si l'alimentation principale est sur arrêt pendant le fonctionnement, un redémarrage automatique a lieu lorsque l'alimentation est rétablie.

RAFRAÎCHISSEMENT, CHAUFFAGE, FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE, VENTILATION, ET PROGRAMME DESHUMIDIFICATION

Opérez dans l'ordre suivant.

- Le FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE peut être sélectionné pour le système Split à pompe à chaleur ou le système VRV à récupération de chaleur.

- Pour le type à froid seul, il est possible de sélectionner "REFROIDISSEMENT", "VENTILATION" et "DÉSHUMIDIFICATION".

<<POUR LES SYSTÈMES SANS COMMUTATEUR DISTANT FROID/CHAUD>>

Reportez-vous à la figure 1-1, 2 page [1]

1 SELECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT

Appuyez plusieurs fois sur le **SELECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT** et choisissez le **MODE DE FONCTIONNEMENT** désiré comme suit.

- RAFRAÎCHISSEMENT " ❄ "
- CHAUFFAGE " ☀ "
- AUTOMATIQUE " ⏸ "

- Dans ce mode de fonctionnement, la commutation RAFRAÎCHISSEMENT/CHAUFFAGE s'effectue automatiquement.

- VENTILATEUR " 🌀 "
- DÉSHUMIDIFICATION " 🏠 "

- La fonction de ce programme est de diminuer l'humidité ambiante avec une perte minimale de température.
- Le micro ordinateur détermine automatiquement la TEMPERATURE et la VITESSE DE VENTILATION.
- Ce système ne fonctionne pas si la température est en dessous de 16°C.

2 MARCHE/ARRÊT

Appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT**

Le témoin de FONCTIONNEMENT s'allume et le système commence à FONCTIONNER.

REMARQUE

- Ne coupez pas immédiatement le courant après l'arrêt de l'unité. Attendez au moins 5 minutes.

Une fuite d'eau ou d'autres problèmes peuvent survenir.

<<POUR LES SYSTÈMES AVEC COMMUTATEUR DISTANT FROID/CHAUD>>

Reportez-vous à la figure 1-1,3 page [1]

1 SELECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT

(1) Sélectionnez le **MODE DE FONCTIONNEMENT** avec le **COMMUTATEUR DISTANT FROID/CHAUD** de la manière suivante.

■ **RAFRAÎCHISSEMENT** "  "

■ **CHAUFFAGE** "  "

■ **VENTILATEUR** "  "

■ **DÉSHUMIDIFICATION** "  "

• Pour les détails concernant la déshumidification, reportez-vous au point "POUR LES SYSTEMES SANS COMMUTATEUR DISTANT FROID/CHAUD".

(2) Appuyez plusieurs fois sur le **SELECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT** et sélectionnez "  "

(Cette opération est possible lors de la déshumidification seulement.)



MARCHE/ARRÊT

Appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT**

Le témoin de **FONCTIONNEMENT** s'allume et le système commence à **FONCTIONNER**.

REMARQUE

- Ne coupez pas immédiatement le courant après l'arrêt de l'unité. Attendez au moins 5 minutes.

Une fuite d'eau ou d'autres problèmes peuvent survenir.

[EXPLICATION DU MODE CHAUFFAGE] OPÉRATION DE DÉGIVRAGE

- Lorsque le serpentin d'une unité extérieure givre, l'effet de chauffage diminue et le système passe alors en mode **DÉGIVRAGE**.
- La ventilation s'arrête et le témoin de **DÉGIVRAGE** de l'unité intérieure s'allume. Après 6 à 8 minutes (10 minutes maximum) de **DÉGIVRAGE**, le système repasse au **CHAUFFAGE**.

Puissance de chauffage et Température de l'air extérieur

- La puissance de chauffage chute lorsque la température de l'air diminue. Si vous avez froid, utilisez un autre appareil de chauffage avec le climatiseur.
- L'air chaud circule pour chauffer la pièce. Il faudra attendre un certain temps après la mise en marche du climatiseur avant que toute la pièce ne soit chaude. Le ventilateur intérieur tourne automatiquement à petite vitesse jusqu'à ce que le climatiseur atteigne une certaine température intérieure. Attendez que la température ambiante atteigne la température souhaitée.
- Si l'air chaud s'accumule au plafond et que vous avez froid aux pieds, il est recommandé d'utiliser un dispositif de circulation. Pour les détails, contactez votre revendeur.

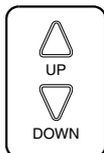
RÉGLAGE

Pour programmer la TEMPERATURE, la VITESSE DE VENTILATION et la DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT D'AIR, se conformer à la procédure décrite sur l'illustration ci-après.



REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Presser le bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE et programmer le réglage de la température.



Chaque fois que ce bouton est pressé, le réglage de la température augmente de 1°C.

Chaque fois que ce bouton est pressé, le réglage de la température diminue de 1°C.

En cas de fonctionnement automatique



Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, la température de réglage passe à "H".

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, la température de réglage passe à "L".

[°C]

	H	■	M	■	L
Température de réglage	25	23	22	21	19

- Ce réglage n'est pas possible pour le fonctionnement ventilation.

REMARQUE

- La plage de la température de réglage de la télécommande est comprise entre 16°C et 32°C.



CONTROLE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR

Presser le bouton COMMANDE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR.

Les vitesses de ventilation Rapide ou Lente peuvent être sélectionnées (BRC7EA628/29).

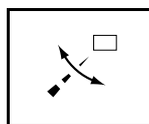
Les vitesses de ventilation Rapide, Moyenne ou Lente peuvent être sélectionnées (BRC7EA630).

La puce contrôle de temps à autre la vitesse de ventilation afin de protéger l'unité.



REGLAGE DU SENS DU FLUX D'AIR

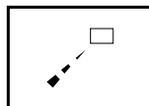
Appuyer sur le bouton RÉGLAGE DE LA DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT D'AIR pour sélectionner la direction de l'air, tel qu'illustré ci-après.



L'AFFICHAGE apparaît et le sens de l'écoulement de l'air change sans arrêt (réglage de l'oscillation automatique).



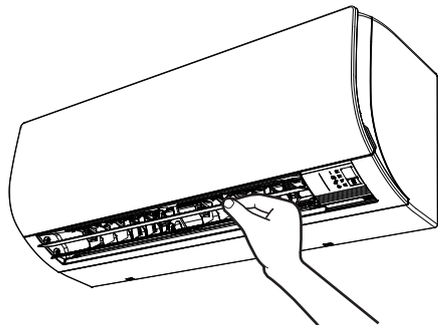
Pressez le bouton d'AJUSTEMENT DE LA DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT D'AIR pour sélectionner la direction d'air de votre choix.



L'AFFICHAGE disparaît et le sens d'écoulement de l'air est fixe (réglage du sens d'écoulement d'air fixe).

Réglage du sens du débit d'air gauche/droite

Orientez les volets à gauche/droite à l'aide de la molette en fonction de vos désirs ou besoins de climatisation de la pièce.



REMARQUE

- Arrêtez l'oscillation des volets avant de tenter de les orienter. Vous pourriez vous pincer les doigts si vous orientez les volets alors qu'ils oscillent.

MOUVEMENT DU VOLET D'ÉCOULEMENT DE L'AIR

Dans les conditions suivantes, le micro ordinateur commandant la direction de l'écoulement d'air, elle peut être différente de celle affichée.

Mode de fonctionnement	Refroidissement	Chauffage
Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Lors du fonctionnement continu de l'écoulement de l'air vers le bas 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la température ambiante est supérieure à la température réglée. • Pendant le fonctionnement en dégivrage (Les volets sont à l'horizontale pour éviter que l'air froid ne soit soufflé directement sur les occupants de la pièce.)

REMARQUE

- Si vous tentez le refroidissement ou la déshumidification programmée alors que les volets sont tournés vers le bas, le sens d'écoulement de l'air peut changer à l'improviste. L'appareil ne présente aucune anomalie. Ceci sert à éviter que la condensation formée sur les pièces du diffuseur d'air ne dégouline.
- Le mode de fonctionnement comprend le fonctionnement automatique.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE PROGRAMMÉE

Opérez dans l'ordre suivant.

- La minuterie fonctionne des deux manières suivantes :
 Programmation de l'heure d'arrêt (⊕ · ○)
 Le système s'arrête de fonctionner lorsque le temps réglé s'est écoulé.
 Programmation de l'heure de démarrage (⊕ · |)
 Le système démarre lorsque le temps réglé s'est écoulé.
- La minuterie peut être programmée au maximum 72 heures.
- Les heures de démarrage et d'arrêt peuvent être programmées simultanément.



MARCHE/ARRÊT DU MODE MINUTERIE

Appuyer plusieurs fois sur le bouton MARCHE/ARRÊT DU MODE MINUTERIE et sélectionner le mode sur l'affichage.

L'affichage clignote.

Pour régler l'arrêt de la minuterie... "⊕ · ○"

Pour régler le démarrage de la minuterie "⊕ · |"

2 HEURE DE PROGRAMMATION

Appuyer sur le bouton de PROGRAMMATION DE L'HEURE et régler l'heure d'arrêt ou de démarrage du système.

Lorsque ce bouton est actionné, l'heure avance d'1 heure.

Lorsque ce bouton est actionné, l'heure recule de'1 heure.



3 PROGRAMMATION MINUTERIE

Appuyez sur la touche PROGRAMMATION MINUTERIE.

La procédure de réglage de la minuterie est terminée.

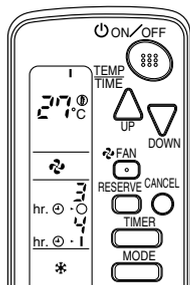
L'affichage passe de clignotant à fixe.

4 ANNULATION MINUTERIE

Appuyez sur la touche ARRET MINUTERIE pour annuler

la programmation. L'affichage disparaît.

Par exemple.



Lorsque la minuterie est programmée pour arrêter le système après 3 heures et démarrer le système après 4 heures, le système s'arrêtera après 3 heures, puis 1 heure plus tard, le système démarrera.

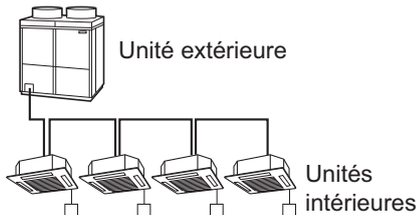
REMARQUE

- Après que la minuterie ait été programmée, l'affichage indique le temps restant.

MODE DE REGLAGE DE LA TELECOMMANDE PRINCIPALE (Pour le système VRV)

- Lorsque le système est installé comme indiqué sur l'image ci-après, il est nécessaire de désigner la télécommande principale.

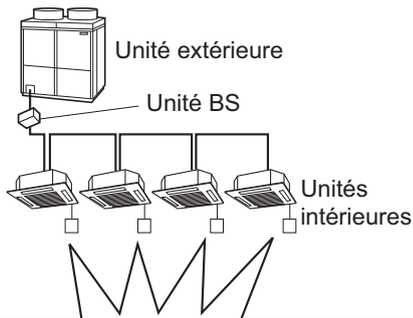
■ **Pour le système à pompe à chaleur**
Lorsqu'une unité extérieure est raccordée à plusieurs unités intérieures.



L'une de ces télécommandes doit être désignée comme télécommande principale.

■ **Pour le système à récupération de la chaleur**

Lorsqu'une unité BS est raccordée à plusieurs unités intérieures.



L'une de ces télécommandes doit être désignée comme télécommande principale.

- CHAUFFAGE, REFROIDISSEMENT ou FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE (système à récupération de chaleur seulement) ne peuvent être sélectionnés qu'à partir de la télécommande principale.

Lorsque l'unité intérieure ayant la télécommande principale est réglée sur "FROID", vous pouvez changer les modes de fonctionnement "VENTILATION" "DESHUMIDIFICATION" et "FROID".

Lorsque l'unité intérieure ayant la télécommande principale est réglée sur "CHAUD", vous pouvez changer les modes de fonctionnement "VENTILATION" et "CHAUD".

Lorsque l'unité intérieure ayant la télécommande principale est réglée sur "VENTILATION", vous ne pouvez pas changer de mode de fonctionnement. Lorsque vous tentez de définir des paramètres autres que ceux qui sont indiqués ci-dessus, un son d'avertissement est émis.

Vous pouvez régler l'unité intérieure sur AUTOMATIQUE à l'aide de la télécommande principale seulement avec le système à récupération de chaleur. Si vous tentez de le faire avec un autre système, un son d'avertissement sera émis.

Mode de désignation de la télécommande principale

Opérez dans l'ordre suivant.



Appuyez pendant 4 secondes sur le SÉLECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT.

L'afficheur de toutes les unités intérieures secondaires raccordées à la même unité extérieure ou BS indiquant "⊕" clignote.



Appuyez sur le SÉLECTEUR DE MODÉ DE FONCTIONNEMENT de la télécommande de l'unité intérieure que vous voulez désigner comme télécommande principale. La désignation étant terminée.

La désignation étant terminée, "⊕" disparaît de l'afficheur.

- Pour modifier les paramètres, répétez les étapes ① et ②.

INTERRUPTEUR D'URGENCE

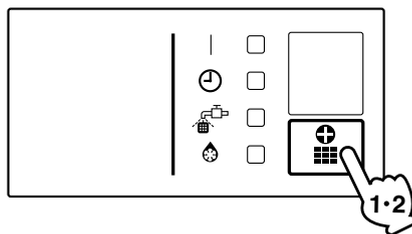
Lorsque la télécommande ne fonctionne pas car les piles sont déchargées ou absentes, utilisez l'interrupteur situé à côté de la grille de diffusion de l'unité principale. Lorsque la télécommande ne fonctionne pas, mais que son témoin indiquant que les piles sont faibles n'est pas allumé, contactez votre revendeur.

[MISE EN MARCHÉ]

1 Appuyer sur l'interrupteur d'urgence.

Le climatiseur fonctionne sous le mode précédent.

Le système fonctionne avec le sens de diffusion d'air précédemment défini.



[ARRET]

2

Appuyez à nouveau sur l'INTERRUPTEUR D'URGENCE.

PRECAUTIONS POUR LE SYSTÈME DE COMMANDE DE GROUPE OU LE SYSTÈME DE COMMANDE A DEUX TÉLÉCOMMANDES

Ce système offre deux systèmes de commande outre le s de commande individuel (un dispositif de régulation à distance commande une unité intérieure). Vérifier les points suivants si votre unité correspond à l'un des types suivants de système de commande.

■ Système de commande de groupe

Un dispositif de régulation à distance commande jusqu'à 16 unités intérieures. Toutes les unités intérieures sont réglées de la même manière.

■ Système de commande à deux télécommandes

Deux commandes à distance contrôlent une unité intérieure (en cas de système de contrôle groupé, un groupe d'unités intérieures).

L'unité poursuit son propre fonctionnement.

REMARQUE

- Le système de commande à deux télécommandes ne peut avoir que des télécommandes sans fil. (Le système de commande à deux télécommandes aura une télécommande avec fil et une sans fil.)
- Avec le système de commande à deux télécommandes, la télécommande sans fil ne peut commander la minuterie.
- Seul 1 témoin de fonctionnement sur 3 de l'unité intérieure affiche les fonctions.

REMARQUE

- Prendre contact avec votre revendeur Daikin en cas de modification de la combinaison ou de réglage du système de commande de groupe ou du système de commande à deux dispositifs de régulation à distance.

6. Pas de dysfonctionnement du climatiseur

Les symptômes suivants ne constituent pas de mauvais fonctionnements du climatiseur.

I. LE SYSTEME NE FONCTIONNE PAS

- **Le système ne se remet pas immédiatement en marche après que vous avez appuyé sur la touche MARCHÉ/ARRÊT.**

Si le voyant de FONCTIONNEMENT s'allume, le système est en condition normale. Il ne démarre pas immédiatement parce qu'un dispositif de sécurité fonctionne afin d'empêcher une surcharge du système. Après 3 minutes, le système se remettra en marche automatiquement.

- **Le système ne démarre pas immédiatement lorsque le bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE est retourné à sa position précédente après l'avoir pressé.**

Il ne démarre pas immédiatement parce qu'un dispositif de sécurité fonctionne afin d'empêcher une surcharge du système. Après 3 minutes, le système se remettra en marche automatiquement.

- **Si le bip de réception est répété 3 fois rapidement (il n'est émis que deux fois lors du fonctionnement normal).**

La commande est réglée sur la commande centralisée optionnelle.

- **Si le témoin de dégivrage de l'affichage de l'unité intérieure est allumé lorsque le chauffage se met en marche.**

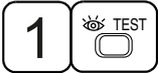
Cette indication a pour but de vous avertir que l'unité souffle de l'air froid. L'appareil ne présente aucune anomalie.

7. Comment diagnostiquer des pannes ?

I. ARRÊT D'URGENCE

Lorsque le climatiseur s'arrête d'urgence, le témoin de fonctionnement de l'unité intérieure commence à clignoter.

Suivez les étapes suivantes pour lire le code de dysfonctionnement qui s'affiche. Communiquez ce code à votre revendeur. Ceci l'aidera à identifier la cause du problème et accélérera la réparation.



Appuyez sur la touche INSPECTION/ESSAI pour sélectionner le mode d'inspection "  ".

"  " s'affiche et clignote. "UNITE" s'allume.



Appuyez sur la touche de PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE et modifiez le numéro de l'unité.

Appuyez sur la touche pour modifier le numéro de l'unité jusqu'à ce que l'unité intérieure émette des bips, puis effectuez ce qui suit en fonction du nombre de bips.

Nombre de bips

3 bips courts... Suivez les étapes de **3** à **6**.

1 bip court Suivez les étapes **3** et **6**.

1 bip long..... Etat normal



Appuyez sur le SÉLECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT.

"  " à gauche du code de dysfonctionnement, clignote.



Appuyez sur la touche de PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE et modifiez le code de dysfonctionnement.

Appuyez sur la touche jusqu'à ce que l'unité intérieure émette deux bips.



Appuyez sur le SÉLECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT.

"  ", à droite du code de dysfonctionnement, clignote.



Appuyez sur la touche de PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE et modifiez le code de dysfonctionnement.

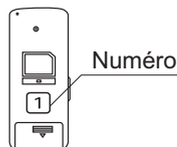
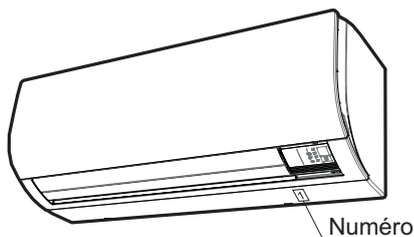
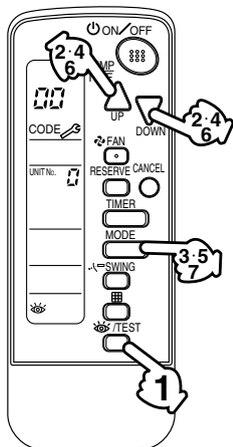
Appuyez sur la touche jusqu'à ce que l'unité intérieure émette un bip long.

Le code de dysfonctionnement est modifié lorsque l'unité intérieure émet un bip long.

7

Remise à zéro de l'affichage

Appuyez sur le **SELECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT** pour ramener l'affichage à l'état normal.



Faites fonctionner l'unité intérieure avec la télécommande ayant le même numéro. Le signal transmis par une télécommande ayant un numéro différent ne peut être accepté. (Si le numéro n'est pas mentionné, il correspond à "1")

II. CAS AUTRES QUE L'ARRET D'URGENCE

1. L'unité ne fonctionne pas du tout.

- Vérifiez si le récepteur est exposé à la lumière du soleil ou à une lumière forte. Éloignez le récepteur de la lumière.
- Vérifiez si la télécommande est pourvue de piles. Insérez les piles si elles ne sont pas installées.
- Vérifiez si le numéro de l'unité intérieure et celui de la télécommande sans fil sont identiques.

2. Le système fonctionne mais ne rafraîchit ni ne chauffe suffisamment.

- Si la température définie n'est pas correcte.
- Si la VITESSE DE VENTILATION est réglée sur PETITE VITESSE.
- Si l'angle de diffusion d'air n'est pas correct.

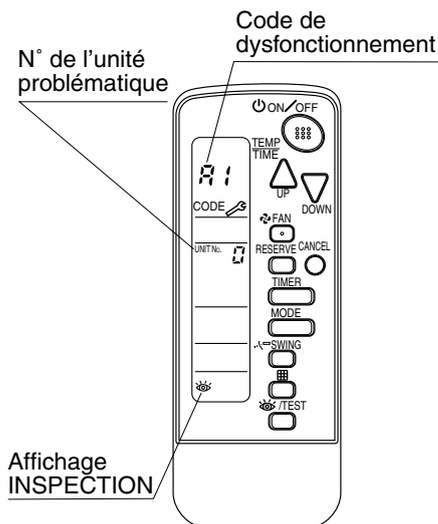
Contactez votre revendeur dans le cas suivant.

— ⚠ AVERTISSEMENT —

Lorsque vous détectez une odeur de brûlé, **COUPEZ** immédiatement le courant et contactez votre revendeur. Utiliser l'appareil dans de mauvaises conditions de fonctionnement peut provoquer des dommages à l'appareil, une électrocution et/ou un incendie.

[Problème]

Le témoin de FONCTIONNEMENT de l'unité intérieure clignote et l'unité ne fonctionne pas du tout.



[Solution]

Vérifiez le code de dysfonctionnement (A1 - UF) sur la télécommande et contactez votre revendeur. (Reportez-vous à la page 12.)

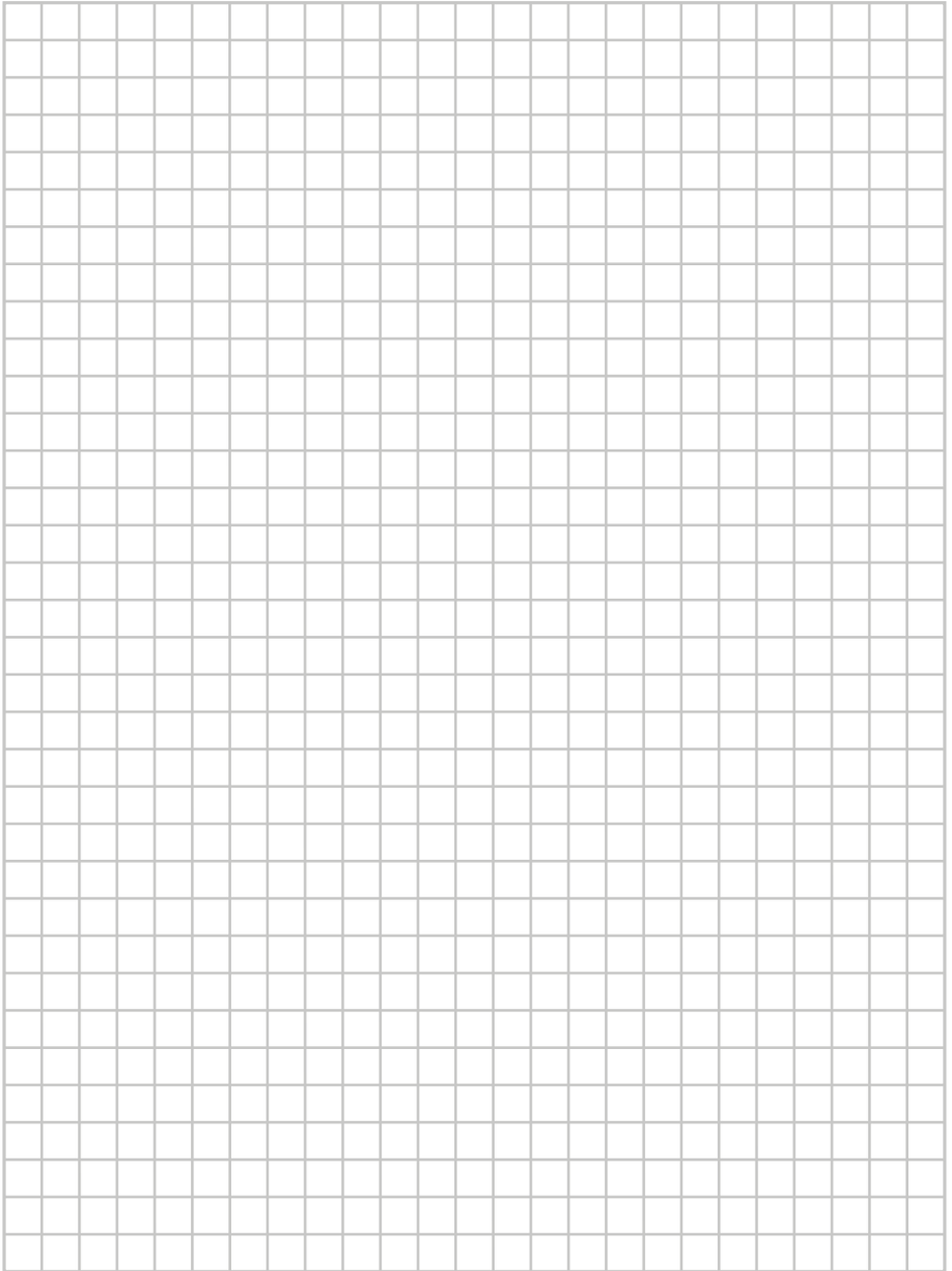
8. Consignes pour la mise au rebut

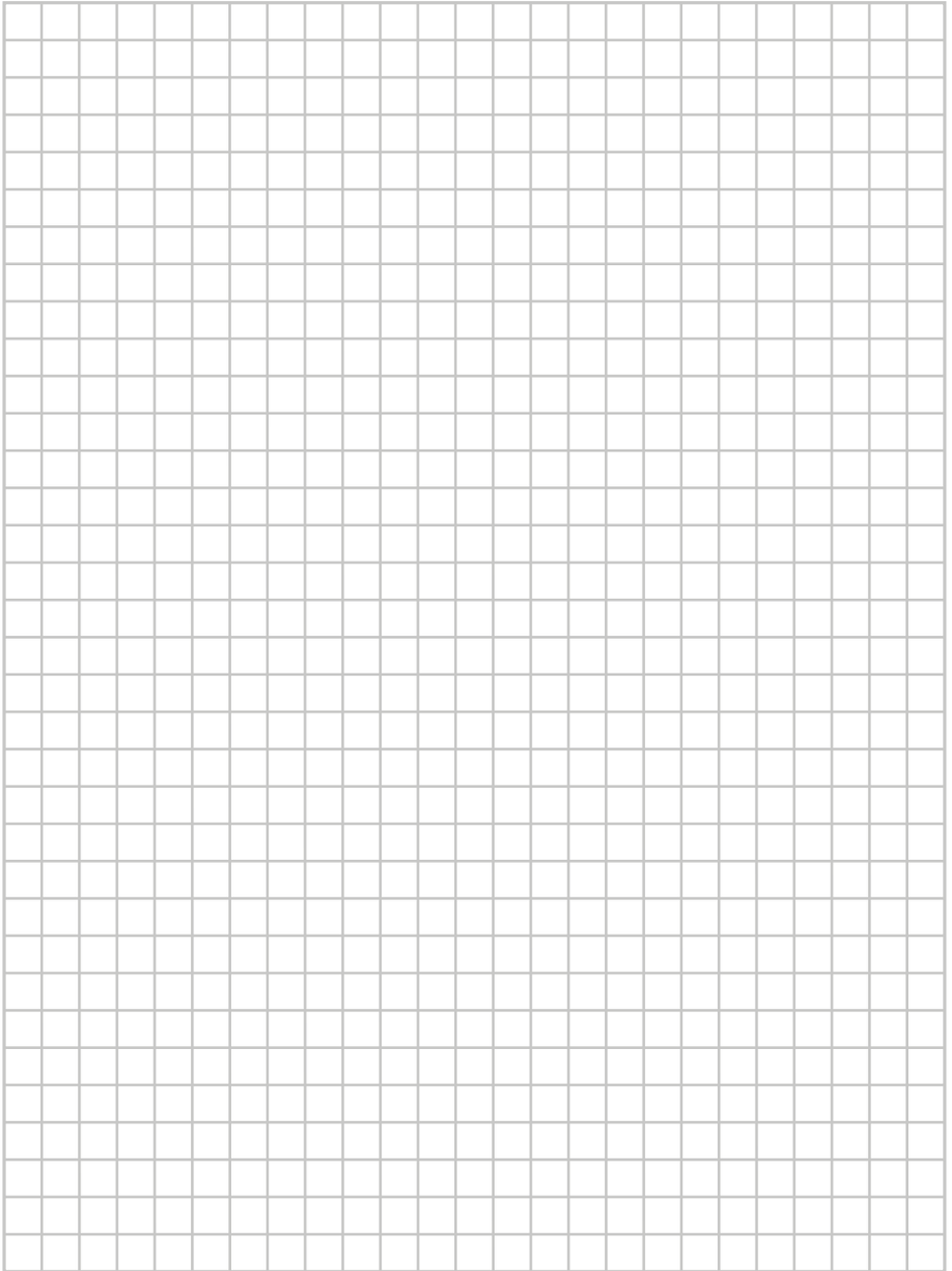
Votre produit et les piles fournies avec la commande à distance sont marqués de ce symbole. Il signifie que les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles doivent être éliminés séparément des ordures ménagères non triées. Pour les piles, un symbole chimique peut également être présent sous le symbole. Ce symbole signifie que la pile contient une dose de métaux lourds supérieure à une certaine concentration. Le symbole chimique qui peut apparaître est le suivant:

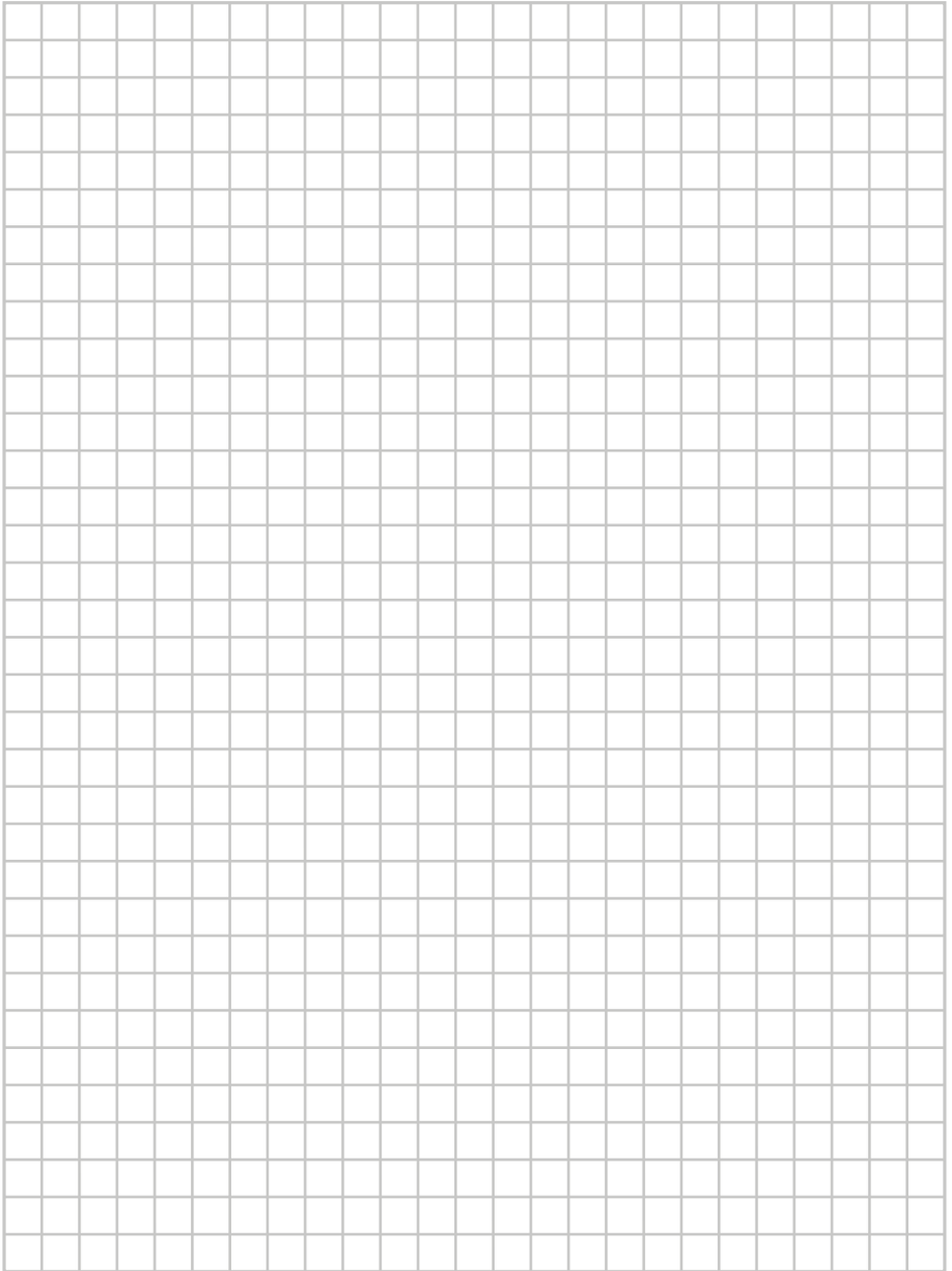


■ Pb: plomb (>0,004%)

N'essayez pas de démonter le système vous-même. Le démantèlement du produit, ainsi que le traitement du réfrigérant, de l'huile et d'autres composants doivent être effectués par un installateur qualifié, en accord avec les réglementations locales et nationales en vigueur. Les unités et piles usagées doivent être traitées dans des installations spécialisées de dépannage, réutilisation ou recyclage. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé. Veuillez contacter votre installateur ou les autorités locales pour plus d'informations.







DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2017 Daikin

3P505118-2B 2020.10