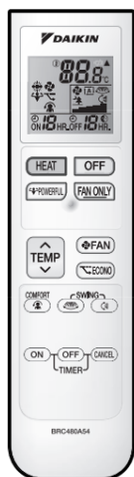


Manuel d'utilisation

Interface utilisateur BRC54A pour chauffage uniquement



BRC54A

Manuel d'utilisation
Interface utilisateur

Français

Réglage de la température

1 Appuyez une ou plusieurs fois sur \downarrow ou \uparrow du bouton **TEMP** pour régler la température entre 10~30°C. Vous ne POUVEZ PAS régler la température dans le mode de fonctionnement ventilateur uniquement.

88.8 : montre la température réglée.

Réglage du débit d'air

Vous pouvez choisir parmi les possibilités suivantes:

	5 niveaux de débit d'air, de "■" à "■"
	Fonctionnement automatique
	Fonctionnement silencieux de l'unité intérieure. Lorsque le débit d'air est réglé sur "▲", l'unité est plus silencieuse.



INFORMATIONS

- Si l'unité atteint le point de consigne de la température en mode chauffage, le ventilateur cesse de fonctionner.

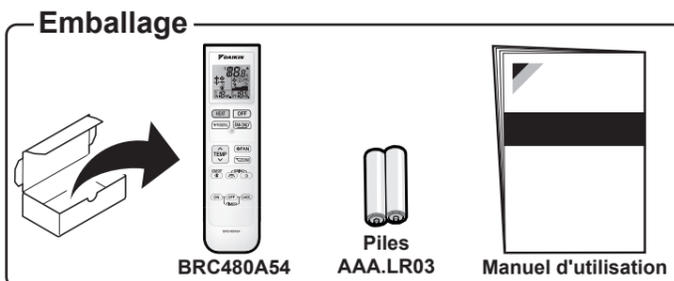
1 Appuyez sur **FAN** pour modifier le réglage du flux d'air de la manière suivante:



Réglage du sens vertical du flux d'air

1 Appuyez sur **TEMP**. \uparrow apparaît à l'écran à cristaux liquides. Les volets (lames horizontales) commencent à osciller.

Pour utiliser une position fixe, appuyez sur **TEMP** lorsque les volets atteignent la position souhaitée. \uparrow disparaît de l'écran à cristaux liquides. Les volets s'immobilisent.



À propos de l'interface utilisateur

- Lumière directe du soleil.** N'exposez PAS l'interface utilisateur à la lumière directe du soleil.
- Poussière.** La présence de poussière sur l'émetteur ou le récepteur de signaux réduit la sensibilité. Essayez la poussière à l'aide d'un chiffon doux.
- Éclairage fluorescent.** Il est possible que la communication des signaux soit désactivée si un éclairage fluorescent se trouve dans la pièce. Si tel est le cas, contactez votre installateur.
- Autres appareils.** Si les signaux de l'interface utilisateur font fonctionner d'autres appareils, déplacez les autres appareils ou contactez votre installateur.
- Rideaux.** Veuillez vous en assurer 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 mouillez PAS l'interface utilisateur.

Réglage du sens horizontal du flux d'air

1 Appuyez sur **TEMP**. \rightarrow apparaît à l'écran à cristaux liquides. Les déflecteurs (lames verticales) commencent à osciller.

Pour utiliser la position fixe, appuyez sur **TEMP** lorsque les déflecteurs atteignent la position souhaitée. \rightarrow disparaît de l'écran à cristaux liquides. Les déflecteurs s'immobilisent.

Direction du flux d'air en 3D

1 Appuyez sur **TEMP** et **TEMP**. \rightarrow apparaît à l'écran à cristaux liquides. Les volets (lames horizontales) et les déflecteurs (lames verticales) commencent à osciller.

Pour utiliser la position fixe, appuyez sur **TEMP** et **TEMP** lorsque les volets et les déflecteurs atteignent la position souhaitée. \rightarrow disparaissent de l'écran à cristaux liquides. Les volets et les déflecteurs s'immobilisent.



INFORMATIONS

Si l'unité est installée dans le coin d'une pièce, les déflecteurs doivent être orientés dos au mur. L'efficacité chute si un mur bloque l'air.

Démarrage/arrêt du fonctionnement courant d'air confortable

1 Appuyez sur **TEMP** pour démarrer. La position du volet change, \uparrow s'affiche à l'écran à cristaux liquides, le débit d'air est réglé sur automatique, le volet est positionné vers le bas.

Remarque : Le fonctionnement courant d'air confortable n'est PAS disponible en mode **ventilateur uniquement**.

1 Pour arrêter le fonctionnement, appuyez sur **TEMP**.

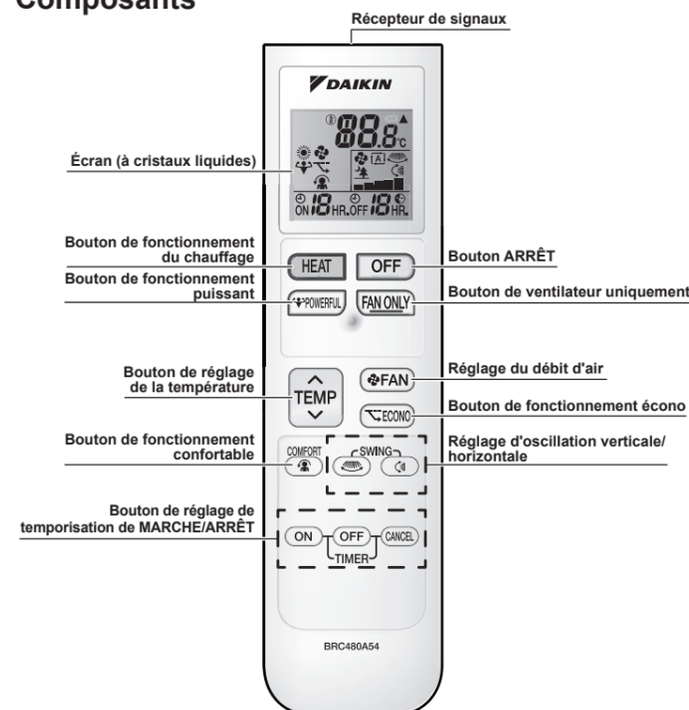
Résultat : Le volet est ramené dans la position d'avant l'activation du mode courant d'air confortable; \uparrow disparaît de l'écran à cristaux liquides.



INFORMATIONS

Il n'est PAS POSSIBLE d'utiliser simultanément les fonctionnements puissant et courant d'air confortable. La fonction sélectionnée en dernier a la priorité. Si l'oscillation automatique verticale ou horizontale est sélectionnée, le fonctionnement courant d'air confortable est annulé.

Composants



Utilisation de l'interface utilisateur

Dirigez le transmetteur de signaux vers le récepteur de signaux sur l'unité intérieure (la distance maximale pour la communication est de 7 m). Lorsque l'unité intérieure reçoit un signal de l'interface utilisateur, vous entendrez un son:

Son	Description
Bip-bip	Le fonctionnement démarre.
Bip	Le réglage change.
Bip long	Le fonctionnement s'arrête.

Démarrage/arrêt du fonctionnement puissant

1 Appuyez sur **TEMP** pour démarrer. \rightarrow s'affiche à l'écran à cristaux liquides. Le fonctionnement puissant est en marche pendant 20 minutes; ensuite, le fonctionnement revient au mode réglé précédemment.

1 Appuyez sur **TEMP** pour arrêter le fonctionnement. \rightarrow disparaît de l'écran à cristaux liquides.

Remarque : Le fonctionnement puissant ne peut être réglé que lorsque l'unité est en train de fonctionner. Lorsque vous appuyez sur **TEMP**, \rightarrow disparaît de l'écran à cristaux liquides.



INFORMATIONS

Le fonctionnement puissant NE PEUT être associé au fonctionnement écono et courant d'air confortable. La fonction sélectionnée en dernier a la priorité. Le fonctionnement puissant n'augmentera PAS la puissance de l'unité si cette dernière fonctionne déjà avec sa puissance maximum.

Démarrage/arrêt du fonctionnement écono

1 Appuyez sur **ECONO** pour démarrer. \rightarrow s'affiche à l'écran à cristaux liquides.

1 Appuyez sur **ECONO** pour arrêter le fonctionnement. \rightarrow disparaît de l'écran à cristaux liquides.



INFORMATIONS

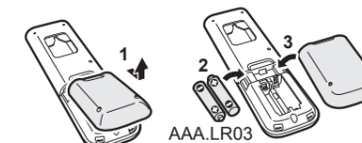
- Il n'est PAS POSSIBLE d'utiliser simultanément les fonctionnements puissant et écono. La fonction sélectionnée en dernier a la priorité.
- Le fonctionnement écono réduit la consommation électrique de l'unité extérieure en limitant la vitesse de rotation du compresseur. Le fonctionnement écono ne permet PAS de réduire plus la consommation électrique si celle-ci est déjà faible.

Avant fonctionnement

Insertion des piles

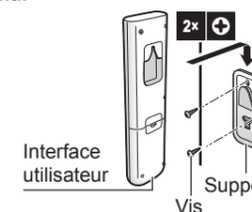
Les piles durent environ 1 an.

- Retirez le couvercle arrière.
- Insérez les deux piles en même temps.
- Remplacez le couvercle.



Fixation de l'interface utilisateur sur le mur

- Sélectionnez un emplacement à partir duquel les signaux atteignent l'unité.
- Fixez le support à l'aide de vis (fournies avec l'unité) sur le mur ou un emplacement similaire.
- Accrochez l'interface utilisateur au support de l'interface utilisateur (fourni avec l'unité).



Démarrage/arrêt du fonctionnement

1 Démarrez le fonctionnement en appuyant sur un des boutons suivants.

Mode	Appuyez sur	Symbole à l'écran d'affichage
Fonctionnement du chauffage	HEAT	
Fonctionnement ventilateur uniquement	FAN ONLY	

Résultat : Le témoin de fonctionnement s'allume.



2 Appuyez sur **OFF** pour arrêter le fonctionnement.

Résultat : Le témoin de fonctionnement s'éteint.

Démarrer/arrêter le fonctionnement de la temporisation d'ARRÊT

1 Appuyez sur **OFF**. **OFF 1 HR.** s'affiche à l'écran à cristaux liquides et le voyant de temporisation s'allume.

2 Appuyez de nouveau sur **OFF** pour modifier le réglage de l'heure (entre 1 et 12 heures)

Exemple : En cas de réglage de **OFF 5 HR.**, lorsque l'unité est en train de fonctionner, le fonctionnement s'arrête au bout de 5 heures.

1 Appuyez sur **CANCEL** pour annuler le réglage. **OFF** et le réglage du temps disparaissent de l'écran à cristaux liquides, et le voyant de temporisation s'éteint.

Démarrer/arrêter le fonctionnement de la temporisation de MARCHÉ

1 Appuyez sur **ON**. **ON 1 HR.** s'affiche à l'écran à cristaux liquides et le voyant de temporisation s'allume.

2 Appuyez de nouveau sur **ON** pour modifier le réglage de l'heure (entre 1 et 12 heures)

Exemple : En cas de réglage de **ON 2 HR.**, lorsque l'unité n'est PAS en train de fonctionner, le fonctionnement démarre dans 2 heures.

1 Appuyez sur **CANCEL** pour annuler le réglage. **ON** et le réglage du temps disparaissent de l'écran à cristaux liquides, et le voyant de temporisation s'éteint.

Combinaison du fonctionnement des temporisations d'ARRÊT et de MARCHÉ

Vous pouvez régler à la fois la temporisation d'ARRÊT et la temporisation de MARCHÉ. **Exemple :**

ON 8 HR. OFF 1 HR. En cas de réglage lorsque l'unité est en train de fonctionner, le fonctionnement s'arrête au bout de 1 heure et redémarre 7 heures plus tard.

ON 2 HR. OFF 5 HR. En cas de réglage lorsque l'unité n'est PAS en train de fonctionner. Le fonctionnement démarre dans 2 heures et s'arrête ensuite 3 heures plus tard.