

■ Ouvrez le couvercle avant



Touche de sélection du MODE

- Elle permet de sélectionner le mode de fonctionnement (AUTO/DÉSHUMIDIFICATION/RAFRAÎCHISSEMENT/CHALEUR/VENTILATEUR)

►Page 11

Touche QUIET

- Mode BRUIT RÉDUIT DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE.

►Page 19

Touche COMFORT

- Mode COURANT D'AIR CONFORTABLE

►Page 15

Touche MINUTERIE D'ARRÊT
(mode RÉGLAGE NOCTURNE)

►Page 21

Touche ANNULATION DE MINUTERIE

- Elle permet d'annuler le réglage de la minuterie.
- Elle ne peut être utilisée en mode MINUTERIE HEBDOMADAIRE.

►Pages 21, 22

Touche SÉLECTION

- Elle permet de modifier les réglages DE MARCHÉ/ ARRÊT et MINUTERIE HEBDOMADAIRE.

►Pages 21, 22, 23

Touche ÉCONO

- Mode ÉCONO

►Page 20

Touche OSCILLATION

- Permet de régler le sens du flux d'air.

►Page 13

Touche CŒIL INTELLIGENT

- Mode CŒIL INTELLIGENT.

►Page 16

Weekly

- ◻ : touche HEBDOMADAIRE
- ◊ : touche PROGRAMME

Copy

- ◻ : touche COPIE
- Back : touche RETOUR
- Next : touche SUIVANT

- Mode MINUTERIE HEBDOMADAIRE

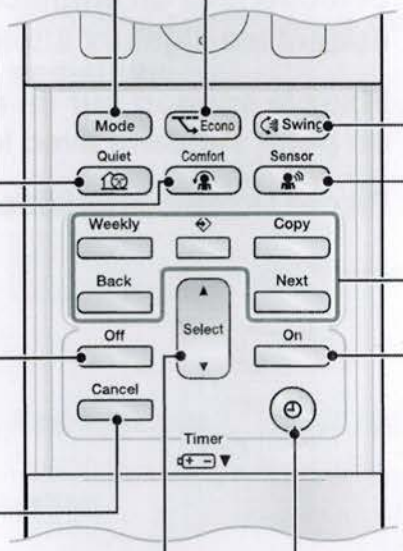
►Page 23

Touche MINUTERIE DE MARCHÉ

►Page 22

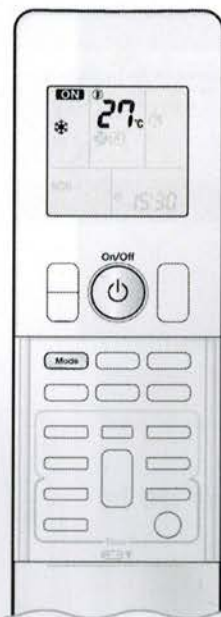
Touche HORLOGE

►Page 10





Modes AUTO · DÉSHUMIDIFICATION · RAFRAÎCHISSEMENT · CHALEUR · VENTILATEUR

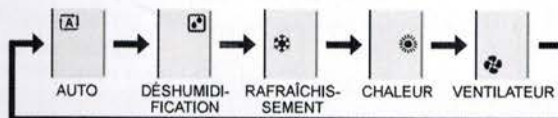


Le climatiseur fonctionne selon le mode de votre choix.
À compter de la fois suivante, le même mode de fonctionnement sera activé.

■ Démarrage du fonctionnement

1. Appuyez sur **Mode** et sélectionnez un mode de fonctionnement.

- Chaque pression sur la touche modifie le réglage du mode selon une séquence définie.



2. Appuyez sur **On/Off**.

- "ON" s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.
- Le témoin de FONCTIONNEMENT s'allume en vert.



Écran

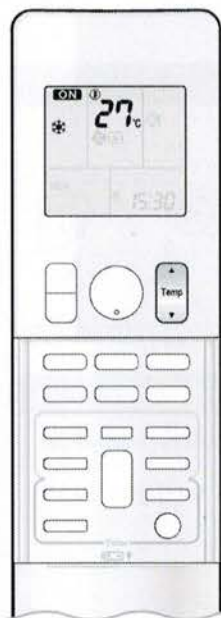
■ Arrêt du fonctionnement

Appuyez de nouveau sur **On/Off**.


- "ON" disparaît de l'écran LCD.
- Le témoin de FONCTIONNEMENT s'éteint.

REMARQUE

MODE	Remarques relatives aux différents modes de fonctionnement
CHALEUR	<ul style="list-style-type: none"> • Ce climatiseur chauffe la pièce en ramenant la chaleur de l'air extérieur à l'intérieur, la capacité de chauffage diminue lorsque les températures extérieures sont faibles. Si le chauffage est insuffisant, nous vous recommandons d'associer un autre appareil de chauffage au climatiseur. • Le système de pompe à chaleur chauffe la pièce en faisant circuler l'air chaud dans toutes les parties de la pièce. Une fois le mode CHALEUR démarré, cela prend du temps avant que la pièce se réchauffe. • En mode CHALEUR, il est possible que du givre se forme sur l'unité extérieure et réduise la capacité de chauffage. Le système passe alors en mode de dégivrage pour ôter le givre. • En mode de dégivrage, l'unité intérieure n'émet pas d'air chaud.
RAFRAÎCHISSEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Ce climatiseur rafraîchit la pièce en évacuant la chaleur de la pièce vers l'extérieur. Il est donc possible que les performances de rafraîchissement du climatiseur soient moindres lorsque la température extérieure est élevée.
DÉSHUMIDIFICATION	<ul style="list-style-type: none"> • La puce informatique s'efforce de supprimer l'humidité présente dans la pièce tout en maintenant la température autant que possible. Elle contrôle automatiquement la température et le débit d'air, le réglage manuel de ces fonctions n'est donc pas disponible.
AUTO	<ul style="list-style-type: none"> • En mode AUTO, le système sélectionne un mode de fonctionnement adapté (RAFRAÎCHISSEMENT ou CHALEUR) en fonction de la température de la pièce et de la température extérieure et démarre le fonctionnement. • Le système sélectionne automatiquement un nouveau réglage à intervalles réguliers de manière à ce que la température de la pièce atteigne le niveau défini par l'utilisateur.
VENTILATEUR	<ul style="list-style-type: none"> • Ce mode concerne uniquement le ventilateur.



■ Modification du réglage de la température

Appuyez sur 

- Les éléments affichés sur l'écran à cristaux liquides changent à chaque fois que vous appuyez sur l'une des touches.

Mode RAFRAÎCHISSEMENT	Mode CHALEUR	Mode AUTO	Mode DÉSHUMIDIFICATION ou VENTILATEUR
18–32°C	10–30°C	18–30°C	
Appuyez sur ▲ pour augmenter la température et sur ▼ pour la réduire.			Le réglage de la température ne peut être modifié.

■ Conditions de fonctionnement

■ Réglage de température recommandé

- Pour le rafraîchissement: 26–28°C
- Pour le chauffage: 20–24°C

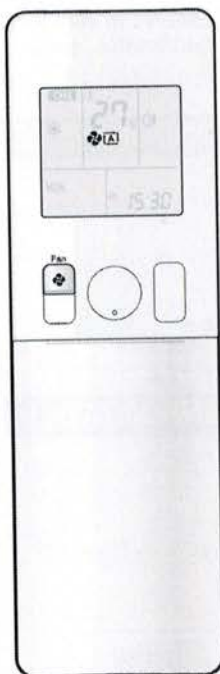
■ Conseils pour réaliser des économies d'énergie

- Veillez à ne pas trop rafraîchir (chauffer) la pièce. Un réglage de température modéré permet d'économiser l'énergie.
- Couvrez les fenêtres à l'aide d'un store ou de rideaux. Le fait d'empêcher la lumière du soleil et l'air extérieur de rentrer amplifie l'effet de rafraîchissement (chauffage).
- Les filtres d'air obstrués entraînent un fonctionnement inefficace et des pertes d'énergie. Nettoyez les filtres toutes les 2 semaines environ.


■ Remarques relatives aux conditionnements de fonctionnement


- L'unité extérieure consomme un peu d'alimentation pour faire fonctionner ses composants électriques même lorsqu'elle ne fonctionne pas.
Raccordement de l'unité extérieure RXS20/25: 1–15 W
Autres unités extérieures: 15–20 W
L'unité extérieure consomme de 40 à 55 W au moment du préchauffage du compresseur.
- Si vous ne comptez pas utiliser le climatiseur pendant une période de temps prolongée, au printemps ou en automne, par exemple, désactivez le disjoncteur.
- Utilisez le climatiseur dans les conditions suivantes.
- Le fonctionnement en dehors des plages d'humidité ou de températures décrites dans le tableau peut entraîner la désactivation du système par un dispositif de sécurité.

MODE	Conditions de fonctionnement	Si vous continuez à utiliser le climatiseur en dehors de cette plage
RAFRAÎCHISSEMENT	Température extérieure: <2MXS> 10–46°C <3/4/5MXS> -10–46°C <RXS> -10–46°C Température intérieure: 18–32°C Humidité intérieure: 80% maximum	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible qu'un dispositif de sécurité soit actionné pour arrêter le fonctionnement. (Dans un système multiple, il est possible qu'il arrête uniquement le fonctionnement de l'unité extérieure.) • De la condensation peut se former sur l'unité intérieure et goutter.
CHALEUR	Température extérieure: <2/3/4/5MXS> -15–24°C <RXS> -15–24°C Température intérieure: 10–30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible qu'un dispositif de sécurité soit actionné pour arrêter le fonctionnement.
DÉSHUMIDIFICATION	Température extérieure: <2MXS> 10–46°C <3/4/5MXS> -10–46°C <RXS> -10–46°C Température intérieure: 18–32°C Humidité intérieure: 80% maximum	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible qu'un dispositif de sécurité soit actionné pour arrêter le fonctionnement. • De la condensation peut se former sur l'unité intérieure et goutter.



■ Réglage du débit d'air

Appuyez sur .

- Chaque pression sur  modifie le réglage du débit d'air selon une séquence définie.



- Si le débit d'air est réglé sur "Unité intérieure silencieuse", le fonctionnement silencieux de l'unité intérieure est activé et le niveau sonore émis par l'unité est réduit.
- En mode de fonctionnement silencieux de l'unité intérieure, le débit d'air est faible.
- Si la température n'atteint pas le point souhaité en mode de fonctionnement silencieux de l'unité intérieure, modifiez le réglage du débit d'air.
- En mode DÉSHUMIDIFICATION, le réglage du débit d'air ne peut être modifié.

REMARQUE

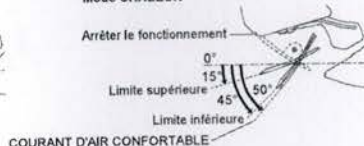
■ Remarques relatives à l'inclinaison du volet

- La plage d'oscillation des volets varie en fonction du mode. (Reportez-vous à la figure.)

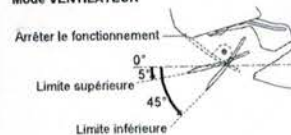
Modes RAFFRAÎCHISSEMENT et DÉSHUMIDIFICATION



Mode CHALEUR



Mode VENTILATEUR



- Si le climatiseur est en mode RAFFRAÎCHISSEMENT ou DÉSHUMIDIFICATION alors que le volet est maintenu en position vers le bas, le volet cesse automatiquement de fonctionner au bout d'une heure environ pour éviter la condensation.

■ Remarque relative au réglage du débit d'air

- L'effet de rafraîchissement (chauffage) est limité lorsque le débit d'air est réduit.

⚠ ATTENTION

- Utilisez toujours la télécommande pour régler l'inclinaison du volet. Si vous tentez de déplacer les volets de force à la main lors de l'oscillation, vous risquez de casser le mécanisme.
- Soyez vigilant lorsque vous réglez les volets car un ventilateur tourne très rapidement dans la sortie d'air.