



Plafond (Type T3)

N° de modèle

UNITÉ INTÉRIEURE

Plafond (Type T3)

S-3650PT3E

S-6071PT3E

S-1014PT3E

UNITÉ EXTÉRIEURE

Mono-split

Voir la page 11.



FRANÇAIS

Avant d'utiliser l'unité, lisez ce mode d'emploi dans son intégralité et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Maintenance

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, assurez-vous que le climatiseur est hors tension et coupez le courant avant le nettoyage. (Vous risqueriez autrement de vous électrocuter ou blesser en raison de la grande vitesse de rotation du ventilateur.)
- Ne versez pas d'eau sur l'unité intérieure. (Les composants internes pourraient être endommagés et vous pourriez vous électrocuter.)

⚠ PRÉCAUTION

- N'utilisez jamais de solvants ou de produits chimiques corrosifs. Ne nettoyez pas non plus les pièces en plastique avec de l'eau très chaude. (Une déformation ou une décoloration pourraient se produire.)
- Certains bords métalliques et ailettes sont tranchants. Prenez garde lorsque vous nettoyez ces pièces. (Des blessures peuvent se produire.)
- Utilisez un escabeau ou une échelle stable lors du nettoyage d'une unité intérieure installée en hauteur.

■ Unité intérieure (Type T3)



Essuyez avec un chiffon doux.
(En cas de saleté tenace, utilisez un chiffon imbibé d'eau.)

- La bobine interne et les autres composants de l'unité extérieure doivent être nettoyés régulièrement.
 - Consultez votre revendeur ou un centre de services.

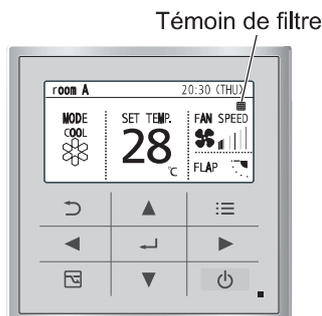
■ Maintenance du filtre à air

Consultez le revendeur ou un service après-vente lorsque le  (filtre) apparaît sur l'écran de la télécommande câblée.

Télécommande de minuterie



Télécommande câblée haut de gamme



Télécommande câblée



Mécanisme de fonctionnement

■ Performance de chauffage

- Ce climatiseur utilisant l'air extérieur pour le chauffage, ses performances de chauffage réduisent à mesure que la température extérieure diminue.
 - Si le chauffage n'est pas suffisant, veuillez utiliser un appareil de chauffage supplémentaire.

■ Dégivrage

- Cet appareil peut lancer le dégivrage pour faire fondre le gel formé dans l'unité extérieure.
 - ① **Le dégivrage commence** : Le ventilateur de l'unité intérieure s'arrête (ou la vitesse devient très lente).
 - «  » (STANDBY) apparaît.
 - ② **Le chauffage reprend au bout de quelques minutes** : Le ventilateur de l'unité intérieure reste à l'arrêt (ou il tourne à une vitesse très lente) jusqu'à ce que la bobine de l'échangeur de chaleur intérieur chauffe suffisamment.
 - «  » (STANDBY) apparaît.
 - ③ **Le dégivrage est terminé** : Le ventilateur de l'unité intérieure se met à tourner.
 - «  » (STANDBY) disparaît.

■ Fonctionnement « DRY » (déshumidification)

- Une fois que la température de la pièce atteint le niveau réglé, l'unité extérieure répète le cycle de mise sous/hors tension automatique.
- Lorsque la température de la pièce est susceptible d'atteindre le niveau réglé, la vitesse du ventilateur est automatiquement réglée sur « brise » (léger vent).

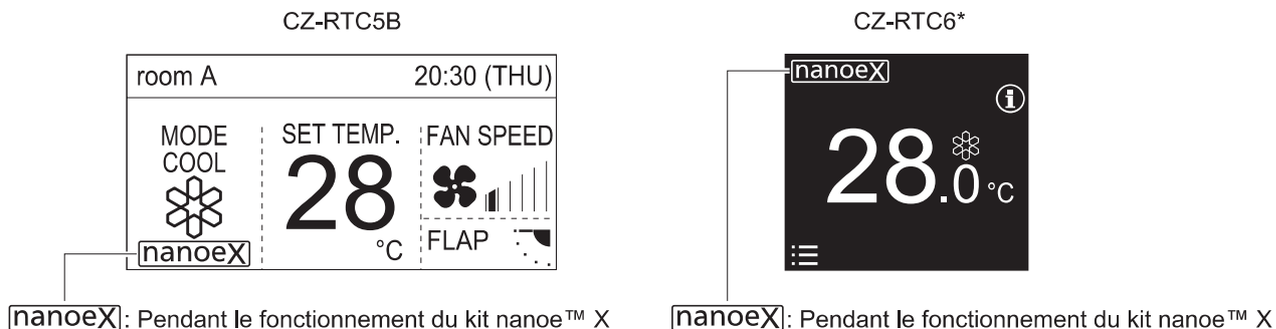
■ En cas de coupure de courant pendant que l'unité est en marche

L'unité se remet automatiquement en marche. Les réglages de fonctionnement d'avant la panne de courant seront utilisés.

Fonction nanoe™ X

Affichage pendant le fonctionnement du kit nanoe™ X

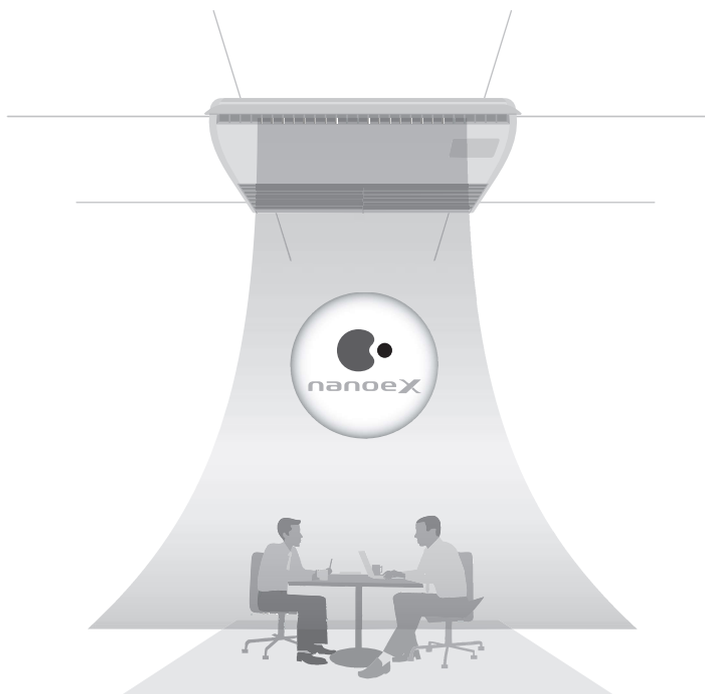
Exemple : Écran initial de la télécommande



nanoe™ X Pour un environnement frais et propre

La fonction nanoe™ X génère des ions négatifs en utilisant l'air de la pièce pour fournir un air sain. Elle réduit également les odeurs dans la pièce et limite la prolifération des moisissures et bactéries. Au moment de l'achat, la fonction nanoe™ X est conçue pour fonctionner automatiquement.

• Si vous souhaitez la régler sur OFF, reportez-vous au mode d'emploi de la télécommande utilisable avec la fonction nanoe™ X.



Dépannage

Vérifiez ces points avant de prendre contact ou de faire appel au SAV.

		Symptôme	Cause/Mesure à prendre
Unité intérieure	Bruit	Bruit de ruissellement d'eau pendant ou après le fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Bruit de circulation du liquide de réfrigérant à l'intérieur de l'unité • Bruit d'écoulement d'eau par le tuyau de vidange
		Bruit de craquement pendant le fonctionnement ou à l'arrêt du fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Bruit en raison des changements de température des pièces
	Odeur de l'air évacué pendant le fonctionnement.		<ul style="list-style-type: none"> • Les composants des odeurs intérieures, l'odeur de tabac et de parfums accumulés dans le climatiseur et son air sont évacués. • L'intérieur de l'unité est sale. (Contactez votre revendeur.)
	Des gouttes de condensation s'accumulent à proximité de la sortie d'air pendant le refroidissement.		<ul style="list-style-type: none"> • L'humidité interne est refroidie par l'air frais et s'accumule sous forme de goutte de condensation.
	Brouillard pendant le refroidissement.		<ul style="list-style-type: none"> • Si le climatiseur est installé dans un endroit comme un restaurant où de grandes quantités de vapeurs d'huile sont présentes, le nettoyage est nécessaire, car l'intérieur de l'unité (échangeur de chaleur) est sale. (Contactez votre revendeur.)
	Brouillard pendant le chauffage.		<ul style="list-style-type: none"> • Le dégivrage est en cours.
	Le ventilateur tourne pendant un moment même lorsque le fonctionnement s'arrête.		<ul style="list-style-type: none"> • La rotation du ventilateur rend le fonctionnement régulier. • Le ventilateur peut tourner pour sécher l'échangeur de chaleur en fonction du réglage.
	Sens de circulation de l'air	Le sens de circulation de l'air change en cours de fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la température d'évacuation de l'air est basse ou pendant le chauffage, la circulation horizontale de l'air est automatiquement sélectionnée.
		Le sens de circulation de l'air ne peut pas être réglé.	
		Le sens de circulation de l'air ne peut pas être modifié.	
De la poussière est évacuée.		<ul style="list-style-type: none"> • La poussière accumulée à l'intérieur de l'unité intérieure est évacuée. 	
Un ronronnement est émis.		<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit du bruit d'évacuation de la fonction nanoe™ X. 	
nanoeX ne s'affiche pas sur la télécommande.		<ul style="list-style-type: none"> • La fonction nanoe™ X est-elle réglée sur OFF ? → Réglez-la sur ON. 	
⚠ nanoeX s'affiche sur la télécommande.		<ul style="list-style-type: none"> • La fonction nanoe™ X présente une anomalie. (Contactez votre revendeur.) 	
Unité extérieure	Aucun fonctionnement (Lorsque l'appareil est mis immédiatement sous tension / Lorsque le fonctionnement est arrêté et repris immédiatement)		<ul style="list-style-type: none"> • Le fonctionnement ne se déclenche pas pendant les 3 premières minutes environ, car le circuit de protection du compresseur est activé.
	Bruit pendant le chauffage.		<ul style="list-style-type: none"> • Le dégivrage est en cours.
	De la vapeur est émise pendant le chauffage.		
	Le ventilateur continue à tourner même après l'arrêt du fonctionnement avec la télécommande.		<ul style="list-style-type: none"> • Ceci permet un fonctionnement régulier.

Dépannage

Avant de faire appel au SAV

Symptôme	Cause	Mesure à prendre
Le climatiseur ne fonctionne pas alors qu'il est sous tension.	Panne de courant ou après une panne de courant	Appuyez sur le bouton d'alimentation (marche/arrêt) de la télécommande.
	Le bouton de fonctionnement (alimentation) est sur arrêt.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le disjoncteur est éteint, allumez-le. • Si le disjoncteur a été déclenché, contactez votre revendeur sans le rallumer.
	Un fusible a sauté.	Contactez votre revendeur.
Médiocre performance de refroidissement ou de chauffage	L'entrée d'air ou la sortie d'air des unités intérieure et extérieure est bouchée par de la poussière.	Retirez la poussière.
	Le régulateur de vitesse du ventilateur est placé sur « Bas ».*	Placez-le sur « Moyen » ou « Élevé ».*
	Réglages incorrects de la température	Consultez « Conseils pour économiser de l'énergie ». (P.5)
	La pièce est exposée aux rayons directs du soleil en mode refroidissement.	
	Des portes ou des fenêtres sont ouvertes.	
	Le filtre à air est bouché.	Consultez « Maintenance ». (P.7)
	Trop de sources de chaleur dans la pièce en mode refroidissement.	Utilisez le minimum de sources de chaleur et pour un court instant.
Trop de gens dans la pièce en mode refroidissement.	Abaissez le réglage de la température ou changez sur « Moyen » ou « Élevé ».*	

* Concernant l'affichage de contrôle de la vitesse du ventilateur sur la télécommande, reportez-vous à la page 12.

Si votre climatiseur ne fonctionne pas correctement même après avoir vérifié chaque élément de « Avant de faire appel au SAV » et « Dépannage »

- Arrêtez immédiatement le fonctionnement et coupez le courant. Prenez ensuite contact avec votre revendeur et indiquez le numéro de série et le symptôme. Indiquez également la marque d'inspection  et les lettres E, F, H, L, P avec les nombres qui apparaissent sur l'écran LCD de la télécommande.
- Ne réparez jamais vous-même le climatiseur, car cela présente un très grand danger.