

Panasonic

Climatiseurs résidentiels Inverter standard R32 / 2024

Climatiseur de Type Mural

Unité Intérieure

CS-YZ25ZKH-4

CS-YZ35ZKH-4

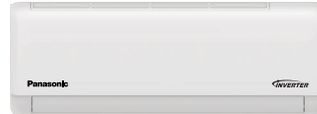
Unité Extérieure

CU-YZ25ZKH-4

CU-YZ35ZKH-4



Intérieur



Extérieur



Standard Inverter r32

PUISSANT

INVERTER

Effet fonctionnel

TURBO: TURBO

Le climatiseur se met en mode Boost pour atteindre la température de consigne le plus vite possible.

SANTÉ: HEALTH

Permet de créer un environnement sain dans votre pièce.

SILENCE: SILENCE

Permet de baisser la vitesse de ventilation au minimum pour un fonctionnement hyper silencieux.

SOMMEIL: SLEEP

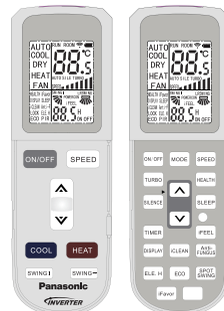
L'appareil se met en fonction silence pour vous permettre de vous endormir sereinement.

MINUTERIE: TIMER

Réglage de la mise en marche et de l'arrêt automatique sur une plage de temps de 0,5 à 24 Heures.

IFEEL: iFEEL

Le Climatiseur détecte la température du corps humain et adapte son fonctionnement en fonction de celle-ci. Pendant le sommeil, la température du corps baisse. L'appareil réduit donc le refroidissement pour éviter les sensations de Froid pendant la nuit.



ÉCRAN D'AFFICHAGE: DISPLAY

Permet d'éteindre l'affichage de l'unité intérieure pour assurer un environnement de sommeil confortable et sans lumière pour l'utilisateur.

ICLEAN NETTOYAGE: iCLEAN

Nettoyage automatique en 3 étapes.

1. L'unité intérieure est chauffée à 57°C pour stériliser la batterie de l'évaporateur.
2. **Balayage de la saleté:** Lorsque l'unité intérieure chauffe, l'eau de condensation de l'unité extérieure combinée à la ventilation permet un nettoyage partiel du condenseur.
3. **Rafraîchissement de l'air Frais:** Ventilation synchronisée des unités intérieures et extérieures pour éliminer la poussière accumulée.

ANTIFONGIQUE: Anti-FUNGUS

La température de l'unité intérieure est montée à 32 °C pendant 3 minutes pour éliminer champignons et bactéries.

ELE.H: ELE. H

(Chauffage électrique d'appoint) Cette fonction existe dans l'unité intérieure et elle activera automatiquement la fonction de chauffage auxiliaire en fonction de la température ambiante lorsqu'elle est mise en marche, accélérant ainsi la vitesse de chauffage.

ECO: ECO

Permet de prioriser les économies d'énergie. Si la température de la pièce est supérieure de 1°C à la température de consigne, l'appareil réduira sa puissance à 80%. Tant que la différence de température est inférieure à 1°C l'appareil pourra fonctionner entre 50% et 75% de sa capacité.

IFAVOR: iFavor

Ce bouton est un raccourci qui permet de revenir sur les réglages favoris de l'utilisateur (Mode de fonctionnement, Température de consigne, vitesse de ventilation...)

Efficacité:



Equilibre intelligent entre économies d'énergie et confort.

Refroidit efficacement la pièce en alliant confort et économies d'énergies.



INVERTER

Technologie Inverter

Technologie Inverter Panasonic pour une efficacité énergétique optimale et une température constante.

Confort:



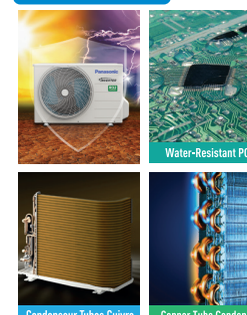
PUISSANT

Refroidissement instantané grâce à la fonction Turbo

Rafraîchissement puissant en un rien de temps.

*Comparaison du mode TURBO et du mode de refroidissement normal en utilisant un modèle inverter de 12000 Btu/h.

Durabilité:



DURABILITY

COPPER TUBE CONDENSER

Unités extérieures durables et résistantes

Equipées de composants protégés contre la corrosion et l'humidité. Garantissant une meilleure durée de vie, même dans les environnements difficiles.

Qualité De L'air Pour La Vie

INVERTER STANDARD

Type Mono split

Avantages de la technologie Inverter

économies d'énergie, Confort, refroidissement plus rapide au démarrage et maintien d'une température plus constante. Les appareils inverter ont également une plage de puissance plus large et des niveaux sonores plus faibles.



Refroidissement rapide au démarrage



Maintien de température stable après atteinte de la consigne



Plage de puissance large



Fonctionnement silencieux

Pourquoi choisir un climatiseur Inverter Panasonic?



Économisez sur votre facture d'électricité



Restez au frais toute la journée



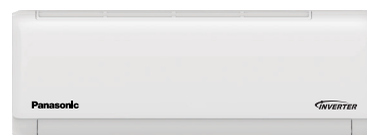
Réduisez le temps d'attente

SPÉCIFICATIONS

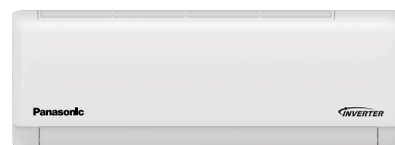
Modèle de Produit		Modèle	09K	12K
Paramètre du nom	Capacité nominale	Refroidissement	W 2700 (750-3400)	3500 (650-4100)
		Chauffage	W 3300 (800-3800)	4200 (800-3800)
		Déshumidification	L/h 1	1
	Puissance Absorbée	Refroidissement	W 720 (300-900)	870 (130-1550)
		Chauffage	W 260 (800-3800)	1060 (230-1300)
	Courant nominal	Refroidissement	A 3.4	4.2
		Chauffage	A 3.6	4.8
	Max. Puissance d'entrée		W 1600	1500
	Max. Courant d'entrée		A 9	9
	EER Refroidissement		W/W 8.5 (A+++)	8.5 (A+++)
	COP Chauffage		W/W 5.9 (A++)	5.5 (A++)
	Source d'alimentation		V/Ph/Hz 220-240V /50HZ	220-240V /50HZ
	Réfrigérant		R32	R32
	Chargé en réfrigérant		g 550	600
	Pression de décharge max		Mpa 4.3	4.3
	Pression d'aspiration max		Mpa 2.5	2.5
	Débit d'air	Low	m3/h 300	330
		Mid	m3/h 410	440
		High	m3/h 580	620
		Turbo	m3/h 620	660
Pression Sonore dB (A) unité Intérieure		Min dB (A) 25	25	
Pression Sonore dB (A) unité Extérieure		Min dB (A) 40	40	
Poids de l'unité intérieure (Net)		Kg 7.5	8	
Poids de l'unité extérieure (Net)		Kg 23.5	24.5	
Dénivelé max (Int./Ext.)		m 10	10	
Configuration intérieure de l'unité	Longueur du tube évaporateur		mm 562	622
	Diamètre du tube		mm 5	
Connexion	Vannes	Valve liquide	1/4	1/4
		Valve de gaz	3/8	3/8
Configuration de l'unité extérieure	Dimension	Dimension nette (LPH)	mm 705x279x530	705x279x530
		Dimension d'emballage (LPH)	mm 825x345x595	825x345x595

PUISSANT

INVERTER



CS-YZ25ZKH-4



CS-YZ35ZKH-4



CU-YZ25ZKH-4/ CU-YZ35ZKH-4



Installer le tuyau de connexion

Longueur du tuyau de connexion	Réfrigérant ajouté ou réduit pour l'unité	Quantité de réfrigérant pour l'unité
<3M	CC≤12000Btu réduire 20g/m	≤1Kg
3-5M	Non nécessaire	
5-15M	CC≤12000Btu ajouter 16g/m	≤1Kg

*Si les tuyaux ne sont pas étendus de la longueur des tuyaux sans charge, la quantité de réfrigérant nécessaire est déjà incluse dans l'unité.

- Veuillez lire les instructions d'installation attentivement avant d'installer l'unité, et les instructions de fonctionnement avant de l'utiliser.
- Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.
- Les contenus de ce catalogue sont exacts en mai 2024.
- Pour des raisons d'impression, les couleurs réelles peuvent légèrement différer de celles présentées.
- Tous les graphiques sont protégés aux fins de l'installation.

⚠ Ne pas ajouter ou remplacer le réfrigérant par un autre type que celui spécifié. Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou de la détérioration de la sécurité en raison de l'utilisation d'un autre réfrigérant.

Dirigeant autorisé