Panasonic



Multi TZ : jusqu'à trois pièces connectées à un seul et même groupe extérieur

Le système Multi TZ de Panasonic garantit un confort accru et une meilleure qualité de l'air intérieur tout en réduisant votre consommation d'énergie et vos coûts, pour jusqu'à trois pièces de votre maison.

Flexibilité

- · Jusqu'à trois pièces avec système de contrôle individuel
- · Unité intérieure compacte et élégante d'une largeur de 779 mm seulement
- · Installation flexible et facile grâce à une longue distance de raccordement

Qualité de l'air et confort ultime

- _ · Unités intérieures dotées de la technologie nanoe™ X pour améliorer la qualité de l'air 24h/24 et 7j/7
 - · Contrôle de la direction du flux d'air avec Aerowings

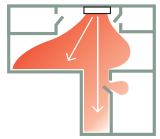
Efficacité énergétique élevée

· Classe d'efficacité énergétique SEER A++

Contrôle intelligent

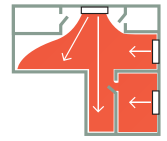
- · Wi-Fi intégré pour une connectivité instantanée, plus facile et plus rapide à configurer
- · Contrôle avancé via smartphone avec l'application Comfort Cloud de Panasonic
- · Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa

Pourquoi opter pour une unité multisplit au lieu de plusieurs unités monosplit?



Solution avec unité monosplit

Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.



Solution avec unité multisplit

Avec un groupe extérieur, vous pouvez raccorder jusqu'à trois unités intérieures. Il y a une unité intérieure par pièce ou zone. Cela augmente considérablement le niveau de confort. À l'extérieur, il n'y a qu'un seul groupe.

Technologie nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7

À l'heure où la santé est au cœur des préoccupations, nous faisons de l'exercice et sommes attentifs non seulement à ce que nous mangeons et touchons, mais aussi à ce que nous respirons. Il existe une technologie permettant d'amener les bienfaits de l'air extérieur à l'intérieur.



nanoe™ X améliore la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée. La technologie fonctionne en mode chaud ou froid quand vous êtes chez vous, mais aussi de manière indépendante en votre absence.



Donnez à votre système le pouvoir d'améliorer la qualité de l'air intérieur de votre maison avec la technologie nanoe™ X et un contrôle facilité avec l'application Comfort Cloud de Panasonic.

nanoe™ X rend l'air plus propre en votre absence.

Laissez le mode nanoe™ activé pour inhiber certains polluants et réduire les odeurs avant votre retour à la maison.

nanoe™ X améliore votre intérieur quand vous êtes chez vous. Profitez d'un espace plus propre et plus agréable pour vous et vos proches.





En savoir plus sur nanoe™ X

nanoe™ X : les sept effets de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs Inhibe 5 types de polluants

















Hvdrate

Substances dangereuses

* Consultez le site https://aircon.panasonic.fr pour obtenir plus d'informations, ainsi que les données de validation.

La technologie Panasonic pour un confort optimal

La fonction Aerowings de Panasonic est dotée de deux lames qui concentrent le flux d'air pour rafraîchir votre intérieur le plus rapidement possible. Elle permet également de diffuser l'air frais de manière homogène dans l'ensemble de la pièce.

Les climatiseurs Panasonic avec la fonction Aerowings disposent d'une grille d'admission plus large et d'un ventilateur ultrarapide, ce qui permet de générer un plus grand débit d'air.

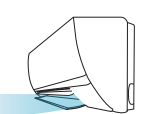


En dirigeant l'air vers le plafond, les deux lames créent cet effet douche.

continu

Effet douche: pour un confort en

L'air est ainsi diffusé de manière homogène dans la pièce afin de garantir un confort optimal, sans rafraîchissement direct continu.



Une télécommande intuitive

Facile à utiliser, la télécommande affiche un design ergonomique. Grâce à cinq touches d'accès rapide très pratiques, la télécommande est également intuitive.



Un design ultra-compact

Compacte, l'unité intérieure affiche une largeur de 779 mm seulement. Elle offre de nombreuses possibilités d'installation et ce, même si l'espace disponible est limité comme au-dessus d'une porte.





Connectivité avancée et contrôle vocal

Panasonic a consacré beaucoup de temps et de ressources au développement d'une technologie intelligente capable d'améliorer l'expérience utilisateur et d'offrir de nombreux avantages. L'unité murale TZ est compatible avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, conçue pour contrôler facilement toutes les fonctions du système via votre smartphone.



Contrôle Internet Vous pouvez superviser vos climatiseurs à tout moment et en tout lieu.

En savoir plus sur

Comfort Cloud

Suivi de la consommation d'énergie

Vérifiez la consommation énergétique de chaque unité sur différents intervalles de temps en comparant les modèles de consommation d'énergie pour maximiser vos économies d'énergie.



Pré-chauffage ou prérafraîchissement des espaces

alexa



Programmateur hebdomadaire

et 7j/7* avec nanoe™ X Activez la technologie nanoe™ X avec la fonction

Protection améliorée 24h/24

MARCHE / ARRÊT de la climatisation et visualisez l'espace couvert par nanoe™ X au sein de votre maison grâce à une simulation.



Notifications d'erreur



Contrôle de plusieurs unités



Configuration Wi-Fi simplifiée

La configuration avancée du Wi-Fi intégré vous permet de vous connecter plus facilement et en toute sécurité à l'application Comfort Cloud de Panasonic en scannant le QR code.



Hey Google

Avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, il est également possible de connecter l'unité TZ aux principaux assistants vocaux du marché afin d'optimiser votre niveau de confort et de faciliter votre utilisation.

* Google, Android, Google Play et Google Home sont des marques commerciales de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Les services proposés par l'assistant vocal varient en fonction du pays et de la langue.











Télécommande						
filaire en option						
CZ-RD517C						

nité extérieure			CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
apacité nominale (min max.)			3,2~6,0 kW	3,2~7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW
uissance frigorifique	Nominale (min max.)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 6,60)
ER 1)	Nominale (min max.)	W/W	4,14 (5,56 - 3,41)	3,85 (5,56 - 3,33)	4,52 (3,67 - 5,00)
EER 2)			7,10 A++	7,00 A++	7,60 A++
design (froid)		kW	4,10	5,00	5,20
uissance absorbée	Nominale (min max.)	kW	0,99 (0,27 - 1,38)	1,30 (0,27 - 1,62)	1,15 (0,36 - 1,80)
onsommation annuelle d'énergie ^{3]}		kWh/a	202	250	239
uissance calorifique	Nominale (min max.)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)	6,80 (1,60 - 7,50)
uissance calorifique à -7°C		kW	3,75	3,80	_
OP ¹⁾	Nominale (min max.)	W/W	4,44 (5,00 - 3,54)	4,35 (5,00 - 3,62)	4,28 (3,87 - 5,00)
COP 2)			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+
design à -10°C		kW	3,50	4,50	5,00
uissance absorbée	Nominale (min max.)	kW	0,99 (0,22 - 1,78)	1,31 (0,22 - 1,77)	1,59 (0,32 - 1,94)
onsommation annuelle d'énergie ^{3]}		kWh/a	1 139	1 500	1 667
ourant	Froid / Chaud	A	4,60/4,60	6,00/6,00	5,30/7,30
limentation électrique		V	230	230	230
ression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/50	50/52	48/48
imension ⁵⁾	HxLxP	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	795 x 875 x 320
oids net		kg	35	35	71
onnexions de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4(6,35)
officerions de la luyauterie	Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
lage de longueur de tuyauterie totale		m	6~30	6~30	6~50
lage de longueur de tuyauterie pour une seule unite	é	m	3~20	3~20	3~25
énivelé maximum (int./ext.)		m	10	10	15
ongueur de tuyauterie préchargée		m	20	20	30
harge de gaz supplémentaire		g/m	15	15	20
éfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.	·	kg / T	0,9/0,6075	0,9/0,6075	2,1/1,4175
lage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
tage de fonctionnement	Chaud Min ~ Max	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face et à 1 m du côté arrière du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour les connexions des tuyauteries.

Unité intérieure Unité murale TZ ultra-compacte		Puissance	Puissance	Interconnexion	Pression sonore 1)	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	
		frigorifique	calorifique	ext. / int.	Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	HxLxP	Liquide / Gaz	
		kW	kW	mm²	dB(A)	mm / kg	Pouces (mm)	
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/27/22 — 39/28/24	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	37/25/20 — 38/26/22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	40/26/20 — 40/27/22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
3,5kW	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	42/30/20 — 42/33/22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35)/3/8 (9,52)	
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	44/31/29 — 44/35/34	290 x 779 x 209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	44/37/33 — 44/37/33	290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	

1) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur.

Combinaisons possibles d'unités intérieures / extérieures

Nombre de pièces	Unité extérieure	Capacité unité intérieure			Unité murale TZ	ultra-compacte		
		connectée (min max.)	16	20	25	35	42	50
2	CU-2TZ41TBE	3,2~6,0 kW	✓	V	V	V		
	CU-2TZ50TBE	3,2~7,7 kW	V	V	V	~	V	
3	CU-3TZ52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	V	V	V	V	V	· ·

Nombre minimum de connexions : deux unités intérieures.

























CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi intégré.

Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en consultant le site www.aircon.panasonic.fr



