



Nouvel Etherea avec technologie nanoe™ X

1. Performances

- Classes SEER et SCOP jusqu'à A+++
- Mode ECO IA pour encore plus d'économies

2. Meilleure qualité de l'air intérieur

- Technologie brevetée nanoe™X Mark 3

3. Confort ultime

- Meilleur contrôle du débit d'air avec Aerowings 2.0
- Fonctionnement ultra-silencieux avec seulement 19 dB(A)

4. Contrôle intelligent

- Wi-Fi intégré : contrôle intelligent avec l'application Comfort Cloud
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa

heating & cooling solutions



nanoe™ X

Les 6 raisons de choisir Etherea

ETHEREA

Disponible
en 3 couleurs



1 Qualité de l'air intérieur (QAI)

- Technologie nanoe™ X basée sur les radicaux hydroxyles
- Amélioration de la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée
- Nettoyage interne et déshumidification de l'unité intérieure avec nanoe™ X

2 Contrôle intelligent

- Wi-Fi intégré et configuration simplifiée
- Contrôle avancé via smartphone
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa

3 Haute efficacité

- Efficacité énergétique de classe A+++ en mode chaud et froid
- SEER et SCOP élevés

4 Economie d'énergie

- Etherea garantit un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie.
- Mode ECO IA : économies d'énergie accrues (jusqu'à +20 %) en mode froid.
- Tient compte des conditions de la pièce et favorise les économies d'énergie grâce à un mode froid plus rapide

5 Confort ultime

- Les volets sur toute la longueur, dotés de la technologie Aerowings 2.0, contrôlent la direction du flux d'air pour un meilleur confort
- Environnement ultra-silencieux

6 Design moderne

- Design monolithique élégant
- Télécommande haut de gamme facile à utiliser, avec rétro-éclairage
- Disponible en 3 coloris : blanc pur mat, graphite et gris argenté

Qualité de l'air : technologie nanoe™ X

Etherea est équipée du dernier nanoe X Générateur Mark 3.

En libérant jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde, soit 100 fois plus de radicaux hydroxyles que le nanoe™ d'origine, la technologie permet d'améliorer activement la qualité de l'air et de nettoyer les surfaces, améliorant ainsi la propreté et le confort de votre intérieur.



- Qualité d'air 24h/24 et 7j/7 : fonctionne aussi bien en mode chaud, froid que ventilation
- Nettoyage interne : permet d'inhiber jusqu'à 99 % des bactéries et des moisissures persistantes à l'intérieur de l'unité, le revêtement du ventilateur à flux transversal réduisant l'adhérence de la poussière de 62,5 %*
- Sans entretien : aucun filtre ou remplacement requis

* Données basées sur les tests menés en interne par Panasonic. Les performances peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.

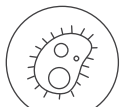
nanoe™ X : les 7 effets de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs



Odeurs

Inhibe 5 types de polluants



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



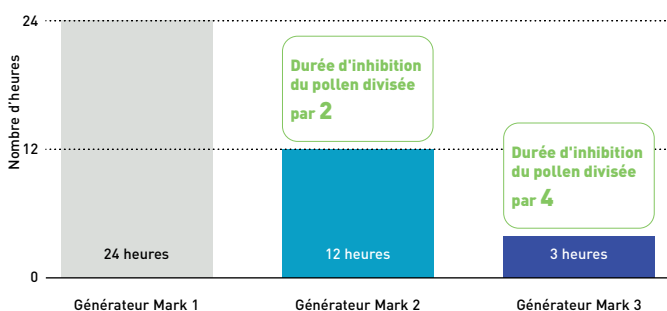
Substances dangereuses



Peau et cheveux

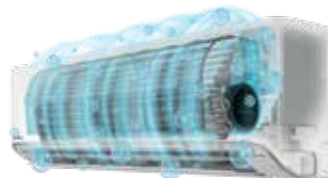
* Consultez le site <https://aircon.panasonic.fr> pour obtenir plus de détails, ainsi que les données de validation.

Comparaison du temps nécessaire pour inhiber 99 % du pollen de cèdre.



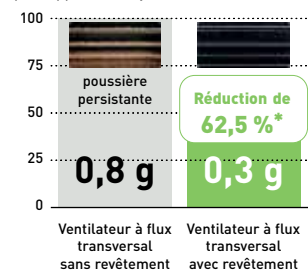
Nettoyage interne avancé avec la technologie nanoe™ X.

nanoe™ X permet d'inhiber 99 % des bactéries, virus et moisissures persistantes à l'intérieur de l'unité.



* Données basées sur les tests menés en interne par Panasonic. Les performances peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.

Grâce au revêtement du ventilateur l'adhérence de virus est réduite de 62,5 %* par rapport à un système sans revêtement.



Optimisation de la performance énergétique

Etherea garantit un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie.

Sa technologie de pompe à chaleur air-air assure une efficacité élevée tout au long de l'année, tandis que ses fonctionnalités intelligentes aident à réduire les coûts de fonctionnement.

- Coefficients SEER et SCOP A+++ : efficacité tout au long de l'année.
- Mode ECO IA : économies d'énergie accrues (jusqu'à +20 %) en mode froid. Tient compte des conditions de la pièce et favorise les économies d'énergie grâce à un mode froid plus rapide.

* En mode froid.

Mode ECO IA :
jusqu'à
20 %*
d'économies
d'énergie



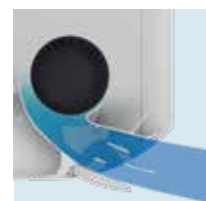
NOUVEAU

Une technologie pour un confort ultime

Etherea combine la technologie avancée de contrôle du débit d'air Aerowings 2.0 de Panasonic, et un fonctionnement à haut rendement, le tout pour offrir rapidement le confort souhaité, à la fois doux et uniforme, dans toute la pièce.

- Aerowings 2.0 : deux volets indépendants pour une diffusion rapide et uniforme de l'air
- Effet douche : débit d'air léger, orienté vers le plafond, évitant un flux froid direct
- Chauffage au sol : air chaud concentré orienté vers le bas pour un confort inégalé
- Fonctionnement ultra-silencieux : jusqu'à 19 dB(A) en continu
- Chauffage fiable : fonctionnement efficace même à une température extérieure de -20 °C

Effet douche.



Chauffage au sol.



Wi-Fi intégré.

Compatibilité avec
Google Home
et Alexa.



Comfort Cloud

Configuration facile en trois étapes

Configurez l'application
Comfort Cloud de Panasonic.



Configurez vos appareils et applications
Google Nest Mini ou Amazon Echo.



Associez votre Google Nest Mini ou Amazon Echo
à l'application Comfort Cloud de Panasonic.



Comfort Cloud



Comfort Cloud

Appareils compatibles à partir d'octobre 2025 : 1. Android™ 9 ou version plus récente ivv2. iOS 15.6 ou version plus récente.

À noter : Cette liste d'appareils compatibles est non exhaustive. D'autres appareils similaires utilisant des systèmes d'exploitation pris en charge devraient également fonctionner via des applications dédiées. Veuillez noter que l'expérience utilisateur peut varier légèrement en fonction de la combinaison matériel-logiciel. Google, Android™, Google Play et Google Home sont des marques commerciales de Google LLC. L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. 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.





NOUVEAU Unité murale Etherea - R32

- nanoe™ X (Générateur Mark 3) : protection renforcée 24h/24 et 7j/7
- Nettoyage interne : séchage et nettoyage à l'intérieur de l'unité avec la technologie nanoe™ X
- Mode ECO IA : jusqu'à 20 % d'économies d'énergie *
- Aerowings 2.0 : confort accru du débit d'air
- Fonctionnement ultra-silencieux à seulement 19 dB(A)
- Wi-Fi intégré : contrôle intelligent avec l'application Comfort Cloud
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa
- Conception optimisée pour une installation aisée
- Coloris graphite, gris argenté ou blanc mat

* En mode froid.

		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	—	
GRAPHITE		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	—	
GRIS ARGENTÉ		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	—	5,0 kW	
BLANC MAT		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	
Puissance frigorifique	Nominale (min. - max.)	kW	2,05(0,75-2,65)	2,50(0,85-3,50)	3,50(0,85-4,20)	4,20(0,85-5,00)	5,00(0,98-6,00)
EER ¹⁾	Nominale (min. - max.)	W/W	4,66(4,69-4,02)	4,90(5,00-3,89)	4,27(4,25-3,62)	3,39(3,62-3,18)	3,68(3,92-3,16)
SEER²⁾			8,70A+++	9,50A+++	9,50A+++	7,10A++	8,50A+++
Pdesign (froid)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,44(0,16-0,66)	0,51(0,17-0,90)	0,82(0,20-1,16)	1,24(0,24-1,57)	1,36(0,25-1,90)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	84	92	129	207	206
Puissance calorifique	Nominale (min. - max.)	kW	2,80(0,75-4,00)	3,40(0,80-4,80)	4,00(0,80-5,50)	5,30(0,80-6,80)	5,80(0,98-8,00)
Puissance calorifique à -7°C		kW	2,38	2,8	3,2	4,11	4,8
COP ¹⁾	Nominale (min. - max.)	W/W	4,67(4,69-4,26)	4,86(5,00-4,07)	4,55(4,44-3,77)	3,73(4,21-3,66)	4,14(4,26-3,35)
SCOP²⁾			4,80A++	5,20A+++	5,20A+++	4,30A+	4,80A++
Pdesign à -10 °C		kW	2,4	2,6	2,9	3,6	4,2
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,60(0,16-0,94)	0,70(0,16-1,18)	0,88(0,18-1,46)	1,42(0,19-1,86)	1,40(0,23-2,39)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	700	700	781	1172	1 225
Unité intérieure graphite			CS-XZ20CKEW-H	CS-XZ25CKEW-H	CS-XZ35CKEW-H	CS-Z42CKEW-H	—
Unité intérieure gris argenté			CS-XZ20CKEW	CS-XZ25CKEW	CS-XZ35CKEW	—	CS-XZ50CKEW
Unité intérieure blanc mat			CS-Z20CKEW	CS-Z25CKEW	CS-Z35CKEW	CS-Z42CKEW	CS-Z50CKEW
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16	16	16
Connexion unité intérieure/groupe extérieur		mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min.	10,4/11,9	12,4/13,0	12,7/14,4	14,5/15,4	17,4/19,1
Volume de condensation éliminée		L/h	1,3	1,5	2	2,4	2,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	35/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	36/25/19	39/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30
Dimensions	H x L x P	mm	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x1040x244
Poids net		kg	10	10	11	10	12
nanoe X Générateur			Mark 3	Mark 3	Mark 3	Mark 3	Mark 3
Groupe extérieur			CU-Z20CKE	CU-Z25CKE	CU-Z35CKE	CU-Z42CKE	CU-Z50CKE
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min.	26,5/25,7	28,7/26,5	29,8 / 29,8	29,8/30,9	39,8/36,9
Pression sonore ⁴⁾	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB(A)	45 / 46	46/47	48/50	49/51	47/47
Dimensions ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	695 x 875 x 320
Poids net		kg	27	27	31	31	42
Diamètre de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Longueur de tuyauterie		m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3-30
Dénivelé maximum (int./ext.)		m	15	15	15	15	15
Longueur de tuyauterie préchargée		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Charge de gaz supplémentaire		g/m	10	10	10	10	15
Réfrigérant (R32) / éq. CO ₂		kg / T	0,70/0,47	0,70/0,47	0,81/0,55	0,83/0,56	1,13/0,76
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme EN 14511. 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 de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face de l'unité et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour une unité extérieure, 1 m en face et 1 m sur le côté arrière 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. 5) Ajouter 70 mm pour les connexions des tuyauteries.

Accessoires

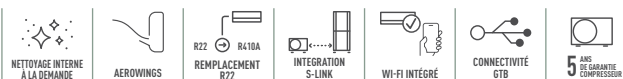
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme Confort pour une intégration S-Link



SEER et SCOP : pour KIT-**25-CKE et KIT-**35-CKE. Mode ECO IA : en mode froid. SUPER SILENCIEUX Pour KIT-**20-CKE, KIT-**25-CKE et KIT-**35-CKE. CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi intégré.

Accessoires

CZ-RD517C Télécommande filaire pour modèle mural et console



Panasonic

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

Panasonic France
Solutions chauffage & refroidissement
Arboretum, Bâtiment Cèdre -1 Place des Papeteries
92000 Nanterre

Contact & Support clients particuliers 0 800 805 215



heating & cooling solutions