



Nouvelle console avec technologie nanoe™X

1. Design

- Compacte, s'intègre partout
- Design moderne et primé

2. Meilleure qualité de l'air intérieur

- Technologie brevetée nanoe™X Mark 3

3. Confort ultime

- Meilleur contrôle du débit d'air
- Fonctionnement ultra-silencieux avec seulement 20 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



Console : un confort et une qualité d'air irréprochables tout au long de l'année

Dotée de la technologie nanoe™ X, la console affiche une efficacité exceptionnelle A++, un confort supérieur (fonction Super Quiet avec seulement 20 dB(A)), une meilleure qualité de l'air et un design révolutionnaire.



NOUVEAU

nanoe™ X



Les iF Product Design Awards figurent parmi les prix les plus prestigieux qui soient en matière d'excellence de conception d'un produit. Lauréat grâce à son fonctionnement très intelligent, la console de Panasonic est le système de climatisation idéal pour les installations domestiques et tertiaires.

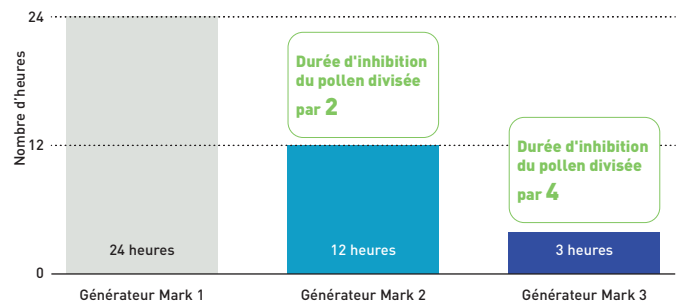
Qualité de l'air : technologie nanoe™ X

La nouvelle console de Panasonic 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 indépendamment des modes chaud et froid
- Sans entretien : aucun filtre ou remplacement requis

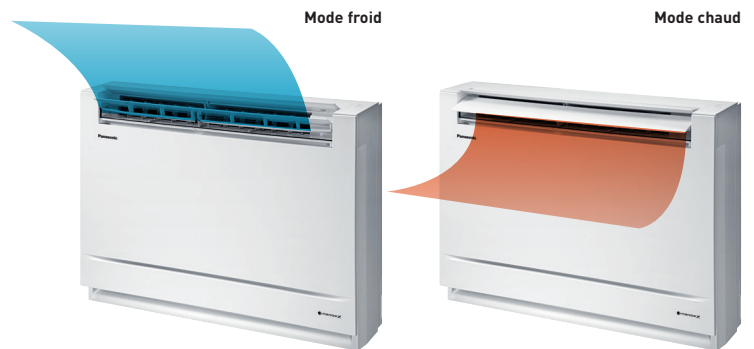
Comparaison du temps nécessaire pour inhiber 99 % du pollen de cèdre.



Une technologie pour un confort ultime

Pensée pour offrir une expérience supérieure, la console combine des fonctionnalités de contrôle avancé du débit d'air à un fonctionnement silencieux.

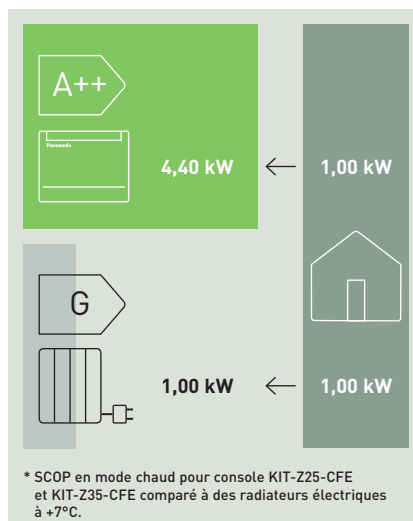
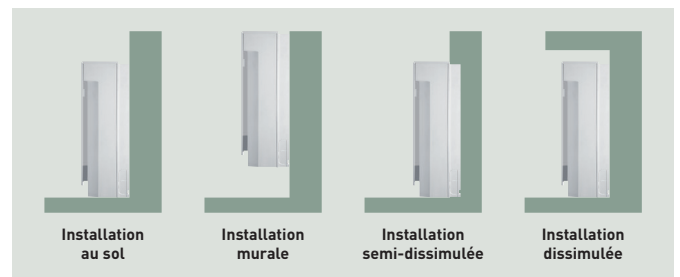
- Double flux d'air : l'évacuation de l'air par le haut assure une répartition de la température plus rapide et plus régulière.
- Fonctionnement ultra-silencieux : 20 dB(A) pour un confort continu.



Conception intelligente et facilité d'intégration

Élégante et compacte, la console s'adapte facilement aux intérieurs modernes, garantissant style et efficacité.

- Parfaite pour les projets de rénovation : une solution intelligente pour remplacer les anciens systèmes de chauffage électrique
- Chauffage fiable : même à une température extérieure de -15 °C
- Télécommande ergonomique : rétroéclairage, configuration intuitive avec revêtement lisse pour un rendu épuré

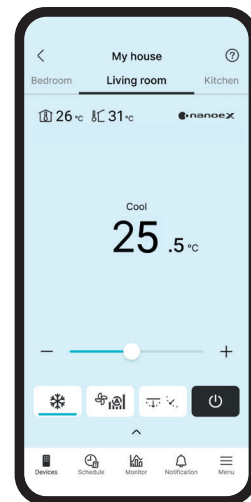


Connectivité et commande vocale de série

L'application Comfort Cloud de Panasonic permet de gérer votre confort à tout moment, où que vous soyez et quand vous le souhaitez. Compatible avec l'Assistant Google et Alexa d'Amazon.*



Comfort Cloud



**PRÉ-CHAUFFAGE
OU PRÉ-
RAFRAÎCHISSEMENT
DES ESPACES**

**PROGRAMMATEUR
HEBDOMADAIRE**

**NOTIFICATIONS
D'ERREUR**

**CONTRÔLE DE
PLUSIEURS UNITÉS**



Avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, il est également possible de connecter la console 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. Pour en savoir plus sur les étapes de configuration, rendez-vous sur <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

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 7 effets de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs

Inhibe 5 types de polluants

Hydrate



Odeurs



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.



NOUVEAU Console - R32

- nanoe™ X (Générateur Mark 3) : protection renforcée 24h/24 et 7j/7
- Design moderne : convient parfaitement aux intérieurs contemporains
- Télécommande élégante
- Wi-Fi intégré : contrôle intelligent avec l'application Comfort Cloud
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (min. - max.)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]	5,00 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾	Nominale (min. - max.)	W/W	4,81 [3,54 - 3,78]	4,07 [3,54 - 3,73]	3,60 [3,53 - 3,15]
SEER ²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,02]	1,39 [0,26 - 1,81]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	111	151	261
Puissance calorifique	Nominale (min. - max.)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,90 - 8,10]
Puissance calorifique à -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
COP ¹⁾	Nominale (min. - max.)	W/W	4,47 [3,54 - 3,70]	3,98 [3,54 - 3,43]	3,74 [3,46 - 3,12]
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign à -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	822	974	1 433
Unité intérieure			CS-Z25CFEAW	CS-Z35CFEAW	CS-Z50CFEAW
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min.	9,6/10,0	9,7/10,1	11,9/13,4
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Poids net		kg	13	13	13
nanoe X Générateur			Mark 3	Mark 3	Mark 3
Groupe extérieur			CU-Z25CBEA	CU-Z35CBEA	CU-Z50CBEA
Alimentation électrique		V	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16
Connexion unité intérieure/groupe extérieur		mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min.	28,7/27,2	34,3/31,8	39,7/36,4
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimensions ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	32	33	43
Diamètre de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)
Longueur de tuyauterie		m	3~20	3~20	3~30
Dénivelé maximum (int./ext.)		m	15	15	20
Longueur de tuyauterie préchargée		m	7,5	7,5	7,5
Charge de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant [R32] / éq. CO ₂		kg / T	0,88/0,59	0,97/0,65	1,13/0,76
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+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 des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1 m au-dessus du sol. 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

Accessoires

CZ-RD517C Télécommande filaire pour modèle mural et console



SEER et SCOP : Pour KIT-Z35-CFE. SUPER SILENCIEUX Pour KIT-Z25-CFE et KIT-Z35-CFE. CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi intégré. IF DESIGN AWARD 2019 : console récompensée par le prestigieux IF Design Award 2019.

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

Servicio gratuito + prix appel



heating & cooling solutions