

Nouvelle console au sol. Confort efficace et air pur toute l'année

Offrant un chauffage et un refroidissement efficaces, la console au sol améliore le confort intérieur grâce à son fonctionnement ultra-silencieux et à un air plus pur grâce à la technologie nanoe™ X. Dotée d'une connexion Wi-Fi intégrée, elle offre une commande à distance flexible.



Les iF Product Design Awards comptent parmi les prix les plus prestigieux récompensant l'excellence en matière de conception de produits. Récompensée pour ses fonctionnalités hautement intelligentes, la console Panasonic Floor est le système de climatisation idéal pour les applications domestiques et commerciales.

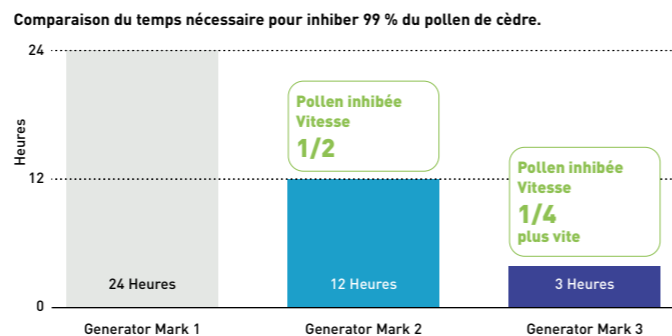


Qualité de l'air – technologie nanoe™ X

La nouvelle console au sol de Panasonic est équipée du dernier nanoe™ X Générateur Mark 3.

En libérant jusqu'à 48 billions de radicaux hydroxyles par seconde, soit 100 fois plus que le nanoe™ traditionnel, il agit activement pour purifier l'air et les surfaces de votre maison. Cette technologie avancée contribue à créer un environnement intérieur plus propre et plus agréable.

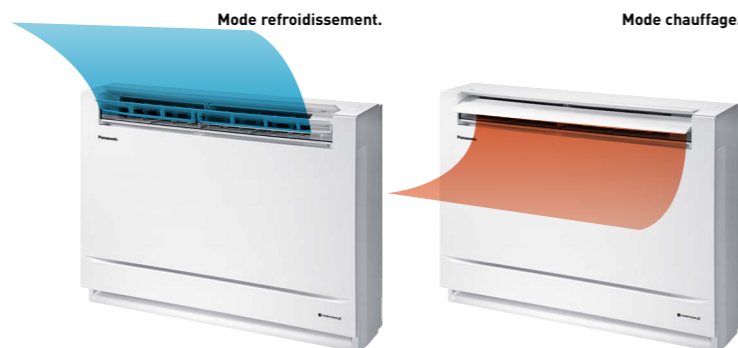
- Un air plus pur 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 – Fonctionne indépendamment des modes de chauffage ou de refroidissement.
- Sans entretien – Aucun filtre ni remplacement nécessaire.



Une technologie pour un confort ultime

Conçue pour offrir une expérience intérieure supérieure, la console au sol combine un contrôle avancé du débit d'air et un fonctionnement ultra-silencieux.

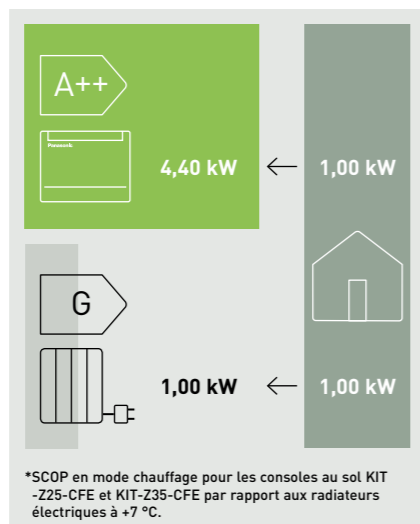
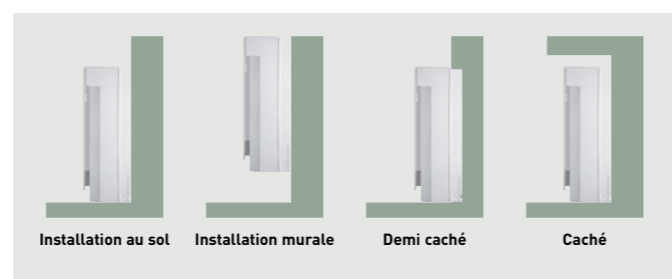
- Double débit d'air – La sortie d'air par le haut assure une distribution plus rapide et plus uniforme de la température.
- Fonctionnement ultra-silencieux – À partir de 20 dB(A) pour un confort sans nuisance sonore.



Conception intelligente et facilité d'intégration

La console au sol élégante et compacte s'intègre parfaitement dans les maisons modernes, alliant style et efficacité.

- Idéale pour les rénovations – Une solution intelligente pour remplacer les anciens systèmes de chaudière.
- Chauffage fiable – Fournit de la chaleur même lorsque la température extérieure atteint -15 °C.
- Télécommande ergonomique – Rétroéclairée, disposition intuitive avec couvercle coulissant pour un look épuré.



NOUVEAU ! Console - R32

- nanoe™ X (générateur Mark 3) : améliore la protection 24 h/24, 7 j/7.
- Design moderne : s'intègre parfaitement dans les intérieurs contemporains.
- Télécommande élégante.
- Wi-Fi intégré : contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud.
- Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa.

			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Puissance frigorifique	Nominal (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,90 - 5,70)
EER ¹⁾	Nominal (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 (refroidissement)		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance d'entrée	Nominal (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	Nominal (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⁾	Nominal (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 d'entrée	Nominal (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	1433
Unité intérieure			CS-Z25CFEAW	CS-Z35CFEAW	CS-Z50CFEAW
Débit d'air	Froid / Chaleur	m³/min	9,6 / 10,0	9,7 / 10,1	11,9 / 13,4
Volume d'élimination de l'humidité		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression acoustique ⁴⁾	Froid (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	Chaleur (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Dimension	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 Generator			Mark 3	Mark 3	Mark 3
Unité extérieure			CU-Z25CBEA	CU-Z35CBEA	CU-Z50CBEA
Alimentation électrique		V	230	230	230
Sécurité recommandée		A	16	16	16
Connexion intérieur / extérieur		mm³	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Débit d'air	Froid / Chaleur	m³/min	28,7 / 27,2	34,3 / 31,8	39,7 / 36,4
Pression acoustique ⁴⁾	Froid / Chaleur (Hi)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	32	33	43
Diamètre des tuyaux	Liquide	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gaz	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Plage de longueur des tuyaux		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30
Différence d'altitude (entrée/sortie)		m	15	15	20
Longueur du tuyau préchargé		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		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
	Chaleur Min - Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) Le calcul de l'EER et du COP est basé sur la norme EN 14511. 2) Échelle des labels énergétiques de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la norme EU/626/2011. 4) La pression acoustique des unités correspond à la valeur mesurée à 1 m devant le corps principal et à 1 m au-dessus du sol. La pression acoustique est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Lo : mode silencieux. Lo : vitesse minimale du ventilateur. 5) Ajouter 70 mm pour le raccordement de la tuyauterie.

Accessoires	
CZ-CAPRA1	Adaptateur d'interface RAC pour intégration dans S-Link

Accessoires	
CZ-RD517C	Télécommande filaire pour console murale et conso le au sol



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 au sol récompensée par le prestigieux IF Design Award 2019.
 Conditions de notation : Refroidissement intérieur 27 °C DB / 19 °C WB. Refroidissement extérieur 35 °C DB / 24 °C WB. Chauffage intérieur 20 °C DB. Chauffage extérieur 7 °C DB / 6 °C WB. (DB : bulbe sec ; WB : bulbe humide). Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour plus d'informations sur l'ErP / l'étiquetage énergétique, veuillez consulter nos sites Web www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu.

Comparer les solutions

	Unité intérieure dimension	Efficiency ¹⁾	Qualité de l'air intérieur	Température extérieure	Confort	Super Silencieux	Connectivité
NOUVEAU ! Etherea - 2,0 à 7,1 kW	295 x 870 x 229 (295x1040x244 model large)	A+++ A+++	nanoe [™] X Generator Mark 3	-10 °C en mode refroidissement -20 °C en mode chauffage	Aerowings 2.0	19 dB(A)	Wi-Fi intégré
NOUVEAU ! TZ - 2,0 à 7,1 kW	290 x 765 x 214 (295x1060x249 model large)	A++ A++	nanoe [™] X Generator Mark 2	-10 °C en mode refroidissement -15 °C en mode chauffage	Aerowings	20 dB(A)	Wi-Fi intégré
NOUVEAU ! BZ - 2,5 à 6,0 kW	290 x 765 x 214	A++ A+	PM2,5 Filtre	-10 °C en mode refroidissement -15 °C en mode chauffage	Aerowings	20 dB(A)	Wi-Fi intégré
NOUVEAU ! Console - 2,5 à 5,0 kW	600 x 750 x 207	A++ A++	nanoe [™] X Generator Mark 3	-10 °C en mode refroidissement -15 °C en mode chauffage	Double flux d'air	20 dB(A)	Wi-Fi intégré
NOUVEAU ! Gainable - 2,5 à 6,0 kW	200 x 750 x 640	A++ A+	Filtre à air	-10 °C en mode refroidissement -15 °C en mode chauffage	Minuterie hebdomadaire	24 dB(A)	-

1) Classe d'efficacité énergétique pour les modèles de 2,5 kW. *Toutes les données de ce tableau s'appliquent à la plupart des modèles de chaque gamme. Vérifiez les spécifications du produit pour confirmation.

Présentation des fonctions

Modèles	Etherea	TZ	BZ	Console	Gainable
R32 Réfrigérant R32	✓	✓	✓	✓	✓
AI ECO - optimisez vos économies d'énergie	✓				
Inverter+ système	✓			✓	
Inverter système		✓	✓		✓
Compresseur rotatif R2	✓	✓	✓	✓	✓
nanoe [™] X Generator	✓ Mark 3	✓ Mark 2		✓ Mark 3	
PM2,5 Filtre			✓		
Filtre de dépolluissage					
Propriétés antiallergiques	✓	✓		✓	
Super silencieux ¹⁾	✓ 19 dB(A) pour 2,0, 2,5 et 3,5 kW	✓ 20 dB(A) pour 2,0, 2,5 et 3,5 kW	✓ 20 dB(A) pour 2,5 et 3,5 kW	✓ 20 dB(A) pour 2,5 et 3,5 kW	
Nettoyage interne	✓				
Aerowings	✓	✓	✓		
Jusqu'à -10 °C en mode refroidissement	✓	✓	✓	✓	✓
Jusqu'à -15 °C en mode chauffage	✓ -20 °C	✓	✓	✓	✓
R410A/R22 Renouvellement	✓	✓	✓	✓	✓
Fonction anti-odeurs	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau amovible et lavable	✓	✓	✓	✓	
Mode puissant	✓	✓	✓	✓	✓
Mode de fonctionnement doux et sec	✓	✓	✓	✓	✓
Création d'un flux d'air personnel	✓	✓ Pour 6,0 et 7,1 kW			
Contrôle automatique du débit d'air vertical		✓ Pour 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 et 5,0 kW	✓	✓	
Commande manuelle du débit d'air horizontal		✓ Pour 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 et 5,0 kW	✓	✓	
Auto mode	✓	✓	✓	✓	✓
Mode démarrage à chaud	✓	✓	✓	✓	✓
Horloge en temps réel avec double minuterie marche/arrêt	✓	✓	✓	✓	
Minuterie hebdomadaire					✓
Télécommande infrarouge à écran LCD	✓	✓	✓	✓	
Redémarrage automatique	✓	✓	✓	✓	✓
Longue tuyauterie	✓ 15 m, 30 m [5,0 et 7,1 kW]	✓ 15 m, 20 m [5,0 kW], 30 m [7,1 et 6,0 kW]	✓ 15 m, 30 m [6,0 kW]	✓ 20 m, 30 m [5,0 kW]	✓ 20 m, 30 m [5,0 et 6,0 kW]
Accès pour maintenance sur le panneau supérieur	✓	✓	✓	✓	✓
Fonction d'autodiagnostic	✓	✓	✓	✓	✓
LINKAdaptateur d'interface RAC pour intégration dans S-Link	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle Wi-Fi	✓ Intégré	✓ Intégré	✓ Intégré	✓ Intégré	
Contrôle facile par BMS	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie sur le compresseur	✓	✓	✓	✓	✓

1) À la vitesse minimale du ventilateur. 2) Testé par un laboratoire tiers, SP, conformément à la norme EN 14511:2013 et à la méthode SP 1721, cette température n'est pas garantie par l'usine.

Panasonic

heating & cooling solutions

Pour plus d'informations sur
l'engagement de Panasonic
s'engage à vos côtés, veuillez
consulter le site :
www.aircon.panasonic.be

Dans le cadre de l'innovation permanente de nos produits, les spécifications de ce catalogue sont sujettes à des erreurs typographiques. Le fabricant se réserve le droit, sans préavis d'apporter des modifications mineures afin d'améliorer le produit. La reproduction La reproduction totale ou partielle de ce catalogue n'est pas autorisée sans l'autorisation l'autorisation expresse de Panasonic Marketing Europe GmbH.

Panasonic BeNeLux

Dok-Noord 3A, 9000 Gent
+32 2 320 55 38

Panasonic est une marque déposée de
Panasonic Corporation



N'utilisez que du réfrigérant du type spécifié. Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou de la diminution de la sécurité due à l'utilisation d'un autre fluide frigorigène. Les unités extérieures de ce catalogue contiennent des gaz à effet de serre fluorés dont le PRG (potentiel de réchauffement planétaire) est supérieur à 150.