

UNITÉ MURALE ETHEREA
INVERTER+
GRIS ARGENTÉ / BLANC NACRÉ

Etherea équipé du capteur Econavi avancé et du système de purification d'air Nanoe-G : efficacité exceptionnelle, confort et qualité de l'air associés à un design de qualité.

Econavi utilise une nouvelle technologie de détection d'ensoleillement pour régler idéalement la puissance, vous offrant ainsi le meilleur confort à tout moment tout en économisant l'énergie. Econavi permet non seulement d'optimiser la direction du flux d'air et le volume en fonction de la présence humaine, mais il réduit également la puissance de refroidissement en fonction de l'intensité de la lumière du soleil. Grâce à Econavi, vous pouvez réaliser des économies de jusqu'à 38%, tout en bénéficiant d'un plus grand confort. Par ailleurs, le système révolutionnaire de purification de l'air Nanoe-G utilise des particules fines en nanotechnologie pour éliminer et désactiver 99% des micro-organismes en suspension dans l'air ou adhésifs tels que les bactéries, les virus et les moisissures.

Nouveau - Conforme à la RT2012 !

Possibilité de bloquer en mode chaud les unités intérieures avec l'accessoire : PAW-AC-HEAT-1 (en option - 1 par unité intérieure)*



Contrôle Internet à distance CONTRÔLE INTERNET	Economie d'énergie INVERTER+	7.60 A++ SEER TAUX DE RENDEMENT ÉNERGETIQUE SAISONNIER	4.80 A+++ SCOP COEFFICIENT SAISONNIER DE PERFORMANCE	Purificateur d'air 99% d'élimination bactéries-virus-moisissures nanoe-G	Jusqu'à 38% d'économies d'énergie (refroidissement) ECONAVI	Confort amélioré AUTOCONFORT	Contrôle parfait de l'humidité MILD DRY	Air silencieux 20 dB SUPER SILENCIEUX	Système de GTB CONNECTIVITÉ	Réduit l'impact sur la couche d'ozone R22 RENEWAL	5 ans garantie compresseur
--	--	--	--	--	---	--	---	---	---------------------------------------	---	-----------------------------------

Recompensé par le prestigieux IF Design Award 2013. **CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE** : en option. SEER et SCOP pour KIT-XE19-PKE et KIT-XE18-PKE. MILD DRY : maintient une humidité relative jusqu'à 10% plus élevée qu'en mode froid. Fonction idéale lorsque l'on dort avec le climatiseur en fonctionnement SUPER SILENCIEUX pour XE7, XE9, XE12, E7, E9 et XE12.

Kit gris argenté :			KIT-XE7-QKE	KIT-XE9-QKE	KIT-XE12-QKE	—
Kit gris argenté / avec contrôle via Smartphone			KIT-XE7-QKE-WIFI	KIT-XE9-QKE-WIFI	KIT-XE12-QKE-WIFI	—
Kit blanc nacré :			KIT-E7-QKE	KIT-E9-QKE	KIT-E12-QKE	KIT-E15-QKE
Kit blanc nacré / avec contrôle via Smartphone			KIT-E7-QKE-WIFI	KIT-E9-QKE-WIFI	KIT-E12-QKE-WIFI	KIT-E15-QKE-WIFI
Unité intérieure Gris argenté			CS-XE7QKEW	CS-XE9QKEW	CS-XE12QKEW	—
Unité intérieure Blanc nacré			CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW
Unité extérieure			CU-E7QKE	CU-E9QKE	CU-E12QKE	CU-E15QKE
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,05 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,85 - 5,00)
	Nominale (Min - Max)	kCal/h	1 760 (650 - 2 060)	2 150 (730 - 2 580)	3 010 (730 - 3 440)	3 610 (730 - 4 300)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	Économies d'énergie	4,46 (3,13 - 4,25) A	4,76 (3,47 - 4,20) A	4,19 (3,40 - 3,81) A	3,39 (3,27 - 3,25) A
SEER	Nominal	Économie d'énergie	6,90 A++	6,90 A++	7,60 A++	6,60 A++
Pdesign (froid)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2
Puissance absorbée Refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	0,460 (0,240 - 0,560)	0,525 (0,245 - 0,715)	0,830 (0,250 - 1,050)	1,240 (0,260 - 1,540)
		kWh/a	107	127	161	223
Consommation annuelle d'énergie (Froid) ²⁾		kWh/a	107	127	161	223
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	2,80 (0,70 - 4,00)	3,40 (0,80 - 5,00)	4,00 (0,80 - 6,00)	5,30 (0,80 - 6,80)
		kW	2,1	2,95	3,20	4,11
Capacité de chauffage à -7°C	Nominale	Économies d'énergie	4,48 (3,89 - 4,00) A	4,72 (4,21 - 3,92) A	4,76 (4,21 - 3,75) A	3,73 (4,21 - 3,54) A
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	Économie d'énergie	4,40 A+	4,70 A++	4,80 A++	4,00 A+
Pdesign à -10°C		kW	2,1	2,7	3,2	3,6
Puissance absorbée Chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	0,625 (0,180 - 1,000)	0,720 (0,190 - 1,270)	0,840 (0,190 - 1,600)	1,420 (0,190 - 1,920)
		kWh/a	668	804	933	1260
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) ²⁾		kWh/a	668	804	933	1260
Unité intérieure						
Alimentation		V	230	230	230	230
Fusible recommandé		A	10	10	10	10
Section de câble d'alimentation recommandée		mm ²	3G 1,5	3G 1,5	3G 1,5	3G 1,5
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Intensité (Nominale)	Froid / Chaud	A	2,20 / 2,80	2,35 / 3,20	3,80 / 3,90	5,50 / 6,30
		A	4,40	5,6	7,40	8,5
Intensité maximum		A	4,40	5,6	7,40	8,5
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m ³ /h	726 / 738	768 / 774	804 / 822	852 / 876
Volume de moisissure éliminée		l/h	1,3	1,5	2	2,4
Niveau de pression sonore ³⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20	43 / 31 / 25
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20	43 / 35 / 29
Niveau de puissance sonore	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB	53 / 54	55 / 56	58 / 58	59 / 59
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 870 x 255			
Poids net		kg	10	10	10	10
Filter de purification de l'air			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Unité extérieure						
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m ³ /h	2 034 / 2 034	1 788 / 1 788	1 998 / 1 998	1 998 / 1 998
Niveau de pression sonore ³⁾	Refroidissement / Chauffage (Fort) dB(A)		45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51
	Refroidissement / Chauffage (Fort) dB		60 / 61	61 / 62	63 / 65	64 / 66
Dimensions ⁴⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299
Poids net		kg	31	33	34	33
Connexion de la tuyauterie	Tube liquide / Tube gaz	pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Charge de réfrigérant	R410A (valeur PRP)	kg	0,85	1,02	1,15	1,02
Dénivelé (int./ext.) ⁵⁾	Max	m	15	15	15	15
Longueur des tuyauteries	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Longueur charge initiale	Max	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Charge supplémentaire		g/m	20	20	20	20
Plage de fonctionnement	Froid Min / Max	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Chaud Min / Max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Conditions nominales : mode froid intérieur 27°C TS / 19°C TH. Mode froid extérieur 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud intérieur 20°C TS. Refroidissement extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide). Restriction de connectivité : les unités JKE ne sont pas compatibles avec les unités QKE.

1) Les classifications EER et COP sont à 230 V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1m en face du corps principal et à 0,8m du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 4) Ajouter 70 mm pour les tuyauteries. 5) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.

Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Pour obtenir des informations détaillées concernant la directive ErP, veuillez consulter la page <http://www.doc.panasonic.fr>

*Remarque : il n'est pas possible de connecter à la fois les accessoires de contrôle à distance et de blocage en mode car ils utilisent le même connecteur CN-CNT au niveau de la carte électronique de l'unité intérieure.



CS-E70KEW // CS-E90KEW // CS-E120KEW //
CS-E150KEW

CS-XE70KEW // CS-XE90KEW // CS-XE120KEW



Inclus avec
l'unité
intérieure



Commande
filaire en option
CZ-RD514C

**EFFICACITE
SAISONNIERE**

PRODUIT CONFORME AUX
EXIGENCES ECODSIGN



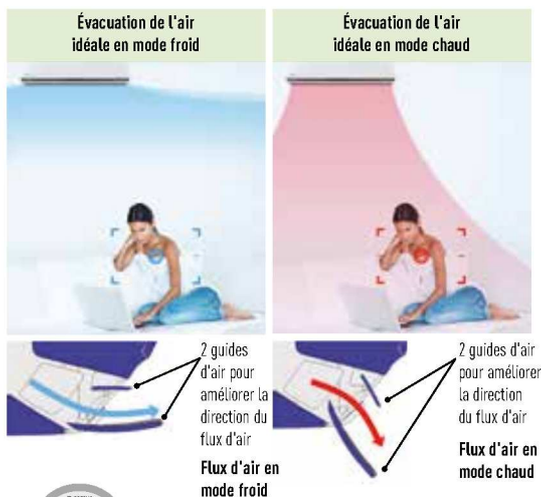
**KIT GRIS ARGENTÉ : KIT-XE7-QKE // KIT-XE9-QKE //
KIT-XE12-QKE**

**KIT BLANC NACRÉ : KIT-E7-QKE // KIT-E9-QKE // KIT-E12-QKE
// KIT-E15-QKE**

Focus technique

- **Nouveau !** Ces unités peuvent être installées sur des tuyauteries R22
- Efficacité et confort maximums avec la détection d'ensoleillement Econavi
- Système de purification de l'air Nanoe-G, 99% d'efficacité sur la moisissure, les virus et les bactéries, en suspension ou adhésifs
- Contrôle optionnel via Smartphone
- Refroidissement Mild Dry : évite la baisse brutale du taux d'humidité dans la pièce
- Super silencieux ! Seulement 20dB, ce qui équivaut au calme d'une nuit à la campagne (XE7, XE9 XE12, E7, E9 et E12)
- Flux d'air plus puissant pour atteindre rapidement la température souhaitée

NOUVEAU ÉVACUATION DE L'AIR FLUX D'AIR IDÉAL POUR LE CHAUFFAGE ET LE REFROIDISSEMENT



CU-E70KE
CU-E90KE



CU-E120KE
CU-E150KE

Caractéristiques

AIR SAIN

- Système de purification de l'air Nanoe-G
- Mild Dry en mode froid : pour un meilleur confort et la prévention de la déshydratation de la peau

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Un système Inverter à haut rendement, pour de plus grandes économies
- -45% de consommation avec Econavi en mode chaud, et -38% en mode froid
- Gaz réfrigérant R410A

CONFORT

- Mode silencieux (à partir de 20dB)
- Mode Powerful
- Diffusion homogène de l'air
- Contrôle automatique du flux d'air vertical
- Mode démarrage à chaud pour un meilleur confort en mode pompe à chaleur, pas de flux d'air froid lorsque le processus démarre
- Redémarrage automatique après une coupure de courant

FACILITÉ D'UTILISATION

- Horloge temps réel avec double minuterie ON & OFF
- Télécommande à infrarouge facile à utiliser
- Programmateur filaire hebdomadaire avec 6 réglages par jour et 42 réglages par semaine en option
- Fonction de connectivité (unité intérieure équipée d'une carte électronique qui peut être connectée à un réseau extérieur)
- Contrôle optionnel via Smartphone

INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES

- Façade de l'unité intérieure amovible et lavable
- Distance de connexion maximale de 15m
- Dénivelé maximum de 15m
- Facilité de maintenance de l'unité extérieure par le panneau supérieur
- Fonction d'auto-diagnostic

UNITÉ MURALE ETHEREA
INVERTER+
GRIS ARGENTÉ / BLANC NACRÉ

Etherea équipé du capteur Econavi avancé et du système de purification d'air Nanoe-G : efficacité exceptionnelle, confort et qualité de l'air associés à un design de qualité.

Econavi utilise une nouvelle technologie de détection d'ensoleillement pour régler idéalement la puissance, vous offrant ainsi le meilleur confort à tout moment tout en économisant l'énergie. Non seulement Econavi optimise l'orientation et le volume du flux d'air en fonction de la présence humaine, mais il réduit aussi automatiquement la puissance de refroidissement lorsque le soleil diminue ou disparaît. Avec Econavi, vous pouvez réaliser jusqu'à 38% d'économies d'énergie tout en augmentant votre confort.

Par ailleurs, le système révolutionnaire de purification de l'air Nanoe-G utilise des particules fines en nanotechnologie pour éliminer et désactiver 99% des micro-organismes en suspension dans l'air ou des adhésifs tels que les bactéries, les virus et les moisissures.

Nouveau - Conforme à la RT2012 !

Possibilité de bloquer en mode chaud les unités intérieures avec l'accessoire : PAW-AC-HEAT-1 (en option - 1 par unité intérieure)*



Contrôle Internet à distance CONTRÔLE INTERNET	Economie d'énergie INVERTER+	6,9 A++ SEER TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER	4,2 A+ SCOP COEFFICIENT SAISONNIER DE PERFORMANCE	Purificateur d'air 99% d'élimination bactéries - virus - moisissures nanoe-G	Jusqu'à 38% d'économies d'énergie (refroidissement) ECONAVI	Confort amélioré AUTOCONFORT	Contrôle parfait de l'humidité MILD DRY	Système de GTB CONNECTIVITE	Réduit l'impact sur la couche d'ozone R22 RENEWAL	5 ans garantie compresseur
--	--	---	---	--	---	--	---	---------------------------------------	---	-----------------------------------

Récompensé par le prestigieux IF Design Award 2013

CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE : en option. SEER et SCOP pour KIT-XE18-PKE et KIT-XE19-PKE. MILD DRY : maintient une humidité relative * jusqu'à 10% plus élevée qu'en mode froid. Fonction idéale lorsque l'on dort avec le climatiseur en fonctionnement

Kit gris argenté :			KIT-XE18-QKE		—		—	
Kit gris argenté / avec contrôle via Smartphone			KIT-XE18-QKE-WIFI		—		—	
Kit blanc nacré :			KIT-E18-QKE		KIT-E21-QKE		KIT-E24-QKE	
Kit blanc nacré / avec contrôle via Smartphone			KIT-E18-QKE-WIFI		KIT-E21-QKE-WIFI		KIT-E28-QKE	
Unité intérieure Gris argenté			CS-XE18QKEW		—		—	
Unité intérieure Blanc nacré			CS-E18QKEW		CS-E21QKEW		CS-E24QKEW	
Unité extérieure			CU-E18QKE		CU-E21QKE		CU-E24QKE	
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	5,00 (0,98 - 6,00)	6,30 (0,98 - 7,10)	6,80 (0,98 - 8,10)	7,65 (0,98 - 8,60)	7,65 (0,98 - 8,60)	7,65 (0,98 - 8,60)
	Nominale (Min - Max)	kCal/h	4 300 (840 - 5 160)	5 420 (840 - 6 110)	5 850 (840 - 6 970)	6 580 (840 - 7 400)	6 580 (840 - 7 400)	6 580 (840 - 7 400)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	Économies d'énergie	3,47 (3,50 - 3,02) A	2,89 (3,50 - 2,84) C	3,27 (2,58 - 3,06) A	3,04 (2,58 - 2,95) B	3,04 (2,58 - 2,95) B	3,04 (2,58 - 2,95) B
SEER	Nominal	Économie d'énergie	6,90 A++	6,50 A++	6,10 A++	6,00 A+	6,00 A+	6,00 A+
Pdesign (froid)		kW	5,0	6,3	6,8	7,7	7,7	7,7
Puissance absorbée Refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	1,440 (0,280 - 1,990)	2,180 (0,280 - 2,500)	2,080 (0,380 - 2,650)	2,520 (0,380 - 2,920)	2,520 (0,380 - 2,920)	2,520 (0,380 - 2,920)
	Nominale (Min - Max)	kWh/a	254	339	390	449	449	449
Consommation annuelle d'énergie (Froid) ²⁾		kWh/a	254	339	390	449	449	449
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	5,80 (0,98 - 8,00)	7,20 (0,98 - 8,50)	8,60 (0,98 - 9,90)	9,60 (0,98 - 11,00)	9,60 (0,98 - 11,00)	9,60 (0,98 - 11,00)
	Nominale (Min - Max)	kW	4 990 (840 - 6 880)	6 190 (840 - 7 310)	7 400 (840 - 8 510)	8 260 (840 - 9 460)	8 260 (840 - 9 460)	8 260 (840 - 9 460)
Capacité de chauffage à -7°C	Nominale (Min - Max)	Économies d'énergie	3,82 (2,88 - 3,11) A	3,44 (2,88 - 3,11) B	3,33 (2,18 - 3,19) C	2,96 (2,18 - 3,01) D	2,96 (2,18 - 3,01) D	2,96 (2,18 - 3,01) D
	Nominale (Min - Max)	Économie d'énergie	4,20 A+	4,00 A+	3,90 A	3,80 A	3,80 A	3,80 A
COP ¹⁾	Nominal	Économie d'énergie	4,20 A+	4,00 A+	3,90 A	3,80 A	3,80 A	3,80 A
Pdesign à -10°C		kW	4,4	4,6	5,5	6,0	6,0	6,0
Puissance absorbée Chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	1,520 (0,340 - 2,570)	2,090 (0,340 - 2,730)	2,580 (0,450 - 3,100)	3,240 (0,450 - 3,650)	3,240 (0,450 - 3,650)	3,240 (0,450 - 3,650)
	Nominale (Min - Max)	kWh/a	1 467	1 610	1 974	2 211	2 211	2 211
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) ²⁾		kWh/a	1 467	1 610	1 974	2 211	2 211	2 211
Unité intérieure								
Alimentation	V		230	230	230	230	230	230
Fusible recommandé	A		16	16	16	16	16	16
Section de câble d'alimentation recommandée	mm ²		3G 2,5					
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²		4 x 2,5					
Intensité (Nominale)	Froid / Chaud	A	6,4 / 6,8	9,7 / 9,4	9,5 / 11,8	11,5 / 14,6	11,5 / 14,6	11,5 / 14,6
		A	11,3	11,9	13,8	15,5	15,5	15,5
Intensité maximum	A		11,3	11,9	13,8	15,5	15,5	15,5
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m ³ /h	1074 / 1158	1 034 / 1 200	1 188 / 1 272	1 266 / 1 314	1 266 / 1 314	1 266 / 1 314
Volume de moisissure éliminée	U/h		2,8	3,5	3,9	4,5	4,5	4,5
Niveau de pression sonore ³⁾	Froid (Fort / Faible / O-Faible)	dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	49 / 38 / 35	49 / 38 / 35	49 / 38 / 35
	Chaud (Fort / Faible / O-Faible)	dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	48 / 38 / 35	48 / 38 / 35	48 / 38 / 35
Niveau de puissance sonore	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB	60 / 60	61 / 61	63 / 63	65 / 64	65 / 64	65 / 64
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 1 070 x 255					
Poids net		kg	13	13	13	13	13	13
Filter de purification de l'air			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Unité extérieure								
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m ³ /h	2 352 / 2 274	2 502 / 2 424	3 012 / 3 012	3 270 / 3 270	3 270 / 3 270	3 270 / 3 270
Niveau de pression sonore ³⁾	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB(A)	47 / 47	48 / 49	52 / 52	53 / 53	53 / 53	53 / 53
Niveau de puissance sonore	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB	61 / 61	62 / 63	66 / 66	67 / 67	67 / 67	67 / 67
Dimensions ⁴⁾	H x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320			
Poids net		kg	46	47	67	67	67	67
Connexion de la tuyauterie	Tube liquide / Tube gaz	pouces (mm)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)
Charge de réfrigérant	R410A	kg	1,24	1,32	1,80	1,80	1,80	1,80
Dénivelé (int./ext.)	Max	m	15	15	20	20	20	20
Longueur des tuyauteries	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20	3 / 30	3 / 30	3 / 30	3 / 30
Longueur charge initiale	Max	m	7,5	7,5	10	10	10	10
Charge supplémentaire		g/m	20	20	30	30	30	30
Plage de fonctionnement	Froid Min / Max	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
	Chaud Min / Max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Conditions nominales : mode froid intérieur 27°C TS / 19°C TH. Mode froid extérieur 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud intérieur 20°C TS. Refroidissement extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide). Restriction de connectivité : les unités JKE ne sont pas compatibles avec les unités QKE.

1) Les classifications EER et COP sont à 230 V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1m en face du corps principal et à 0,8m du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. O-Faible : Mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 4) Ajouter 70 mm pour les tuyauteries. Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Pour obtenir des informations détaillées concernant la directive ErP, veuillez consulter la page <http://www.doc.panasonic.fr>

*Remarque : il n'est pas possible de connecter à la fois les accessoires de contrôle à distance et de blocage en mode car ils utilisent le même connecteur CN-CNT au niveau de la carte électronique de l'unité intérieure.



CS-E180KEW // CS-E210KEW // CS-E240KEW //
CS-E280KES

CS-XE180KEW



Inclus avec
l'unité
intérieure



Commande
filaire en option
CZ-RD514C

**EFFICACITE
SAISONNIERE**

PRODUIT CONFORME AUX
EXIGENCES ECODESIGN



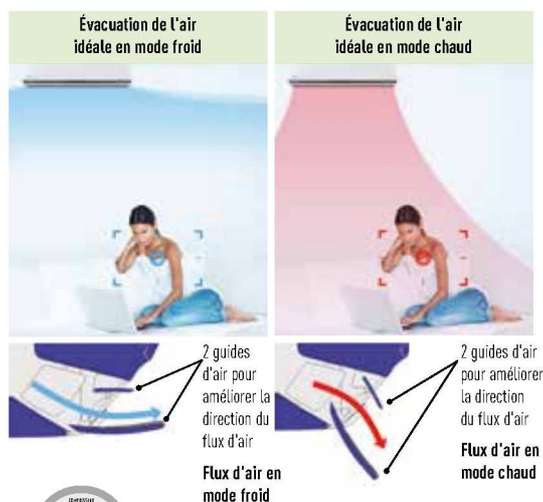
KIT GRIS ARGENTÉ : KIT-XE18-QKE

KIT BLANC NACRÉ : KIT-E18-QKE // KIT-E21-QKE // KIT-E24-QKE // KIT-E28-QKE

Focus technique

- **Nouveau !** Ces unités peuvent être installées sur des tuyauteries R22
- Efficacité et confort maximums avec la détection d'ensoleillement Econavi
- Système de purification de l'air Nanoe-G, 99% d'efficacité sur la moisissure, les virus et les bactéries, en suspension ou adhésifs
- Contrôle optionnel via Smartphone
- Refroidissement Mild Dry : évite la baisse brutale du taux d'humidité dans la pièce
- Flux d'air plus puissant pour atteindre rapidement la température souhaitée

ÉVACUATION DE L'AIR FLUX D'AIR IDÉAL POUR LE CHAUFFAGE ET LE REFROIDISSEMENT



CU-E180KE
CU-E210KE



CU-E240KE
CU-E280KE

Caractéristiques

AIR SAIN

- Système de purification de l'air Nanoe-G
- Mild Dry en mode froid : pour un meilleur confort et la prévention de la déshydratation de la peau

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Un système Inverter à haut rendement, pour de plus grandes économies
- -45% de consommation avec Econavi en mode chaud, et -38% en mode froid
- Gaz réfrigérant R410A

CONFORT

- Mode Powerful
- Diffusion homogène de l'air
- Contrôle automatique du flux d'air vertical
- Mode démarrage à chaud pour un meilleur confort en mode pompe à chaleur, pas de flux d'air froid lorsque le processus démarre
- Redémarrage automatique après une coupure de courant

FACILITÉ D'UTILISATION

- Horloge temps réel avec double minuterie ON & OFF
- Télécommande à infrarouge facile à utiliser
- Programmateur filaire hebdomadaire avec 6 réglages par jour et 42 réglages par semaine en option
- Fonction de connectivité (unité intérieure équipée d'une carte électronique qui peut être connectée à un réseau extérieur)
- Contrôle optionnel via Smartphone

INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES

- Façade de l'unité intérieure amovible et lavable
- 20m (pour 18 et 21), 30m (pour 24 et 28) de distance de connexion maximale
- 15m (pour 18 et 21), 20m (pour 24 et 28) de différence de dénivelé maximal
- Dénivelé maximum de 15m
- Facilité de maintenance de l'unité extérieure par le panneau supérieur
- Fonction d'auto-diagnostic