

# UNITÉ MURALE ETHEREA INVERTER+ GRIS ARGENTÉ / BLANC NACRÉ

## Etherea équipé du capteur Econavi avancé et nouveau 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 adhésifs tels que les bactéries, les virus et les moisissures.



CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE : En option. SEER et SCOP Pour KIT-XE7-PKE et KIT-XE7-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.

Récompensé par le prestigieux  
iF Design Award 2013

Kit gris argenté :			KIT-XE7-PKE	KIT-XE9-PKE	KIT-XE12-PKE	KIT-XE15-PKE
Kit gris argenté / avec contrôle via Smartphone			KIT-XE7-PKE-WIFI	KIT-XE9-PKE-WIFI	KIT-XE12-PKE-WIFI	KIT-XE15-PKE-WIFI
Kit blanc nacré :			KIT-E7-PKE	KIT-E9-PKE	KIT-E12-PKE	KIT-E15-PKE
Kit blanc nacré / avec contrôle via Smartphone			KIT-E7-PKE-WIFI	KIT-E9-PKE-WIFI	KIT-E12-PKE-WIFI	KIT-E15-PKE-WIFI
Unité intérieure Gris argenté			CS-XE7PKEW	CS-XE9PKEW	CS-XE12PKEW	CS-XE15PKEW
Unité intérieure Blanc nacré			CS-E7PKEW	CS-E9PKEW	CS-E12PKEW	CS-E15PKEW
Unité extérieure			CU-E7PKE	CU-E9PKE	CU-E12PKE	CU-E15PKE
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 <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	Économies d'énergie	4,41 (3,13-4,21) ◀A	4,72 (3,47-4,17) ◀A	4,12 (3,40-3,57) ◀A	3,36 (3,27-3,23) ◀A
SEER	Nominale	Économies d'énergie	6,7 ◀A++	6,6 ◀A++	6,6 ◀A++	5,9 ◀A+
Pdesign (froid)			2,1	2,5	3,5	4,2
Puissance absorbée Froid	Nominale (Min - Max)	kW	0,465 (0,240-0,570)	0,530 (0,245-0,720)	0,850 (0,250-1,120)	1,25 (0,260-1,550)
Consommation annuelle d'énergie (Froid) <sup>2)</sup>		kWh	110	133	186	249
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,80 (0,75-4,00)	3,40 (0,85-5,00)	4,00 (0,85-6,00)	5,30 (0,85-6,80)
Capacité de chauffage à -7°C	Nominale	kW	2,35	2,88	3,37	4,11
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	Économies d'énergie	4,44 (3,26-3,96) ◀A	4,66 (3,54-3,88)	4,32 (3,47-3,55) ◀A	3,71 (3,33-3,52) ◀A
SCOP	Nominale	Économies d'énergie	4,3 ◀A+	4,1 ◀A+	4,0 ◀A+	3,6 ◀A
Pdesign à -10°C		kW	2,1	2,7	3,2	3,6
Puissance absorbée Chaud	Nominale (Min - Max)	kW	0,630 (0,230-1,01)	0,730 (0,240-1,29)	0,925 (0,245-1,690)	1,430 (0,255-1,930)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) <sup>2)</sup>		kWh	684	922	1120	1400
<b>Unité intérieure</b>						
Alimentation	V		230	230	230	230
UE			CU-E7PK	CU-E9PKE	CU-E12PKE	CU-E15PKE
Protection électrique recommandée	A		16	16	16	16
Section de câble d'alimentation recommandée	mm <sup>2</sup>		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Section de câble UI UE	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Intensité (Nominale)	Froid / Chaud	A	2,15 / 2,85	2,4 / 3,35	3,80 / 4,10	5,50 / 6,40
Intensité Max.		A	4,5	5,7	7,6	8,8
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /h	732 / 768	762 / 786	834 / 858	846 / 900
Volume de l'humidité éliminée		l/h	1,3	1,5	2	2,4
Niveau de pression sonore <sup>2)</sup>	Froid (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20	43 / 31 / 25
	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20	43 / 35 / 29
Niveau de puissance sonore	Tube liquide / Tube gaz	dB	53 / 54	55 / 56	58 / 58	59 / 59
Dimensions <sup>3)</sup>	H x L x P	mm	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	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
<b>Unité extérieure</b>						
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /h	2 034 / 2 034	1 788 / 1 788	1 998 / 1 998	1 998 / 1 998
Niveau de pression sonore <sup>2)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51
Niveau de puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB	60 / 61	61 / 62	63 / 65	64 / 66
Dimensions <sup>3)</sup>	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
Connexions de 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	0,830	1,00	1,05	1,02
Dénivelé (int./ext.) <sup>4)</sup>	Max	m	15	15	15	15
Longueur des tuyauteries	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Longueur de précharge	Max	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité à ajouter		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 Mode froid 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 PKE.

1) Les classifications EER et COP sont à 230 V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. 3) Ajouter 70 mm pour les tuyauteries. 4) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure. Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Pour des informations détaillées concernant l'ERP, veuillez consulter notre page <http://www.doc.panasonic.de>.



CS-E7PKEW // CS-E9PKEW //  
CS-E12PKEW // CS-E15PKEW

CS-XE7PKEW // CS-XE9PKEW // CS-XE12PKEW // CS-XE15PKEW



INCLUS AVEC L'UNITÉ  
INTÉRIEURE



EN OPTION  
COMMANDE FILAIRE  
CZ-RD514C



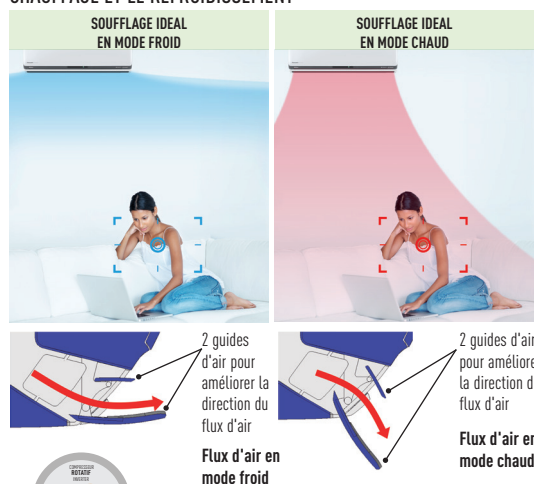
**KIT GRIS ARGENTÉ : KIT-XE7-PKE // KIT-XE9-PKE //  
KIT-XE12-PKE // KIT-XE15-PKE**

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

### Focus technique

- EFFICACITÉ ET CONFORT MAXIMUMS AVEC LA DÉTECTION D'ENSOLEILLEMENT ECONAVI
- SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'AIR NANO-E-G, 99 % D'EFFICACITÉ SUR LA MOISSISSURE, LES VIRUS ET LES BACTÉRIES, EN SUSPENSION OU ADHÉSIFS
- CONTRÔLE OPTIONNEL VIA SMARTPHONE
- MILD DRY EN MODE FROID : EMPÊCHE UNE CHUTE RAPIDE DE L'HUMIDITÉ DE LA PIÈCE EN MODE FROID
- SUPER SILENCIEUX ! SEULEMENT 20 dB, CE QUI ÉQUIVAUT AU CALME D'UNE NUIT À LA CAMPAGNE (XE7, XE9 XE12, E7, E9 ET E12)
- DÉBIT D'AIR PLUS PUISSANT POUR ATTEINDRE RAPIDEMENT LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE

NOUVELLE TECHNOLOGIE DE SOUFFLAGE, FLUX D'AIR IDEAL POUR LE CHAUFFAGE ET LE REFROIDISSEMENT



CU-E7PKE  
CU-E9PKE



CU-E12PKE  
CU-E15PKE

### 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 20 dB)
- 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
- En option programmeur filaire hebdomadaire avec 6 réglages par jour et 42 réglages par semaine
- 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 15 m
- Dénivelé maximum de 15 m
- Facilité de maintenance de l'unité extérieure par le panneau supérieur
- Fonction autodiagnostic

# UNITÉ MURALE ETHEREA

## INVERTER+

### GRIS ARGENTÉ / BLANC NACRÉ

## Etherea équipé du capteur Econavi avancé et nouveau 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 adhésifs tels que les bactéries, les virus et les moisissures.



CONTRÔLE INTERNET A DISTANCE : En option. SEER et SCOP Pour KIT-XE18-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

Récompensé par le prestigieux  
iF Design Award 2013

Kit gris argenté :			KIT-XE18-PKE	KIT-XE21-PKE	—	—
Kit gris argenté / avec contrôle via Smartphone			KIT-XE18-PKE-WIFI	KIT-XE21-PKE-WIFI	—	—
Kit blanc nacré :			KIT-E18-PKE	KIT-E21-PKE	KIT-E24-PKE	KIT-E28-PKE
Kit blanc nacré / avec contrôle via Smartphone			KIT-E18-PKE-WIFI	KIT-E21-PKE-WIFI	KIT-E24-PKE-WIFI	KIT-E28-PKE-WIFI
Unité intérieure Gris argenté			CS-XE18PKEW	CS-XE21PKEW	—	—
Unité intérieure Blanc nacré			CS-E18PKEW	CS-E21PKEW	CS-E24PKEW	CS-E28PKEW
Unité extérieure			CU-E18PKE	CU-E21PKE	CU-E24PKE	CU-E28PKE
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)
	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)
EER <sup>1)</sup>	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) ◀C
SEER	Nominale	Économies d'énergie	6,9 ◀A++	6,5 ◀A++	6,1 ◀A++	6,0 ◀A+
Pdesign (froid)			5,0	6,3	6,8	7,7
Puissance absorbée Froid	Nominale (Min - Max)	kW	1,44 (0,28-1,99)	2,18 (0,28-2,50)	2,08 (0,38-2,65)	2,52 (0,38-2,92)
Consommation annuelle d'énergie (Froid) <sup>2)</sup>		kWh	254	339	390	449
Puissance calorifique	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)
Capacité de chauffage à -7°C	Nominale	kW	4 990 (840-6 880)	6 190 (840-7 310)	7 400 (840-8 510)	8 260 (840-9 460)
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	Économies d'énergie	3,82 (2,88-3,11) ◀A	3,44 (2,88-3,11) ◀C	3,31 (2,18-3,16) ◀C	2,94 (2,18-2,97) ◀D
SCOP	Nominale	Économies d'énergie	4,2 ◀A+	4,0 ◀A+	3,8 ◀A	3,6 ◀A
Pdesign à -10°C		kW	4,4	4,6	5,5	6,0
Puissance absorbée Chaud	Nominale (Min - Max)	kW	1,520 (0,340-2,570)	2,09 (0,34-2,73)	2,60 (0,45-3,13)	3,26 (0,45-3,70)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) <sup>2)</sup>		kWh	1467	1610	2026	2333
<b>Unité intérieure</b>						
Alimentation	V		230	230	230	230
UE			CU-E18PKE	CU-E21PKE	CU-E24PKE	CU-E28PKE
Protection électrique recommandée	A		16	16	20	20
Section de câble d'alimentation recommandée	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Section de câble UI UE	mm <sup>2</sup>		4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm <sup>2</sup>		4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	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
Intensité Max.		A	11,3	11,9	13,8	15,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /h	1074 / 1158	1 034 / 1 200	1 188 / 1 272	1 266 / 1 314
Volume de l'humidité éliminée		l/h	2,8	3,5	3,9	4,5
Niveau de pression sonore <sup>2)</sup>	Froid (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	49 / 38 / 35
	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	48 / 38 / 35
Niveau de puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB	60 / 60	61 / 61	63 / 63	65 / 64
Dimensions <sup>3)</sup>	H x L x P	mm	295 x 1 070 x 255	295 x 1 070 x 255	295 x 1 070 x 255	295 x 1 070 x 255
Poids net		kg	13	13	13	13
Filter de purification de l'air			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
<b>Unité extérieure</b>						
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /h	2 352 / 2 274	2 502 / 2 424	3 012 / 3 012	3 270 / 3 270
Niveau de pression sonore <sup>2)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	47 / 47	48 / 49	52 / 52	53 / 53
Niveau de puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB	61 / 61	62 / 63	66 / 66	67 / 67
Dimensions <sup>3)</sup>	H x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Poids net		kg	46	47	67	67
Connexions de 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)
Charge de réfrigérant	R410A (valeur PRP)	kg	1,24	1,32	1,80	1,80
Dénivelé (int./ext.) <sup>4)</sup>	Max	m	15	15	20	20
Longueur des tuyauteries	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20	3 / 30	3 / 30
Longueur de précharge	Max	m	7,5	7,5	10	10
Quantité à ajouter		g/m	20	20	30	30
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 Mode froid 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 PKE.

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

Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Pour des informations détaillées concernant l'ERP, veuillez consulter notre page <http://www.doc.panasonic.de>.



CS-E18PKEW // CS-E21PKEW //  
CS-E24PKES // CS-E28PKES

CS-XE18PKEW // CS-XE21PKEW



INCLUS AVEC L'UNITÉ  
INTÉRIEURE



EN OPTION  
COMMANDE FILAIRE  
CZ-RD514C



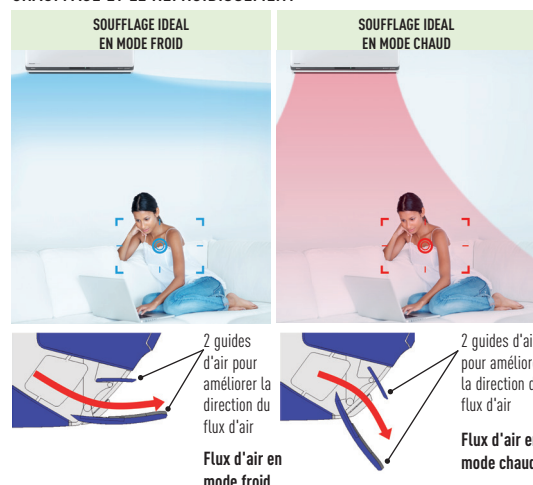
## KIT GRIS ARGENTÉ : KIT-XE18-PKE // KIT-XE21-PKE

## KIT BLANC NACRÉ : KIT-E18-PKE // KIT-E21-PKE // KIT-E24-PKE // KIT-E28-PKE

### Focus technique

- EFFICACITÉ ET CONFORT MAXIMUMS AVEC LA DÉTECTION D'ENSOLEILLEMENT ECONAVI
- SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'AIR NANO-E-G, 99 % D'EFFICACITÉ SUR LA MOISSISSURE, LES VIRUS ET LES BACTÉRIES, EN SUSPENSION OU ADHÉSIFS
- CONTRÔLE OPTIONNEL VIA SMARTPHONE
- MILD DRY EN MODE FROID : EMPÊCHE UNE CHUTE RAPIDE DE L'HUMIDITÉ DE LA PIÈCE EN MODE FROID
- DÉBIT D'AIR PLUS PUISSANT POUR ATTEINDRE RAPIDEMENT LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE

### NOUVELLE TECHNOLOGIE DE SOUFFLAGE, FLUX D'AIR IDEAL POUR LE CHAUFFAGE ET LE REFROIDISSEMENT



### Caractéristiques

#### AIR SAIN

- Système de purification de l'air Nano-e-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 20 dB)
- 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
- En option programmeur filaire hebdomadaire avec 6 réglages par jour et 42 réglages par semaine
- 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 15 m
- Dénivelé maximum de 15 m
- Facilité de maintenance de l'unité extérieure par le panneau supérieur
- Fonction d'auto-diagnostic



CU-E18PKE  
CU-E21PKE



CU-E24PKE  
CU-E28PKE