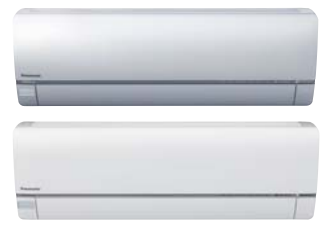


UNITÉ MURALE VE INVERTER+ SYSTÈME DE CHARGE ÉNERGÉTIQUE
heatcharge



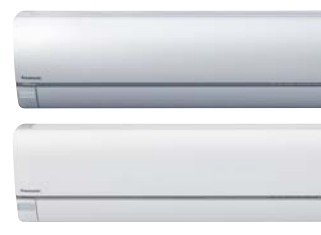
Contrôle Internet à distance : en option. SEER et SCOP pour KIT-VEY-NKE.

UNITÉ MURALE ETHEREA INVERTER+ GRIS ARGENTÉ / BLANC NACRÉ



Contrôle Internet à distance : en option. SEER et SCOP pour KIT-E7PKE et KIT-E12PKE. MILD DRY : maintien une humidité relative* jusqu'à 10% plus élevée qu'en mode froid. Fonction idéale lorsque l'on dort avec le climatiseur en fonctionnement SUPER SILENCEUX. Pour KE7, KE9, KE12, E7, E9 et KE12.

UNITÉ MURALE ETHEREA INVERTER+ GRIS ARGENTÉ / BLANC NACRÉ



Contrôle Internet à distance : en option. SEER et SCOP pour KIT-E18PKE et KIT-E24PKE. MILD DRY : maintien une humidité relative* jusqu'à 10% plus élevée qu'en mode froid. Fonction idéale lorsque l'on dort avec le climatiseur en fonctionnement.

Modèle	Refréridissement				Chauffage				Pression sonore ²⁾	Dimensions	Dimensions ³⁾
	Capacité Nom. (Min-Max)	EER ¹⁾ Nominal (Min-Max)	SEER Nominal	Puissance absorbée Nom. (Min-Max)	Capacité Nom. (Min-Max)	COP ¹⁾ Nominal (Min-Max)	SCOP Nominal	Puissance absorbée Nom. (Min-Max)			
Unité murale VE Heatcharge											
KIT-VE1NKE	2,50 (0,60-3,00)	5,15	6,8	0,49 (0,14-0,79)	3,20 (0,60-7,70)	5,47	5,4	0,58 (0,14-2,72)	44/27/74	295x890x275	623x799x299
KIT-VE21NKE	3,50 (0,90-4,00)	3,95	8,5	0,88 (0,14-1,10)	4,20 (0,60-8,40)	4,91	5,1	0,85 (0,14-3,16)	45/29/76	457/330	623x799x299
Unité murale ETHEREA Inverter+ Gris argenté / Blanc nacré											
KIT-KE7-PKE / KIT-E7-PKE	2,05 (0,75-2,40)	4,41 (3,13-4,21)	6,7	0,465 (0,240-0,570)	2,80 (0,75-4,00)	4,44 (3,26-3,94)	4,3	0,44 (0,230-1,01)	37/24-20	295x870x255	542x780x289
KIT-KE9-PKE / KIT-E9-PKE	2,50 (0,85-3,00)	4,72 (3,47-4,17)	6,6	0,530 (0,245-0,720)	3,40 (0,85-5,00)	4,66 (3,54-3,88)	4,1	0,730 (0,248-1,29)	39/25/20	407/270	295x870x255
KIT-KE12-PKE / KIT-E12-PKE	3,50 (0,85-4,00)	4,12 (3,40-3,57)	6,6	0,850 (0,250-1,120)	4,00 (0,85-6,00)	4,32 (3,47-3,55)	4,1	0,925 (0,245-1,490)	42/28/20	427/320	295x870x255
KIT-KE15-PKE / KIT-E15-PKE	4,20 (0,85-5,00)	3,36 (3,27-3,22)	5,9	1,25 (0,240-1,550)	5,30 (0,85-6,00)	3,71 (3,33-3,52)	3,8	1,430 (0,255-1,930)	43/31/25	443/329	295x870x255
KIT-KE18-PKE / KIT-E18-PKE	5,00 (0,90-6,00)	3,47 (3,50-3,22)	6,9	1,64 (0,28-1,99)	5,80 (0,90-8,00)	3,82 (2,88-3,11)	4,1	1,520 (0,340-2,570)	44/37/34	444/374	295x1070x255
KIT-KE21-PKE / KIT-E21-PKE	6,00 (0,90-7,10)	2,89 (3,58-2,84)	6,5	2,18 (0,28-2,50)	7,20 (0,90-8,50)	3,44 (2,88-3,11)	4,1	2,09 (0,34-2,73)	45/37/34	457/374	295x1070x255
KIT-E24-PKE	6,80 (0,90-8,10)	3,27 (2,58-3,04)	6,1	2,60 (0,30-2,65)	8,60 (0,90-9,90)	3,31 (2,18-3,16)	3,8	2,60 (0,45-3,13)	47/38/35	477/385	295x1070x255
KIT-E28-PKE	7,65 (0,90-8,60)	3,04 (2,58-2,95)	6,0	2,52 (0,30-2,92)	9,60 (0,90-11,00)	2,94 (2,18-2,97)	3,8	3,26 (0,45-3,70)	49/38/35	487/385	295x1070x255

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 KE ne sont pas compatibles avec les unités PKE.

INVERTER

Technologie Inverter. Le secret réside dans la flexibilité.

Les climatiseurs Inverter de Panasonic disposent de la flexibilité nécessaire pour varier la vitesse de rotation du compresseur. Cela lui permet d'utiliser moins d'énergie pour maintenir la température de consigne tout en étant capable de rafraîchir la pièce plus rapidement au démarrage. Vous pourrez donc faire davantage d'économies d'énergie tout en conservant le confort du rafraîchissement. Contrairement à un système d'air conditionné classique non-Inverter qui consomme beaucoup d'énergie, le système Inverter de Panasonic réduit le gaspillage et vous permet de réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 50% en mode froid.

PENDANT LE REFROIDISSEMENT, JUSQU'À 50% D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
1. Comparaison entre un modèle Inverter 1,5 HP et un modèle non-Inverter 1,5 HP (en mode froid). Température extérieure : 35°C / 24°C, réglage de température sur la télécommande : 25°C avec vitesse du ventilateur (haute). Direction du flux d'air vertical : auto, sens du flux d'air horizontal : vers l'avant. Les valeurs de la consommation d'énergie totale sont mesurées pendant 8 heures en condition stable. Dans la salle amenée de Panasonic (taille : 16,6 m²). Ceci est la valeur maximale de l'économie d'énergie, et l'effet diffère selon les conditions d'installation et d'utilisation.

UNITÉ MURALE DE TYPE RE-3 INVERTER STANDARD



COMPARAISON DE CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ

MODÈLE NON-INVERTER

JUSQU'À -50%

MODÈLE INVERTER POUR LE REFROIDISSEMENT

CU-RE9PKE-3 CU-RE12PKE-3 Pour RE9/RE12/15 Inclus Pour RE18/24 Inclus

Modèle	Refréridissement				Chauffage				Pression sonore ²⁾	Dimensions	Dimensions ³⁾
	Capacité Nom. (Min-Max)	EER ¹⁾ Nominal (Min-Max)	SEER Nominal	Puissance absorbée Nom. (Min-Max)	Capacité Nom. (Min-Max)	COP ¹⁾ Nominal (Min-Max)	SCOP Nominal	Puissance absorbée Nom. (Min-Max)			
Unité murale Inverter standard type RE											
KIT-RE9-PKE-3	2,50 (0,90-3,00)	3,57 (4,74-3,00)	5,6	0,70 (0,19-1,00)	3,30 (0,90-4,10)	4,02 (5,29-3,57)	3,4	0,82 (0,17-1,15)	42/27/72	427/325	290x848x213
KIT-RE12-PKE-3	3,50 (0,90-3,90)	3,47 (5,29-3,25)	5,6	1,01 (0,17-1,2)	4,25 (0,90-5,10)	3,79 (6,00-3,49)	3,4	1,12 (0,15-1,46)	42/30/72	427/325	290x848x213
KIT-RE15-PKE-3	4,20 (1,00-4,60)	3,33 (4,76-2,76)	5,6	1,26 (0,21-1,65)	5,00 (0,90-6,80)	3,61 (4,28-2,98)	3,4	1,385 (0,21-2,280)	44/31/29	446/3478	290x848x213
KIT-RE18-PKE-3	5,00 (0,90-6,00)	3,40 (3,50-2,90)	5,7	1,47 (0,28-2,03)	5,80 (0,90-8,00)	3,77 (2,88-3,08)	4,1	1,54 (0,34-2,40)	44/37	447/37	290x1070x240
KIT-RE24-PKE-3	6,80 (0,90-8,10)	3,24 (2,58-3,02)	5,9	2,10 (0,38-2,47)	8,60 (0,90-9,90)	3,28 (2,18-3,14)	3,4	2,62 (0,45-3,15)	47/38	477/38	290x1070x240

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 RE ne sont pas compatibles avec les unités PKE.

1) Les classifications EER et COP sont à 230 V, conformément à la directive européenne 2002/91/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 4/2/004-97. 3) Ajouter 70 mm pour les tuyauteries. 4) Données préliminaires. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour obtenir des informations détaillées concernant la directive ErP, veuillez consulter la page <http://www.doc.panasonic.de>.

2x1 ETHEREA INVERTER+

2x1 ETHEREA INVERTER+

CU-ZE15PBE CU-ZE18PBE

Inclus avec l'unité intérieure

Contrôle Internet à distance : en option. SEER et SCOP pour les modèles KIT-ZE17P-PBE, KIT-ZE19-PBE, KIT-ZE1712-PKE et KIT-ZE1712-PKE.

3x1 ETHEREA INVERTER+

3x1 ETHEREA INVERTER+

CU-ZE18PBE

Inclus avec l'unité intérieure

Contrôle Internet à distance : en option. SEER et SCOP pour le modèle KIT-ZE18P-PBE.

ETHEREA 4x1 INVERTER+

ETHEREA 4x1 INVERTER+

CU-4E23PBE CU-4E27PBE

Inclus avec l'unité intérieure

Contrôle Internet à distance : en option. SEER et SCOP pour les modèles KIT-4E55P-PBE, KIT-4E7771-PKE et KIT-4E7771-PKE.

Modèle	Refréridissement				Chauffage				Pression sonore ²⁾	Dimensions	Dimensions ³⁾
	Capacité Nom. (Min-Max)	EER ¹⁾ Nominal (Min-Max)	SEER Nominal	Puissance absorbée Nom. (Min-Max)	Capacité Nom. (Min-Max)	COP ¹⁾ Nominal (Min-Max)	SCOP Nominal	Puissance absorbée Nom. (Min-Max)			
Etherea Multi Split 2x1 Inverter+											
KIT-ZE17-PBE / KIT-ZE17-PBE	4,50 (1,50-5,00)	3,66 (6,00-3,70)	4,1	1,09 (0,25-1,35)	5,00 (1,10-7,00)	4,62 (5,24-4,19)	4,1	1,17 (0,21-1,67)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE19-PBE / KIT-ZE19-PBE	4,50 (1,50-5,20)	3,66 (6,00-3,42)	4,0	1,17 (0,21-1,67)	5,00 (1,10-7,00)	4,62 (5,24-4,19)	4,0	1,17 (0,21-1,67)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE1712-PBE / KIT-ZE1712-PBE	4,50 (1,50-5,20)	3,66 (6,00-3,42)	4,0	1,17 (0,25-1,53)	5,00 (1,10-7,00)	4,62 (5,24-4,19)	4,0	1,17 (0,21-1,67)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE19-PBE / KIT-ZE19-PBE	4,50 (1,50-5,20)	3,66 (6,00-3,42)	4,0	1,23 (0,25-1,52)	5,00 (1,10-7,00)	4,62 (4,61-4,19)	4,0	1,17 (0,21-1,67)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE19-PBE / KIT-ZE19-PBE	4,50 (1,50-5,20)	3,66 (6,00-3,42)	4,0	1,23 (0,25-1,52)	5,00 (1,10-7,00)	4,62 (4,61-4,19)	4,0	1,25 (0,21-1,74)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE1712-PKE / KIT-ZE1712-PKE	5,20 (1,50-5,40)	3,42 (6,00-3,42)	4,0	1,49 (0,25-1,54)	5,00 (1,10-7,20)	4,63 (4,24-5,24)	4,0	1,49 (0,25-1,54)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE1712-PKE / KIT-ZE1712-PKE	5,20 (1,50-5,30)	3,36 (6,00-3,44)	4,0	1,49 (0,25-1,54)	5,00 (1,10-7,20)	4,55 (5,24-4,91)	4,0	1,23 (0,21-1,72)	23	295x870x255	619x824x299
KIT-ZE1212-PKE / KIT-ZE1212-PKE	5,20 (1,50-5,40)	3,42 (6,00-3,42)	4,0	1,52 (0,25-1,58)	5,00 (1,10-7,20)	4,63 (5,24-4,24)	4,0	1,21 (0,21-1,72)	23	295x870x255	619x824x299
Etherea Multi Split 3x1 Inverter+											
KIT-ZE18P-PBE	5,20 (1,80-7,30)	4,33 (5,00-3,35)	4,0	1,21 (0,36-2,18)	6,80 (1,40-8,30)	4,69 (3,93-5,00)	4,0	1,45 (0,32-2,11)	23	295x870x255	795x875x320
KIT-ZE1712-PBE / KIT-ZE1712-PBE	5,20 (1,90-7,20)	4,30 (5,00-3,30)	4,0	1,47 (0,36-2,18)	6,80 (1,40-8,30)	4,63 (4,38-3,94)	4,0	1,47 (0,32-2,11)	23	295x870x255	795x875x320
KIT-ZE1712-PBE / KIT-ZE1712-PBE	5,20 (1,80-7,30)	4,30 (5,00-3,35)	4,0	1,21 (0,36-2,18)	6,80 (1,40-8,30)	4,72 (5,00-3,93)	4,0	1,44 (0,32-2,11)	23 (E7) / 28 (E15)	295x870x255	795x875x320
Etherea Multi Split 4x1 Inverter+											
KIT-4E55P-PBE	6,80 (1,90-8,80)	4,05 (5,59-3,56)	4,0	1,68 (0,34-2,47)	8,50 (3,00-10,60)	4,47 (4,08-5,17)	4,0	1,85 (0,58-2,60)	23	295x870x255	795x875x320
KIT-4E7771-PBE / KIT-4E7771-PBE	6,80 (1,90-8,80)	4,12 (5,59-3,56)	4,0	1,65 (0,34-2,47)	8,60 (3,00-10,60)	4,65 (5,17-4,08)	4,0	1,85 (0,58-2,60)	23	295x870x255	795x875x320
KIT-4E7771-PBE / KIT-4E7771-PBE	6,80 (1,90-8,80)	4,12 (5,59-3,56)	4,0	1,84 (0,59-2,59)	8,60 (3,00-10,60)	4,67 (5,09-4,99)	4,0	1,84 (0,59-2,59)	23 (E7) / 28 (E15)	295x870x255	795x875x320
KIT-4E7771-PBE / KIT-4E7771-PBE	8,00 (2,00-9,20)	4,34 (5,46-3,21)	4,0	2,00 (0,70-3,08)	9,40 (3,20-10,60)	4,52 (6,30-3,66)	4,0	2,00 (0,70-3,08)	23	295x870x255	999x460x340
KIT-4E7771-PBE / KIT-4E7771-PBE	8,00 (2,00-9,90)	4,34 (5,71-3,09)	4,0	2,12 (0,69-3,10)	9,40 (3,20-10,50)	4,43 (5,71-3,30)	4,0	2,12 (0,69-3,10)	23	295x870x255	999x460x340
KIT-4E7771-PBE / KIT-4E7771-PBE	8,00 (2,00-10,50)	4,34 (5,71-3,09)	4,0	2,09 (0,64-3,14)	9,40 (3,20-10,50)	4,50 (5,31-3,34)	4,0	2,09 (0,64-3,14)	23 (E7) / 28 (E15)	295x870x255	999x460x340

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 CE, PKE sont uniquement compatibles avec les unités extérieures CU-ZE15PBE, CU-ZE18PBE, CU-ZE19PBE, CU-4E27PBE et CU-4E27PBE. Aucune autre unité extérieure ne peut être connectée. 1) Les classifications EER et COP sont à 230 V, conformément à la directive européenne 2002/91/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 4/2/004-97. 3) Ajouter 70 mm pour les tuyauteries. 4) Données préliminaires. 5) Réducteur CZ-MA1P nécessaire et non inclus dans le kit. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour obtenir des informations détaillées concernant la directive ErP, veuillez consulter la page <http://www.doc.panasonic.de>.



SYSTÈME FREE MULTI

Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure

Avec Free Multi, vous pouvez gérer 2, 3, 4 ou 5 pièces avec une seule unité extérieure. Choisissez les unités intérieures en fonction des besoins de chacune de vos pièces, et calculez quelle unité extérieure est la mieux adaptée à la combinaison d'unités intérieures. Le tableau de combinaison vous aidera à choisir la meilleure option.

Modèles	Capacités du système (Min-Max)	Capacités de l'unité intérieure	Split Etherna	Console	Gainable basse pression statique	Cassette 60x60 4 voies
CU-ZE15PBE 2 pièces	4,0-5,6 kW	5 - 1,6 kW 7 - 2,0 kW 9/10 - 2,5 kW 9/10 - 2,8 kW 12 - 3,2 kW	CS-MESPKEW ¹⁾ / CS-KE7PKW / CS-E7PKW / CS-KE9PKW / CS-E9PKW / CS-KE12PKW / CS-E12PKW	CS-E9GFEW / CS-E12GFEW	CS-ME9P03EA / CS-ME12P03EA	CS-ME9P04EA / CS-ME12P04EA
CU-ZE18PBE 2 pièces	4,0-6,4 kW	5 - 1,6 kW 7 - 2,0 kW 9/10 - 2,5 kW 9/10 - 2,8 kW 12 - 3,2 kW	CS-MESPKEW ¹⁾ / CS-KE7PKW / CS-E7PKW / CS-KE9PKW / CS-E9PKW / CS-KE12PKW / CS-E12PKW	CS-E9GFEW / CS-E12GFEW	CS-ME9P03EA / CS-ME12P03EA	CS-ME9P04EA / CS-ME12P04EA
CU-3E18PBE 3 pièces	4,5-9,0 kW	5 - 1,6 kW 7 - 2,0 kW 9/10 - 2,5 kW 9/10 - 2,8 kW 15 - 4,0 kW 18 - 5,0 kW	CS-MESPKEW ¹⁾ / CS-KE7PKW / CS-E7PKW / CS-KE9PKW / CS-E9PKW / CS-KE12PKW / CS-E12PKW / CS-KE15PKW / CS-E15PKW / CS-KE18PKW / CS-E18PKW	CS-E9GFEW / CS-E12GFEW / CS-E18GFEW	CS-ME9P03EA / CS-ME12P03EA / CS-ME18P03EA	CS-ME9P04EA / CS-ME12P04EA /