



Télécommande filaire avec fonction de commande Econavi

Facile d'utilisation, design simple et agréable et pourvue de nouvelles fonctions comme l'affichage de la consommation d'énergie. Cette fonctionnalité fait de cette télécommande une exclusivité! La télécommande filaire CZ-RTC5 est parfaitement adaptée aux architectures les plus exigeantes. La télécommande possède un écran fin et facile d'utilisation, et qui ne mesure que 120 mm x 120 mm x 16 mm.

Capteur Econavi

Le capteur Econavi détecte toute présence dans la pièce et adapte en silence le système de climatisation PACi ou DRV afin d'améliorer le confort et d'optimiser les économies d'énergie.

Le design compact et l'avant plat de l'unité garantissent une installation discrète, même dans un espace très limité.

Panneau avant lavable

Le panneau avant de l'unité intérieure peut être facilement retiré et lavé pour un nettoyage simplifié.



Orifice d'évacuation fermé

Lorsque l'appareil est éteint, le volet se referme complètement pour empêcher l'entrée de poussière dans l'appareil et maintenir l'équipement propre.

STANDARD













UNITÉS MURALES PACI STANDARD ET FLITE INVERTER+

U-60PEY1E5 U-50PE1E5

U-100PEY1E5 U-100PE1E5A

U-100PEY1E8 U-71PE1E8A

U-60PE1E5A U-100PE1E8A



CONTRÔLEURS EN OPTION

C7-RTC5



Télécommande programmable C7-RTC4



Télécommande sans 1 CZ-RWSK2



Télécommande simplifiée CZ-RE2C2



Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasonic. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.



- · Design plat pour une esthétique moderne
- · Panneau avant lavable
- · Moteur de ventilateur à courant continu pour une efficacité et un contrôle accrus
- · Tube de sortie dans trois directions
- Connexion facile et commande du ventilateur externe ou du ventilateur à récupération d'énergie (ERV) à l'aide du connecteur PAW-FDC sur la carte électronique (principale) de l'unité intérieure. L'unité extérieure peut être commandée à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic

Fonctionnement silencieux

Ces unités sont parmi les plus silencieuses du marché, ce qui les rend idéales pour les hôtels et les hôpitaux.

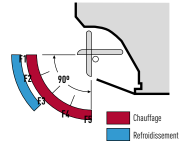
Design lisse et résistant

Leur Taille compacte leur permet de se fondre dans leur environnement, même dans des petits espaces.

Tube de sortie dans trois directions

L'évacuation peut s'effectuer dans trois directions : à l'arrière, à droite et à gauche, ce qui rend le travail d'installation plus facile.

La diffusion de l'air est modifiée en fonction du mode de fonctionnement de l'unité





Contrôlez votre climatisation de n'importe quel endroit de la maison. Contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique

Panasonic a toujours proposé à ses clients les pompes à chaleur et les climatiseurs les plus perfectionnés. Nous entrons dans une nouvelle ère avec notre solution de contrôle à distance : grâce au cloud computing vous pouvez contrôler votre système d'air conditionné de n'importe où. Contrôlez votre environnement de votre iPad. iPhone. n'importe quel appareil sous Android ou bien un PC connecté à Internet grâce à ce service en option. En disposant des mêmes fonctions que celles dont vous profitez à la maison ou au bureau : marche/arrêt, Mode de fonctionnement, Réglage de la température, Température de la pièce, etc. ainsi que de nouvelles fonctions sophistiquées proposées par le contrôle Internet, vous bénéficiez des plus grands niveaux de confort et d'efficacité, tout en limitant votre consommation d'énergie.

PACI STANDARD ET ELITE Inverter+	Refroidissement			Chauffage						
	Capacité	ESEER	Alimentation	Capacité	SCOP	Puissance absorbée	Pression sonore ¹⁾	Dimensions (unité intérieure)	Dimensions (unité extérieure)	Plage de fonctionnement
	Nom (Min - Max)	Nominal	Nominale (Min - Max)	Nom (Min - Max) / à -7°C	Nominal	Nominale (Min - Max)	Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	HxLxP	HxLxP	Froid — Chaud Min / Max
	kW	W/W	kW	kW	W/W	kW	dB(A)	mm	mm	°C
Mural PACi Inverter+ Standard										
KIT-60PKY1E5A	6,0 (2,0 - 7,0)	5,4 A	1 860 (0 325 - 2 750)	6,0 (1,8 - 7,0) / 4,39	3,9 A	1 500 (0 275 - 2 200)	47 44 40 — 47 44 40	300 x 1,065 x 230	569 x 790 x 285	-10 / +43 — -15 / +24
KIT-71PKY1E5A	7,1 (2,0 - 7,7)	5,1 A	2 450 (0 325 - 3 000)	7,1 (1,8 - 8,1) / 4,32	3,9 A	1 900 (0 275 - 2 550)	47 / 44 / 40 — 47 / 44 / 40	300 x 1,065 x 230	569 x 790 x 285	-10 / +43 — -15 / +24
KIT-100PKY1E5A	9,0 (2,7 - 9,7)	5,8 A+	3 370 (0 530 - 3 800)	9,0 (2,1 - 10,5) / 7,22	3,8 ◀▲	2 430 (0 410 - 3 000)	49 / 45 / 41 — 49 / 45 / 41	300 x 1,065 x 230	996 x 940 x 340	-10 / +43 — -15 / +24
KIT-100PKY1E8A	9,0 (2,7 - 9,7)	5,7 A+	3 370 (0 530 - 3 800)	9,0 (2,1 - 10,5) / 7,22	3,8 ◀▲	2 430 (0 410 - 3 000)	49 / 45 / 41 — 49 / 45 / 41	300 x 1,065 x 230	996 x 940 x 340	-10 / +43 — -15 / +24
Mural PACi Inverter + Standard										
KIT-50PK1E5A	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 A+	1 560 (0 260 - 2 250)	5,6 (1,5 - 6,5) / 3,62	3,9 ◀▲	1 500 (0 220 - 2 450)	40 / 36 / 32 - 40 / 36 / 32	300 x 1,065 x 230	569 x 790 x 285	-15 / +46 — -20 / +24
KIT-60PK1E5A	6,0 (2,5 - 7,1)	6,6 A++	1 560 (0 450 - 2 000)	7,0 (2,0 - 8,0) / 5,85	3,9 A	1 820 (0 400 - 2 480)	47 / 44 / 40 — 47 / 44 / 40	300 x 1,065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / +46 — -20 / +24
KIT-71PK1E5A	7,1 (2,5 - 8,0)	6,6 A++	2 090 (0 450 - 2 650)	8,0 (2,0 - 9,0) / 6,69	3,9 ◆▲	2 130 (0 400 - 2 900)	47 / 44 / 40 — 47 / 44 / 40	300 x 1,065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / +46 — -20 / +24
KIT-100PK1E5A	9,5 (3,3 - 10,5)	6,2 A++	2 920 (0 840 - 3 400)	9,5 (4,1 - 11,5) / 9,63	3,8 A	2 470 (0 900 - 3 350)	49 / 45 / 41 — 49 / 45 / 41	300 x 1,065 x 230	1,416 x 940 x 340	-15 / +46 — -20 / +24
KIT-71PK1E8A	7,1 (3,2 - 8,0)	6,1 A++	2 090 (0 560 - 2 650)	8,0 (2,8 - 9,0) / 6,69	3,8 A	2 130 (0 500 - 2 900)	47 / 44 / 40 — 47 / 44 / 40	300 x 1,065 x 230	996 x 940 x 340	-15 / +46 — -20 / +24
KIT-100PK1E8A	9,5 (3,3 - 10,5)	6,0 A+	2 920 (0 840 - 3 400)	9,5 (4,1 - 11,5) / 9,63	3,8 A	2 470 (0 900 - 3 350)	49 / 45 / 41 — 49 / 45 / 41	300 x 1,065 x 230	1,416 x 940 x 340	-15 / +46 — -20 / +24

1) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1,5 m du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter notre page http://www.doc.panasonic.fr.



Contrôle de votre système via un Smartphone sous Android ou iOS, une tablette ou un PC



Solution bénéficiant de la technologie Inverter.



Efficacité saisonnière en mode rafraichissement, conformément à la réglementation ErP. Des valeurs SEER élevées signifient une meilleure efficacité.



Efficacité saisonnière en mode chauffage, conformément à la réglementation ErP. Des valeurs SCOP élevées signifient une meilleure efficacité.



Le climatiseur fonctionne en mode rafraichissement avec une température extérieure de -15°C.



Le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec une température extérieure aussi basse que -20°C ou -15°C.



Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre système de chauffage à votre système de gestion de bâtiment.



Le système de renouvellement Panasonic permet à tous les systèmes existants de tuyauteries R22 de bonne qualité d'être réutilisés pour l'installation de nouveaux systèmes à haut rendement au R410A.



5 ans de garantie. Nous garantissons tous les compresseurs de la gamme pendant cinq ans.

Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.aircon.panasonic.fr

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation 1 à 7 Rue du 19 Mars 1962 92738 Gennevilliers Cedex

Hotline technique : +33 (0)8 92 18 31 84 (0,8€/min)

Rendez-vous sur www.panasonicproclub.com Panasonic est une marque de Panasonic Corporation

heatingandcoolingsystems*
*systèmes de Chauffage et de Climatisation

