

## PACi Elite et Standard Cassette 4 voies 60x60 Inverter+ • R32



**CZ-KPY3AW**  
Panneau 700x700 mm.



**CZ-KPY3BW**  
Panneau 625x625 mm.



### Petite et puissante, idéale pour les bureaux et les restaurants

Unités standard uniquement pour les combinaisons Twin, Triple et Double-twin.



**CZ-RWS3**  
Contrôleur en option.  
Télécommande infrarouge.



**CZ-RE2C2**  
Contrôleur en option.  
Télécommande simplifiée.

#### Monophasé

			3,60 kW	5,00 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,60(1,50 - 4,00)	5,00(1,50 - 5,60)
EER <sup>1)</sup>		W/W	4,68	3,68
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>6,60 A++</b>	<b>6,40 A++</b>
Pdesign		kW	3,60	5,00
Puissance absorbée (refroidissement)		kW	0,77	1,36
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	191	273
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	4,00(1,50 - 5,00)	5,60(1,50 - 6,50)
COP <sup>1)</sup>		W/W	4,26	3,46
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	3,60	4,50
Puissance absorbée (chauffage)		kW	0,94	1,62
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	1096	1465
<b>Unité intérieure</b>			<b>S-36PY2E5B</b>	<b>S-50PY2E5B</b>
Débit d'air	Fort / Moyen / Faible	m <sup>3</sup> /min	9,7/8,0/6,0	11,1/9,8/8,5
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,4
Pression sonore <sup>4)</sup>	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	36/32/26	40/37/33
Puissance sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	51/47/41	55/52/48
Dimensions (H x L x P) / Poids net	Unité intérieure	mm / kg	288 x 583 x 583 / 18	288 x 583 x 583 / 18
	Panneau CZ-KPY3AW	mm / kg	31 x 700 x 700 / 2,4	31 x 700 x 700 / 2,4
	Panneau CZ-KPY3BW	mm / kg	31 x 625 x 625 / 2,4	31 x 625 x 625 / 2,4
<b>Unité extérieure</b>			<b>U-36PZH2E5</b>	<b>U-50PZH2E5</b>
Alimentation électrique		V	220/230/240	220/230/240
Courant	Refroidissement (Fort/Moyen/Faible)	A	3,65/3,50/3,35	6,35/6,10/5,85
	Chauffage (Fort/Moyen/Faible)	A	4,50/4,30/4,15	7,70/8,40/8,10
Débit d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	40/40	40/45
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	43/44	45/48
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	62/64	64/68
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	695 x 875 x 320 / 43	695 x 875 x 320 / 43
	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
Connexions de la tuyauterie	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
	Longueur de tube	m	3 - 40	3 - 40
Dénivelé (int./ext) <sup>5)</sup>		m	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	20	20
Réfrigérant (R32)/CO <sub>2</sub> eq.		kg/T	1,15/0,776	1,15/0,776
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Chaud Min / Max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>3278</b>	<b>3509</b>
Prix de l'unité intérieure <sup>5)</sup>		€	1093	1177
Prix de l'unité extérieure		€	1776	1923
Prix de la télécommande filaire CZ-RTC5B		€	190	190
Prix de la façade CZ-KPY3AW / CZ-KPY3BW		€	219	219



SEER et SCOP : Pour KIT-36PY2H5. CONTRÔLE INTERNET : En option.

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

### Focus technique

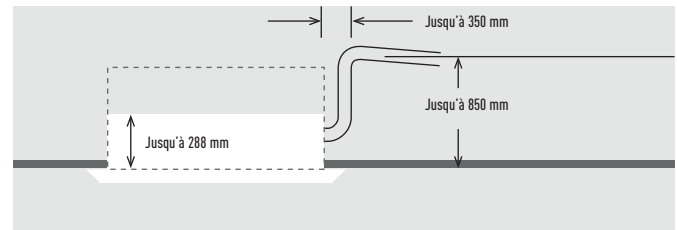
- Diffusion d'air frais
- Flux d'air multidirectionnel
- La pompe de vidange intégrée offre 850mm d'élévation
- Ventilateur 3 vitesses centrifuge
- Moteur de ventilateur à courant continu pour une efficacité et un contrôle accrus
- Connexion facile et commande du ventilateur externe ou du ventilateur du caisson de ventilation à récupération d'énergie (ERV) à l'aide du connecteur PAW-FDC sur la carte électronique (principale) de l'unité intérieure. L'appareil externe peut être commandé à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic.

### Plus légère et plus mince, plus facile d'installation

Légère et très mince, ce qui rend l'installation possible même dans les plafonds étroits. Conçue pour s'insérer parfaitement dans une grille de plafond de 600 x 600 sans qu'il soit nécessaire de modifier la configuration de base.

### Une hauteur de vidange à environ 850 mm de la surface du plafond

La hauteur de vidange peut être augmentée d'environ 350 mm au-dessus de la valeur conventionnelle en utilisant une pompe de vidange à grande levée, et l'installation d'une longue tuyauterie horizontale est également possible. D'un poids de 18 kg, l'unité est également très mince avec une hauteur de seulement 288 mm, ce qui permet de l'installer même dans les plafonds étroits.



Réduction significative de la consommation d'énergie en utilisant des moteurs de ventilateurs à courant continu et à vitesse variable, des échangeurs spéciaux, etc.

			3,60 kW	5,00 kW
			S-36PY2E5B	S-50PY2E5B
<b>Unité intérieure</b>				
Puissance frigorifique		kW	3,60	5,00
Puissance calorifique		kW	4,00	5,60
Courant	Froid	A	0,30	0,35
	Chaud	A	0,30	0,35
Puissance absorbée	Froid	kW	0,04	0,05
	Chaud	kW	0,04	0,04
Débit d'air	Refroidissement (Fort/Moyen/Faible)	m³/min	9,7/8,0/6,0	11,1/9,8/8,5
	Chauffage (Fort/Moyen/Faible)	m³/min	9,9/8,2/6,0	11,1/9,8/8,7
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,4
Pression sonore	Refroidissement (Fort/Moyen/Faible)	dB(A)	36/32/26	40/37/33
	Chauffage (Fort/Moyen/Faible)	dB(A)	36/32/26	40/37/33
Puissance sonore	Froid (Fort)	dB(A)	51/47/41	55/52/48
	Chaud (Fort)	dB(A)	51/47/41	55/52/48
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583
	Panneau CZ-KPY3AW	mm	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700
	Panneau CZ-KPY3BW	mm	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625
Poids net	Unité intérieure	kg	18	18
	Panneau	kg	2,4	2,4
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	°C	+18 ~ +32	+18 ~ +32
	Chaud Min / Max	°C	+16 ~ +30	+16 ~ +30

1) Uniquement pour les combinaisons Multi.  
Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3A.

Accessoires	
<b>CZ-RTCSB</b>	Télécommande filaire avec fonction Datanavi
<b>CZ-RWS3</b>	Télécommande infrarouge
<b>CZ-RE2C2</b>	Télécommande simplifiée
<b>PAW-WTRAY</b>	Plateau pour les condensats, compatible avec le support de base

Accessoires	
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm.
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Nouvelle interface WLAN pour connexion Cloud confort

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive EU/2281/2016. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Lorsque l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure. \* Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3A.