

## PACi Standard unité murale Inverter+

• R32



Rehaussées d'un blanc mat élégant, ces unités murales répondent aux besoins de nombreux locaux tels que les ateliers, les salles de sport, les espaces avec une grande hauteur sous plafond, ainsi que les salles de serveurs.

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



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



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



**CZ-CENS1**  
Capteur Econavi en option

			Monophasé		
			6,00 kW	7,10 kW	9,00 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	6,10(2,00 - 7,10)	7,10(2,00 - 7,70)	9,00(3,00 - 9,70)
EER <sup>1)</sup>	Nominal (Min - Max)	W/W	3,79	3,21	3,47(5,36 - 3,13)
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>6,80 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,50 A++</b>
Pdesign		kW	6,10	7,10	9,00
Puissance absorbée (refroidissement)	Nominal (Min - Max)	kW	1,61	2,21	2,59(0,56 - 3,10)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	314	388	485
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	6,10(1,80 - 7,00)	7,10(1,80 - 8,10)	9,00(3,00 - 10,50)
COP <sup>1)</sup>	Nominal (Min - Max)	W/W	4,80	4,41	3,93(5,36 - 3,56)
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,70 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>3,90 A</b>
Pdesign à -10°C		kW	6,00	6,00	9,00
Puissance absorbée (chauffage)	Nominal (Min - Max)	kW	1,27	1,61	2,29(0,56 - 2,95)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	1787	1826	3231
<b>Unité intérieure</b>			<b>S-60PK2E5B</b>	<b>S-71PK2E5B</b>	<b>S-100PK2E5B</b>
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m <sup>3</sup> /min	20,0/18,0/15,0	20,0/18,0/15,0	22,0/18,5/15,0
Volume de condensation éliminée		L/h	2,0	3,0	4,3
Pression sonore <sup>4)</sup>	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	47/44/40	47/44/40	49/45/41
Puissance sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	63/60/56	63/60/56	65/61/57
Dimension	H x L x P	mm	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236
Poids net		kg	14	14	14
<b>Unité extérieure</b>			<b>U-60P2E5</b>	<b>U-71P2E5</b>	<b>U-100P2E5</b>
Alimentation électrique		V	220/230/240	220/230/240	220/230/240
Courant	Refroidissement (Fort/Moyen/Faible)	A	7,85/7,50/7,20	10,70/10,20/9,85	12,10/11,50/11,10
	Chauffage (Fort/Moyen/Faible)	A	6,10/5,85/5,60	7,85/7,50/7,20	10,60/10,20/9,70
Débit d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	40/45	50/45	76/70
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/48	49/49	52/52
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	65/68	69/69	70/70
Dimension	H x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 980 x 370
Poids net		kg	44	44	90
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Longueur de tube		m	3 - 40	3 - 40	5 - 50
Dénivelé (int./ext) <sup>5)</sup>		m	30	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	35	35	45
Réfrigérant (R32)/CO <sub>2</sub> eq.		kg/T	1,45/0,979	1,45/0,979	2,60/1,755
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min / Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>3309</b>	<b>3843</b>	<b>4613</b>
Prix de l'unité intérieure <sup>5)</sup>		€	1218	1404	1625
Prix de l'unité extérieure		€	1901	2249	2798
Prix de la télécommande filaire CZ-RTC5B		€	190	190	190

### Accessoires

<b>CZ-RTC5B</b>	Télécommande filaire avec fonction Econavi et Datanavi
<b>CZ-RWS3</b>	Télécommande infrarouge
<b>CZ-RE2C2</b>	Télécommande simplifiée
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm.
<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-PACR3</b>	Des interfaces permettent le fonctionnement simultané de 3 unités avec la sauvegarde et le fonctionnement alternatif
<b>CZ-CAPWFC1</b>	Nouvelle interface WLAN pour connexion Cloud confort

## Focus technique

- Unité compacte dotée d'une façade au design plat et moderne
- Couleur élégante blanc mat
- Moteur de ventilateur à courant continu pour une efficacité et un contrôle accru
- Tube de sortie six-directionnel
- Application Datanavi simple d'utilisation avec télécommande (CZ-RTC5B)
- 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'appareil externe peut être commandé à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic.

## Orifice d'évacuation fermé

Lorsque l'appareil est éteint, le volet se referme complètement pour empêcher l'entrée de poussière et préserver l'état de propreté de l'équipement.

## 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 aspect mat et élégant s'harmonise avec les intérieurs modernes. Leur taille compacte leur permet de se fondre dans leur environnement, même dans de petits espaces.

## Tube de sortie six-directionnel

Afin de simplifier l'installation, le tube de sortie propose six différentes directions : droite, arrière droite, en bas à droite, gauche, arrière gauche et en bas à gauche.

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



			<b>Triphasé</b>
			<b>9,00 kW</b>
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	9,00 (3,00 - 9,70)
EER <sup>1)</sup>	Nominal (Min - Max)	W/W	3,47 (5,36 - 3,13)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>6,50 A++</b>
P <sub>design</sub>		kW	9,00
Puissance absorbée (refroidissement)	Nominal (Min - Max)	kW	2,59 (0,56 - 3,10)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	485
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	9,00 (3,00 - 10,50)
COP <sup>1)</sup>	Nominal (Min - Max)	W/W	3,93 (5,36 - 3,56)
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>3,90 A</b>
P <sub>design</sub> à -10°C		kW	9,00
Puissance absorbée (chauffage)	Nominal (Min - Max)	kW	2,29 (0,56 - 2,95)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	3231
<b>Unité intérieure</b>			<b>S-100PK2E5B</b>
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m <sup>3</sup> /min	22,0 / 18,5 / 15,0
Volume de condensation éliminée		L/h	4,3
Pression sonore <sup>4)</sup>	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	49 / 45 / 41
Puissance sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	65 / 61 / 57
Dimension	H x L x P	mm	302 x 1120 x 236
Poids net		kg	14
<b>Unité extérieure</b>			<b>U-100PZ2E8</b>
Alimentation électrique		V	380 / 400 / 415
Courant	Refroidissement (Fort/Moyen/Faible)	A	4,10 / 3,90 / 3,75
	Chauffage (Fort/Moyen/Faible)	A	3,60 / 3,45 / 3,30
Débit d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	76 / 70
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	52 / 52
Puissance sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	70 / 70
Dimension	H x L x P	mm	996 x 980 x 370
Poids net		kg	90
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)
Longueur de tube		m	5 - 50
Dénivelé (int./ext) <sup>5)</sup>		m	30
Groupe pré-chargé		m	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	45
Réfrigérant (R32)/CO <sub>2</sub> eq.		kg/T	2,60 / 1,755
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	°C	-10 - +43
	Chaud Min / Max	°C	-15 - +24
<b>Prix du kit</b>			<b>€ 4613</b>
Prix de l'unité intérieure <sup>5)</sup>			€ 1625
Prix de l'unité extérieure			€ 2798
Prix de la télécommande filaire CZ-RTC5B			€ 190

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 mètre en face du corps principal et à 0,8 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.



SEER et SCOP : Pour KIT-60PKZ25. 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.



Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55  
E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be