

R410A

Kits PACi

Focus technique

- Échangeur thermique doté d'un nouveau ventilateur turbo de haute performance et d'un nouveau système de flux d'air
- Émissions sonores réduites en mode ventilation lente
- Poids le plus léger du marché, raccordement facile des tuyauteries
- Installation facile de la façade
- Econavi : ajout d'un capteur d'humidité et de température au sol. Détecteur d'activité et nouveau système de circulation d'air
- Nanoe™: le premier système 10x pour climatiseur de plafond (10 fois plus de puissance de purification). Purification de l'air intérieur grâce au système Nanoe™ 10x et contrôle du taux de rafraîchissement sec



Façade  
CZ-KPU3 (panneau standard)  
CZ-KPU3A (Façade exclusive avec capteur)



Panneau Econavi :  
CZ-KPU3A (CZ-RTC5B est nécessaire).  
Kit Nanoe™ X en option CZ-CNEXU1 (CZ-RTC5B est nécessaire)

PACi ELITE Cassette 4 voies 90x90 Inverter+ • R410A

			Monophasé						
Puissance			3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,6(1,5 - 4,0)	5,0(1,5 - 5,6)	6,0(2,0 - 7,1)	7,1(2,5 - 8,0)	10,0(3,03 - 12,5)	12,5(3,3 - 14,0)	14,0(3,3 - 15,5)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,68(6,25 - 4,40)A	3,79(6,25 - 3,46)A	3,75(8,00 - 3,23)A	3,94(5,56 - 3,02)A	4,27(4,29 - 3,38)A	3,70(4,29 - 3,04)A	3,30(4,29 - 2,70)A
SEER <sup>2)</sup>		W/W	7,40 A++	7,10 A++	7,40 A++	7,60 A++	7,60 A++	6,91	6,52
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,77(0,24 - 0,91)	1,32(0,24 - 1,62)	1,60(0,25 - 2,20)	1,80(0,45 - 2,65)	2,34(0,77 - 3,70)	3,37(0,77 - 4,60)	4,24(0,77 - 5,74)
Consommation annuelle d'énergie [ErP] <sup>3)</sup>		kWh/a	170	246	284	327	461	—	—
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	4,0(1,5 - 5,0)	5,6(1,5 - 6,5)	7,0(1,8 - 8,0)	8,0(2,0 - 9,0)	11,2(4,1 - 14,0)	14,0(4,1 - 16,0)	16,0(4,1 - 18,0)
Puissance calorifique à -7°C / -15°C <sup>4)</sup>		kW	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
COP <sup>1)</sup>	Nominal (Min - Max)	W/W	5,13(7,89 - 4,63)A	4,44(7,89 - 4,01)A	4,07(9,00 - 3,90)A	4,30(5,00 - 3,16)A	5,00(5,19 - 3,18)A	4,60(5,19 - 3,17)A	4,30(5,19 - 3,15)A
SCOP <sup>2)</sup>		W/W	4,60 A++	4,40 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,80 A++	4,10	3,90
Pdesign à -10°C		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,78(0,19 - 1,08)	1,26(0,19 - 1,62)	1,72(0,20 - 2,05)	1,86(0,40 - 2,85)	2,24(0,79 - 4,40)	3,04(0,79 - 5,04)	3,72(0,79 - 5,72)
Consommation annuelle d'énergie [ErP] <sup>3)</sup>		kWh/a	1095	1591	1999	2312	2917	—	—
<b>Unité intérieure</b>			<b>S-36PU2E5B</b>	<b>S-50PU2E5B</b>	<b>S-60PU2E5B</b>	<b>S-71PU2E5B</b>	<b>S-100PU2E5B</b>	<b>S-125PU2E5B</b>	<b>S-140PU2E5B</b>
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m <sup>3</sup> /min	14,5 / 13,0 / 11,5	16,5 / 13,5 / 11,5	21,0 / 16,0 / 13,0	22,0 / 16,0 / 13,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Pression sonore <sup>5)</sup>	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	30 / 28 / 27	32 / 29 / 27	36 / 31 / 28	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Dimensions	Unité int. (H x L x P)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panneau (H x L x L)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Poids net	Unité int. / Panneau	kg	19 / 5	19 / 5	20 / 5	20 / 5	25 / 5	25 / 5	25 / 5
<b>Unité extérieure</b>			<b>U-36PE2E5A</b>	<b>U-50PE2E5A</b>	<b>U-60PE2E5A</b>	<b>U-71PE1E5A</b>	<b>U-100PE1E5A</b>	<b>U-125PE1E5A</b>	<b>U-140PE1E5A</b>
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240
Protection disjoncteur		A	—	—	—	20	25	30	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	—	—	—	2,5	4,0	6,0	2,5
Courant	Froid	A	3,75/3,55/3,40	6,25/5,95/5,70	7,90/7,50/7,25	8,40/8,10/7,90	10,50/10,10/9,70	15,20/14,70/14,30	19,30/18,60/18,00
	Chaud	A	3,80/3,60/3,45	6,05/5,75/5,50	8,50/8,15/7,80	8,60/8,25/8,00	10,10/9,70/9,40	13,70/13,30/12,90	16,90/16,30/15,80
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
Dimensions	H x L x P	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340
Poids net		kg	39	39	40	69	98	98	98
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Longueurs de tube		m	3 ~ 40	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75
Dénivelé (int./ext.) <sup>6)</sup>		m	30	30	30	30	30	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30	30	30	30	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	20	20	40	50	50	50	50
Réfrigérant [R410A]		Kg/eq. TCO <sub>2</sub>	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232	1,95 / 4,0716	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Chaud Min/Max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Accessoires

<b>CZ-RTC5B</b>	Télécommande filaire avec bouton Econavi et Datanavi
<b>CZ-RWSU3</b>	Télécommande sans fil
<b>CZ-RE2C2</b>	Télécommande simplifiée

Accessoires

<b>CZ-CNEXU1</b>	Système Nanoe™ X purificateur d'air
<b>CZ-KPU3A</b>	Façade exclusive avec capteur
<b>PAW-WTRYA</b>	Bac pour les condensats, compatible avec le support de base

## Commande de groupe, nouvelle fonction de circulation d'air

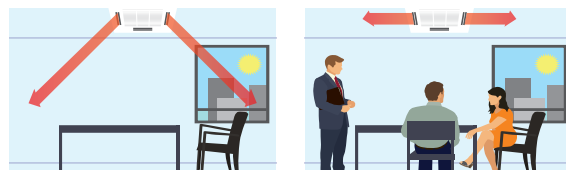
Opère une circulation d'air dans toute la pièce lorsque celle-ci est vide. Minimise les écarts de température en mode chauffage et rafraîchissement.



Contrôleurs en option  
Télécommande  
programmable  
CZ-RTCSB

Contrôleurs en option  
Télécommande sans  
fil  
CZ-RWSU3

Contrôleurs en option  
Télécommande  
simplifiée  
CZ-RE2C2



Kits PACi

R410A



## PACi ELITE Cassette 4 voies 90x90 Inverter+ • R410A

Triphasé

Puissance			7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	7,1 (3,2 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,0)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	3,94 (5,71 - 3,02) A	4,27 (4,29 - 3,38) A	3,70 (4,29 - 3,04) A	3,30 (4,29 - 2,70) A
SEER <sup>2)</sup>		W/W	<b>7,30 A++</b>	<b>7,40 A++</b>	<b>6,89</b>	<b>6,50</b>
Pdesign		kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	1,80 (0,56 - 2,65)	2,34 (0,77 - 3,70)	3,37 (0,77 - 4,60)	4,24 (0,77 - 5,74)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	340	473	—	—
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	8,0 (2,8 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
Puissance calorifique à -7°C / -15°C <sup>4)</sup>		kW	— / —	— / —	— / —	— / —
COP <sup>1)</sup>	Nominal (Min - Max)	W/W	4,30 (5,60 - 3,16) A	5,00 (5,19 - 3,18) A	4,60 (5,19 - 3,17) A	4,30 (5,19 - 3,15) A
SCOP <sup>2)</sup>		W/W	<b>4,30 A+</b>	<b>4,80 A++</b>	<b>4,10</b>	<b>3,90</b>
Pdesign à -10°C		kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	1,86 (0,50 - 2,85)	2,24 (0,79 - 4,40)	3,04 (0,79 - 5,04)	3,72 (0,79 - 5,72)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	2312	2917	—	—
<b>Unité intérieure</b>			<b>S-71PU2E5B</b>	<b>S-100PU2E5B</b>	<b>S-125PU2E5B</b>	<b>S-140PU2E5B</b>
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m³/min	22,0 / 16,0 / 13,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Pression sonore <sup>5)</sup>	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Dimensions	Unité intérieure (H x L x P)	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panneau (H x L x L)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	20 / 5	25 / 5	25 / 5	25 / 5
<b>Unité extérieure</b>			<b>U-71PE1E8A</b>	<b>U-100PE1E8A</b>	<b>U-125PE1E8A</b>	<b>U-140PE1E8A</b>
Alimentation électrique		V	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16
Connexion		mm²	2,5	2,5	2,5	2,5
Courant	Froid	A	2,80 / 2,70 / 2,60	3,60 / 3,45 / 3,35	5,25 / 5,00 / 4,80	6,65 / 6,30 / 6,10
	Chaud	A	2,90 / 2,80 / 2,70	3,45 / 3,30 / 3,20	4,75 / 4,50 / 4,35	5,80 / 5,55 / 5,35
Volume d'air	Froid / Chaud	m³/min	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
Dimensions	H x L x P	mm	996 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340
Poids net		kg	71	98	98	98
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	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)	5/8 (15,88)
Longueurs de tube		m	5 ~ 50	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75
Dénivelé (int./ext.) <sup>6)</sup>		m	30	30	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	50	50	50	50
Réfrigérant (R410A)		Kg/eq. TCO <sub>2</sub>	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Chaud Min/Max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24



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

1) Les classes de rendement énergétique EER et COP s'entendent à 220 / 240V (380 / 415V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Le calcul des valeurs « η » SEER/SCOP se base respectivement sur la performance et l'efficacité pour le mode chauffage et refroidissement sur une saison donnée, conformément à la RÉGLEMENTATION DE LA COMMISSION EUROPÉENNE 2016/2281. SEER, SCOP = [η + Correction] × PEF. 3) La consommation annuelle (ErP) est calculée selon la formule déterminée par la réglementation ErP. 4) La capacité de chauffage est calculée en tenant compte de la correction du facteur de dégivrage. 5) 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 norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que celle de l'unité intérieure. Protection disjoncteur pour l'unité intérieure 3A.



SEER et SCOP : pour KIT-100PU2E5D. ECONAVI et 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.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide)  
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu