

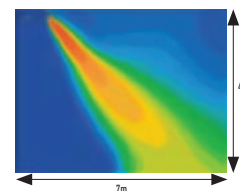
R410A

Kits PACi



Un confort encore amélioré

La large ouverture de soufflage de l'air diffuse le flux d'air vers la gauche et vers la droite. La sensation désagréable provoquée lorsque le flux d'air atteint directement les personnes dans la pièce est évitée grâce à la « position Prévention des courants d'air », qui modifie la largeur de l'oscillation, ce qui augmente le degré de confort.



PACi STANDARD Plafonnier Inverter+ • R410A

			Monophasé			
Puissance			6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	6,0(2,0 - 7,1)	7,1(2,0 - 7,7)	10,0(2,7 - 11,5)	12,5(3,8 - 13,5)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	3,68(8,00 - 3,16)A	3,21(8,00 - 2,91)A	3,01(5,09 - 2,65)	3,01(4,22 - 2,62) B
SEER ²⁾		W/W	6,70 A	6,10 A	6,10 A	5,26
Pdesign		kW	6,0	7,1	10,0	12,5
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	1,63(0,25 - 2,25)	2,21(0,25 - 2,65)	3,32(0,53 - 4,34)	4,15(0,90 - 5,16)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	313	407	574	—
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	6,0(1,8 - 7,0)	7,1(1,8 - 8,1)	10,0(2,1 - 13,8)	12,5(3,4 - 15,0)
Puissance calorifique à -7°C / -15°C ⁴⁾		kW	— / —	— / —	9,97/8,43	10,97/9,03
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	4,35(9,00 - 4,38)A	4,23(9,00 - 3,77)A	3,85(5,12 - 3,45)A	3,85(4,66 - 3,41)A
SCOP ²⁾		W/W	4,00A+	4,00A+	3,90 A	3,58
Pdesign à -10°C		kW	6,0	6,0	10,0	12,5
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	1,38(0,20 - 1,60)	1,68(0,20 - 2,15)	2,60(0,41 - 4,00)	3,25(0,73 - 4,40)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	2100	2100	3590	—
Unité intérieure			S-60PT2E5B	S-71PT2E5B	S-100PT2E5B	S-125PT2E5B
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m ³ /min	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0
Pression sonore ⁵⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	38 / 34 / 30	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1275 x 690	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Poids net		kg	33	33	40	40
Unité extérieure			U-60PEY2E5	U-71PEY2E5	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240
Protection disjoncteur		A	—	—	25	30
Connexion		mm ²	—	—	4	6
Courant	Froid	A	8,00 / 7,60 / 7,30	10,80 / 10,30 / 9,85	15,60 / 15,00 / 14,40	19,70 / 18,90 / 18,10
	Chaud	A	6,70 / 6,45 / 6,15	8,20 / 7,85 / 7,50	11,90 / 11,50 / 11,10	15,20 / 14,60 / 13,90
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	38 / 41	44 / 41	110 / 95	80 / 73
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	52 / 52	56 / 56
Dimensions	H x L x P	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340
Poids net		kg	40	40	73	85
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	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 50
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾		m	30	30	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	40	40	50	50
Réfrigérant (R410A)		Kg/eq. TCO ₂	1,95 / 4,0716	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires

CZ-RTC5B Télécommande filaire avec bouton Econavi et Datanavi

CZ-RWST3N Télécommande sans fil

CZ-RE2C2 Télécommande simplifiée

Accessoires

PAW-WTRAY Bac pour les condensats, compatible avec le support de base

PAW-GRDBSE20 Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations



PACi STANDARD Plafonnier Inverter+ • R410A

			Triphasé		
Puissance			10,0kW	12,5kW	14,0kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	10,0 [2,7 - 11,5]	12,5 [3,8 - 13,5]	14,0 [3,3 - 15,0]
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	3,01 [5,09 - 2,65] B	3,01 [4,22 - 2,62] B	2,98 [3,93 - 2,63] C
SEER ²⁾		W/W	6,00 A+	5,24	5,25
Pdesign		kW	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	3,32 [0,53 - 4,34]	4,15 [0,90 - 5,16]	4,70 [0,84 - 5,70]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	584	—	—
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	10,0 [2,1 - 13,8]	12,5 [3,4 - 15,0]	14,0 [4,1 - 16,0]
Puissance calorifique à -7°C / -15°C ⁴⁾		kW	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	13,35 / 12,38
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	3,85 [5,12 - 3,45] A	3,85 [4,66 - 3,41] A	3,88 [4,56 - 3,07] A
SCOP ²⁾		W/W	3,90 A	3,58	3,57
Pdesign à -10°C		kW	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	2,60 [0,41 - 4,00]	3,25 [0,73 - 4,40]	3,61 [0,90 - 5,21]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	3590	—	—
Unité intérieure			S-100PT2E5B	S-125PT2E5B	S-140PT2E5B
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m³/min	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
Pression sonore ⁵⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Poids net		kg	40	40	40
Unité extérieure			U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8
Alimentation électrique		V	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Connexion		mm²	2,5	2,5	2,5
Courant	Froid	A	5,30 / 5,05 / 4,85	6,50 / 6,20 / 6,00	7,40 / 7,00 / 6,80
	Chaud	A	4,10 / 3,90 / 3,75	5,10 / 4,80 / 4,65	5,65 / 5,35 / 5,15
Volume d'air	Froid / Chaud	m³/min	76 / 67	80 / 73	135 / 120
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	54 / 54	56 / 56	54 / 53
Dimensions	H x L x P	mm	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340
Poids net		kg	73	85	98
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)
Longueurs de tube		m	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾		m	30	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	50	50	50
Réfrigérant (R410A)		Kg/eq. TCO ₂	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	3,40 / 7,0992
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +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-60PTY2E5D. 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

R410A

Kits PACi



Focus technique

- Raccordement possible d'une admission d'air neuf (orifice de raccordement de diamètre 100 mm disponible sur l'unité)
- 235mm de hauteur seulement pour toutes les unités
- Le double compresseur rotatif réduit considérablement les vibrations et le niveau sonore
- Contrôle Inverter
- Grande et large distribution d'air
- Parmi les plus faibles niveaux sonores du marché
- Options twin, triple et double-twin split
- 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

PACi ELITE Plafonnier 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(3,3 - 12,5)	12,5(3,3 - 14,0)	14,0(3,3 - 15,0)	
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,80(6,25-4,49)A	3,73(6,25-3,41)A	3,73(8,00-3,16)A	3,68(5,56-2,88)A	3,95(3,93-3,25)A	3,35(3,93-2,88)A	3,01(3,93 - 2,65) B	
SEER ²⁾		W/W	6,70 A++	6,50 A++	6,80 A++	6,20 A++	6,70 A++	5,76	5,36	
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,75(0,24 - 0,89)	1,34(0,24 - 1,64)	1,61(0,25 - 2,25)	1,93(0,45 - 2,78)	2,53(0,84 - 3,85)	3,73(0,84 - 4,86)	4,65(0,84 - 5,65)	
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	188	269	309	965	523	—	—	
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 ⁴⁾		kW	— / —	— / —	— / —	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69	
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	5,00(7,89 - 4,50)A	4,18(7,89 - 3,78)A	4,22(9,00 - 4,10)A	4,15(5,00 - 3,10)A	4,31(4,56 - 3,18)A	3,99(4,56 - 3,07)A	3,67(4,56 - 3,04)A	
SCOP ²⁾		W/W	4,30 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,00 A+	4,30 A+	3,81	3,70	
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	0,80(0,19 - 1,11)	1,34(0,19 - 1,72)	1,66(0,20 - 1,95)	1,93(0,40 - 2,90)	2,60(0,90 - 4,40)	3,51(0,90 - 5,21)	4,36(0,90 - 5,93)	
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	1172	1707	2050	2485	3256	—	—	
Unité intérieure			S-36PT2E5B	S-50PT2E5B	S-60PT2E5B	S-71PT2E5B	S-100PT2E5B	S-125PT2E5B	S-140PT2E5B	
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m ³ /min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0	
Pression sonore ⁵⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	36 / 32 / 29	37 / 33 / 29	38 / 34 / 30	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37	
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1275 x 690	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	
Poids net		kg	27	27	33	33	40	40	40	
Unité extérieure			U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	
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 ²	—	—	—	2,5	4,0	6,0	2,5	
Courant	Froid	A	3,55/3,40/3,25	6,30/6,00/5,75	7,90/7,50/7,20	9,00/8,70/8,40	11,50/11,10/10,60	17,00/16,40/15,80	21,20/20,50/19,80	
	Chaud	A	3,80/3,65/3,50	6,35/6,10/5,80	8,15/7,80/7,45	8,90/8,60/8,30	11,80/11,40/11,00	16,00/15,40/14,90	19,80/19,20/18,50	
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /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.) ⁶⁾		m	30	30	30	30	30	30	30	
Groupe pré-charge		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 ₂	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

CZ-RTC5B	Télécommande filaire avec bouton Econavi et Datanavi
CZ-RWST3N	Télécommande sans fil
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée

Accessoires

PAW-WTRAY	Bac pour les condensats, compatible avec le support de base
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations

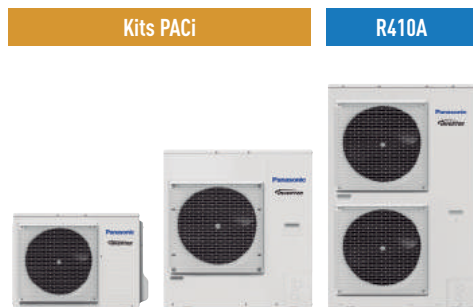


Contrôleurs en option
Télécommande
programmable
CZ-RTCSB

Contrôleurs en option
Télécommande sans
fil
CZ-RWST3N

Contrôleurs en option
Télécommande
simplifiée
CZ-RE2C2

Capteur Econavi en
option
CZ-CENS1



Kits PACi

R410A

PACi ELITE Plafonnier Inverter+ • R410A

			Triphasé			
Puissance			7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	7,1(2,5 - 8,0)	10,0(3,3 - 12,5)	12,5(3,3 - 14,0)	14,0(3,3 - 15,0)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	3,68(5,56 - 2,88)A	3,95(3,93 - 3,25)A	3,35(3,93 - 2,88)A	3,01(3,93 - 2,65)B
SEER ²⁾		W/W	5,90A+	6,60A++	5,74A+	5,34A
Pdesign		kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	1,93(0,45 - 2,78)	2,53(0,84 - 3,85)	3,73(0,84 - 4,86)	4,65(0,84 - 5,65)
Consommation annuelle d'énergie [ErP] ³⁾		kWh/a	421	531	—	—
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	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 ⁴⁾		kW	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	4,15(5,00 - 3,10)A	4,31(4,56 - 3,18)A	3,99(4,56 - 3,07)A	3,67(4,56 - 3,04)A
SCOP ²⁾		W/W	4,00A+	4,30A+	3,81A	3,70A
Pdesign à -10°C		kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	1,93(0,40 - 2,90)	2,60(0,90 - 4,40)	3,51(0,90 - 5,21)	4,36(0,90 - 5,93)
Consommation annuelle d'énergie [ErP] ³⁾		kWh/a	2485	3256	—	—
Unité intérieure			S-71PT2E5B	S-100PT2E5B	S-125PT2E5B	S-140PT2E5B
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m³/min	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
Pression sonore ⁵⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Poids net		kg	33	40	40	40
Unité extérieure			U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A
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	3,00 / 2,90 / 2,80	3,95 / 3,75 / 3,65	5,85 / 5,55 / 5,35	7,30 / 6,95 / 6,70
	Chaud	A	3,00 / 2,90 / 2,80	4,05 / 3,85 / 3,75	5,50 / 5,20 / 5,05	6,85 / 6,50 / 6,25
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.] ⁶⁾		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 ₂	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-60PT2E5D. 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