

Panasonic

PACi série Standard

Unité murale PK



**Votre partenaire
pour toute la Suisse**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
www.tca.ch / www.clima-machine.ch

TCA THERMOCLIMA SA



PACi Standard unité murale PK



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-CENSC1
Capteur Econavi en option

Unité extérieure triphasé (400 V)

		9,0 kW
Unité intérieure		S-100PK2E5B
Unité extérieure		U-100PZ2E8
Télécommande filaire		CZ-RTC5B
Puissance frigorifique (min. - max.)	kW	9,00 [3,00 - 9,70]
EER ¹		3,47 [5,36 - 3,13]
SEER²		6,50 A++
Pdesign	kW	9,00
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	2,59 [0,56 - 3,10]
Consommation annuelle d'énergie ³	kWh/a	485
Puissance calorifique nominale (min. - max.)	kW	9,00 [3,00 - 10,50]
COP ¹		3,93 [5,36 - 3,56]
SCOP²		3,90 A
Pdesign à -10°C	kW	9,00
Puissance absorbée (chauffage)	kW	2,29 [0,56 - 2,95]
Consommation annuelle d'énergie ³	kWh/a	3231
Unité intérieure		
Débit d'air	faible/moyen/fort	m ³ /h
		900 / 1110 / 1320
Volume de condensation éliminée		l/h
		4,3
Pression sonore ⁴	faible/moyen/fort	dB(A)
		41 / 45 / 49
Puissance sonore	faible/moyen/fort	dB
		57 / 61 / 65
Dimension	H x L x P	mm
		302 x 1120 x 236
Poids net		kg
		14
Unité extérieure		
Alimentation électrique		V
		400
Fusible recommandé		A
		16
Courant	froid (faible/moyen/fort)	A
		3,75 / 3,90 / 4,10
	chaud (faible/moyen/fort)	A
		3,30 / 3,45 / 3,60
Débit d'air	froid / chaud	m ³ /h
		4560 / 4200
Pression sonore (fort)	froid / chaud	dB(A)
		52 / 52
Puissance sonore (fort)	froid / chaud	dB
		70 / 70
Dimension	H x L x P	mm
		996 x 980 x 370
Poids net		kg
		90
Connexions de la tuyauterie	liquide	mm (pouces)
	gaz	mm (pouces)
		9,52 [3/8]
		15,88 [5/8]
Longueur de tube (min. - max.)		m
		5 - 50
Dénivelé (int./ext) ⁵		m
		30
Groupe pré-chargé		m
		30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m
		45
Réfrigérant (R32)/CO2 eq.		kg / t
		2,60 / 1,755
Plage de fonctionnement	froid	°C
	chaud	°C
(min. / max.)		-10 - +43
		-15 - +24

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-36PK2ZHS 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'EiP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu.