

U-100PZ3E5 / U-100PZ3E8



[EN SAVOIR PLUS SUR LES SOLUTIONS PACI STANDARD DE 7.1 À 14.0 KW. GAZ R32](#)



Nouvelle cassette 4 voies 90 x 90 PU3 avec nanoe? X

Ces cassettes sont dotées des technologies améliorées nanoe? X et Econavi afin d'offrir un confort élevé, de fournir un air sain et d'optimiser l'efficacité énergétique de votre intérieur.

[EN SAVOIR PLUS](#)



nanoe? X, technologie basée sur les radicaux hydroxyles

[EN SAVOIR PLUS](#)



Adaptateur Wi-Fi pour la gamme tertiaire

La nouvelle interface CZ-CAPWFC1 permet de connecter une ou plusieurs unités intérieures à l'application Comfort Cloud de Panasonic, dotée des fonctionnalités suivantes : notification d'erreur, commande, surveillance et programmation des unités.

[EN SAVOIR PLUS](#)



Nouvelle télécommande filaire

CONEX avec intégration IdO. Réglages de fonctionnement, de maintenance, de service et de diagnostic possibles via tablette ou smartphone.

[EN SAVOIR PLUS](#)

PACi NX Standard de 10,0 à 14,0 kW R32		
		10.0 kW
Unité extérieure monophasée		U-100PZ3E5
Unité extérieure triphasé		U-100PZ3E8
Puissance frigorifique nominale	kW	10,0
Puissance frigorifique (min.)	kW	3,0
Puissance frigorifique (max.)	kW	11,5
Puissance calorifique nominale	kW	10,0
Puissance calorifique (min.)	kW	3,0
Puissance calorifique (max.)	kW	14,0
Alimentation électrique (monophasé)	V	220 - 230 - 240
Alimentation électrique (triphase)	V	380 - 400 - 415
Connexion extérieure unité intérieure / unité extérieure	mm ²	2x1,5 or 2,5
Débit d'air en mode froid (Fort)	m ³ /min	73,0
Débit d'air en mode chaud (Fort)	m ³ /min	73
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort)	dB(A)	52
Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort)	dB(A)	52
Puissance sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort)	dB(A)	70
Puissance sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort)	dB(A)	70
Dimension de l'unité extérieure (hauteur)	mm	996
Dimension de l'unité extérieure (largeur)	mm	980
Dimension de l'unité extérieure (profondeur)	mm	370
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	5/8 (15,88)
Longueur de tuyauterie	m	5 ~ 50
Dénivelé (int./ext.)	m	15 / 30
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	30

PACi NX Standard de 10,0 à 14,0 kW R32		
		10.0 kW
Charge de gaz supplémentaire	g/m	45
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	2,4 / 1,62
Plage de fonctionnement en mode chaud (min.)	°C	-15
Plage de fonctionnement en mode chaud (max.)	°C	24

Accessoires