

Gamme PACi NX

NOUVEAU Série Big PACi NX gainable haute pression statique 20,0-25,0 kW - R32

nanoe™ X (générateur Mark 3).

Longueur de tuyauterie maximale de 100 m.

Haute pression statique externe, réglage jusqu'à 200 Pa.

Nouveau 2024



nanoeX

Kit (télécommande CZ-RTC5B 228 € incluse)					Unité intérieure			Unité extérieure			Prix HT
Triphasé	Puissance nominale Mode froid kW	Puissance nominale Mode chaud kW	$\eta_{s,c}$ ¹⁾	$\eta_{s,h}$ ¹⁾	Dimensions H x L x P mm	Poids kg	Dimensions ²⁾ H x L x P mm	Poids kg	€		
										S-200PE4E	U-200PZH4E8
	20,0 kW	19,0	22,4	237,8 %	146,0 %	486 x 1 456 x 916	83	996 x 1140 x 460	109	12 970	
	25,0 kW	22,0	24,0	213,0 %	145,0 %	486 x 1 456 x 916	87	996 x 1140 x 460	109	14 198	

Informations sur la tuyauterie

Kit	kW	20,0	25,0
Connexion de la tuyauterie (liquide - gaz)	Pouce	1/2 - 3/8	1/2 - 3/8
Longueur de tuyauterie	m	5 - 100	5 - 100
Dénivelé maximum (int./ext.)	m	30	30
Longueur de tuyauterie préchargée	m	30	30
Charge de gaz supplémentaire	g/m	80	80

Données provisoires

Informations électriques (alimentation de l'unité extérieure)

Triphasé			
Kit	kW	20,0	25,0
Fusible recommandé	A	30	30
Interconnexion UI/UE	mm ²	—	—

1) Pour les modèles de moins de 12 kW, le calcul du SEER et du SCOP se base sur les valeurs du règlement (UE) 626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le calcul des valeurs $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ se base sur la norme EN 14825. 2) Ajouter 100 mm (unité intérieure) ou 70 mm (unité extérieure) pour l'orifice des tuyauteries. * Disponible à l'automne 2024.

Big PACi

Gainable Big PACi haute pression statique 20,0-25,0 kW - R32

Travaux de tuyauterie simplifiés grâce à la conception intérieure gainable séparable.

Haute pression statique externe, réglage jusqu'à 200 Pa.



Kit (télécommande CZ-RTC5B 228 € incluse)					Unité intérieure			Unité extérieure			Prix HT
Triphasé	Puissance nominale Mode froid kW	Puissance nominale Mode chaud kW	SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,h}$ ¹⁾	Dimensions H x L x P mm	Poids kg	Dimensions ²⁾ H x L x P mm	Poids kg	€		
										S-200PE3E5B	U-200PZH2E8
	20,0 kW	19,5	22,4	207,0 %	141,3 %	486 x 1 456 x 916	86	1 500 x 980 x 370	117	12 782	
	25,0 kW	23,2	28,0	190,6 %	142,7 %	486 x 1 456 x 916	88	1 500 x 980 x 370	128	13 992	

Informations sur la tuyauterie

Kit	kW	20,0	25,0
Connexion de la tuyauterie (liquide - gaz)	Pouce	3/8 - 1	1/2 - 1
Longueur de tuyauterie	m	5 - 90	5 - 60
Dénivelé maximum (int./ext.) ³⁾	m	30	30
Longueur de tuyauterie préchargée	m	30	30
Charge de gaz supplémentaire	g/m	60	80

Informations électriques (alimentation de l'unité extérieure)

Triphasé			
Kit	kW	20,0	25,0
Fusible recommandé	A	16	20
Interconnexion UI/UE	mm ²	—	—

1) Échelle d'étiquetage énergétique de A+++ à D. Pour les modèles de moins de 12 kW, le coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER) et le coefficient de performance saisonnier (SCOP) se basent sur les valeurs du règlement (UE) 626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le calcul des valeurs $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ se base sur la norme EN 14825. 2) Ajouter 100 mm pour l'unité intérieure ou 70 mm pour l'unité extérieure pour le raccord de tuyauterie. 3) Unité extérieure positionnée plus bas / Unité extérieure positionnée plus haut. * Les filtres ne sont pas inclus.

CONEX. Appareils et applications

CONEX assure confort et contrôle pour des besoins utilisateurs qui évoluent au fil du temps. Accessible, flexible et évolutif, avec différentes télécommandes et applications.

Référence du modèle	Description	Prix HT €
CZ-RTC6W*	Télécommande filaire CONEX (pas de fonctions sans fil), blanc	
CZ-RTC6WBL*	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®, blanc	
CZ-RTC6WBLW*	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®, blanc	
CZ-RTC6	Télécommande filaire CONEX, noir	
CZ-RTC6BL	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®, noir	
CZ-RTC6BLW	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®, noir	



Application H&C
Diagnostic Panasonic
pour les sociétés de
maintenance et les
installateurs.



Application H&C Control
Panasonic pour
l'utilisateur final, les
sociétés de maintenance
et les installateurs.



Application Panasonic
Comfort Cloud pour
l'utilisateur final.