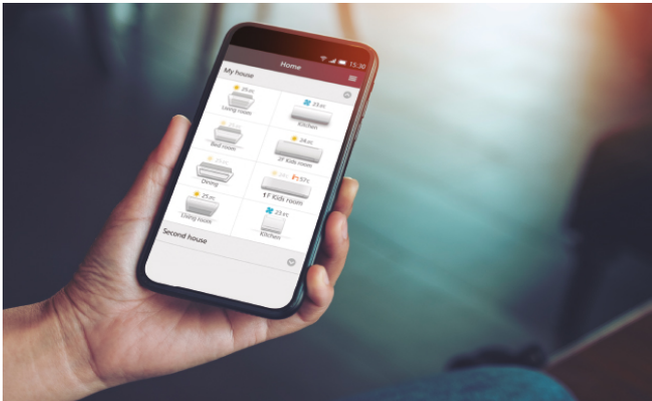


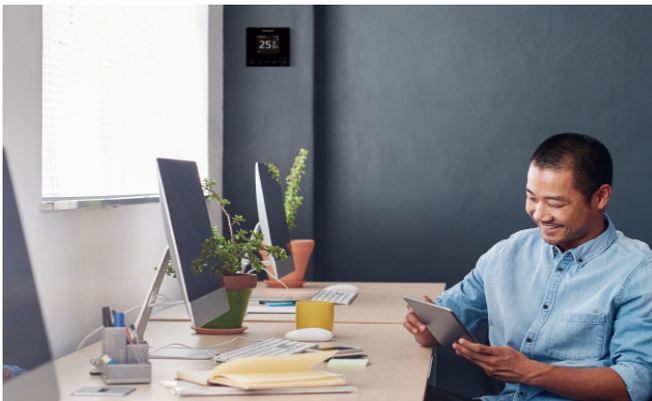
## KIT-200PE4ZH8 (S-200PE4E + U-200PZH4E8)



### 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](#)

<b>Big PACi NX gainable haute pression statique 20,0-25,0kW · R32</b>		
		<b>20.0 kW</b>
Kit		KIT-200PE4ZH8
Télécommande		CZ-RTCSB
Puissance frigorifique nominale	kW	19,0
Puissance frigorifique (min.)	kW	5,7
Puissance frigorifique (max.)	kW	20,0
EER nominal (1)	W/W	3,20
EER (min.) (1)	W/W	2,78
EER (max.) (1)	W/W	4,60
SEER / η <sub>sc</sub> (2)	%	237,8%
P <sub>design</sub> (refroidissement)	kW	19,0
Puissance absorbée nominale	kW	5,93
Puissance absorbée en mode froid (min.)	kW	1,24
Puissance absorbée en mode froid (max.)	kW	7,20
Puissance calorifique nominale	kW	22,4
Puissance calorifique (min.)	kW	5,0
Puissance calorifique (max.)	kW	24,5
COP nominal (1)	W/W	3,55
COP (min.) (1)	W/W	3,27
COP (max.) (1)	W/W	4,76
SCOP / η <sub>sc</sub> (2)	%	146,0%
P <sub>design</sub> à -10 °C	kW	16,0
Puissance absorbée nominale en mode chaud	kW	6,31
Puissance absorbée en mode chaud (min.)	kW	1,05
Puissance absorbée en mode chaud (max.)	kW	7,50
Unité intérieure		S-200PE4E
Pression statique externe en sortie d'usine (réglable)	Pa	75 (3) (120 / 180)
Débit d'air (Fort)	m <sup>3</sup> /min	72
Débit d'air (Moyen)	m <sup>3</sup> /min	63
Débit d'air (Faible)	m <sup>3</sup> /min	53
Pression sonore de l'unité intérieure (Moyen) (4)	dB(A)	44
Pression sonore de l'unité intérieure (Faible) (4)	dB(A)	41
Dimension de l'unité intérieure (hauteur)	mm	486
Dimension de l'unité intérieure (largeur)	mm	1456
Dimension de l'unité intérieure (profondeur)	mm	916
Poids net de l'unité intérieure	kg	83
Alimentation électrique (tension)	V	380 - 400 - 415
Fusible recommandé pour l'unité extérieure	A	30
Débit d'air de l'unité extérieure en mode froid	m <sup>3</sup> /min	116
Débit d'air de l'unité extérieure en mode chaud	m <sup>3</sup> /min	136
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort)	dB(A)	57

Big PACi NX gainable haute pression statique 20,0-25,0kW · R32		20.0 kW
Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort)	dB(A)	61
Puissance sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort)	dB(A)	76
Puissance sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort)	dB(A)	80
Dimension de l'unité extérieure (hauteur) (5)	mm	996
Dimension de l'unité extérieure (largeur) (5)	mm	1 140
Dimension de l'unité extérieure (profondeur) (5)	mm	460
Poids net de l'unité extérieure	kg	109
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	1/2 (12,7)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	7/8 (22,22)
Longueur de tuyauterie	m	5 à 100
Dénivelé (int./ext.)	m	30
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	30
Charge de gaz supplémentaire	g/m	80
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	4,8 / 3,24
Plage de fonctionnement en mode chaud (min.)	°C	-20
Plage de fonctionnement en mode chaud (max.)	°C	+35

## Accessoires

