

NOUVEAU
2021


nanoe™ X de série.
NOUVEAU PACi NX Elite, gainable adaptatif Inverter+
• R32

			Basse température									
Taille			36	50	60	71	100	125	140	200	250	
Unité intérieure N°1			S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	
Unité intérieure N°2			—	—	—	—	—	—	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	
Unité extérieure			U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5/8	U-100PZH3E5/8	U-125PZH3E5/8	U-140PZH3E5/8	U-200PZH2E8	U-250PZH2E8	
Extérieure	Intérieure											
35°C (TS)	15°C (TH)	Puissance frigorifique	kW	3,50	4,90	5,80	6,90	9,30	11,60	13,60	18,50	23,20
		EER		3,98	3,20	3,52	3,50	3,94	3,36	3,64	3,50	3,08
		Puissance absorbée (froid)	kW	0,88	1,53	1,65	1,97	2,36	3,45	3,74	5,29	7,54
	12°C (TH)	Puissance frigorifique	kW	3,19	4,46	5,28	6,28	8,46	10,56	12,38	16,84	21,11
		EER		3,69	2,97	3,26	3,25	3,66	3,12	3,38	3,25	2,86
		Puissance absorbée (froid)	kW	0,86	1,50	1,62	1,93	2,31	3,38	3,67	5,18	7,39
8°C (TH)	Puissance frigorifique	kW	2,10	2,94	3,48	4,14	5,58	6,96	8,16	11,10	13,92	
	EER		3,06	2,46	2,70	2,69	3,03	2,59	2,80	2,69	2,37	
	Puissance absorbée (froid)	kW	0,69	1,19	1,29	1,54	1,84	2,69	2,92	4,13	5,88	
30°C (TS)	15°C (TH)	Puissance frigorifique	kW	3,75	5,24	5,92	7,04	9,95	12,41	14,55	20,17	25,29
		EER		4,63	3,72	3,81	3,80	4,58	3,91	4,23	4,14	3,65
		Puissance absorbée (froid)	kW	0,81	1,41	1,55	1,85	2,17	3,17	3,44	4,87	6,94
	12°C (TH)	Puissance frigorifique	kW	3,43	4,80	5,39	6,42	9,11	11,37	13,33	18,50	23,20
		EER		4,33	3,49	3,55	3,54	4,29	3,66	3,96	3,89	3,42
		Puissance absorbée (froid)	kW	0,79	1,38	1,52	1,81	2,12	3,11	3,37	4,76	6,79
8°C (TH)	Puissance frigorifique	kW	2,10	2,94	3,48	4,14	5,58	6,96	8,16	11,10	13,92	
	EER		3,41	2,75	2,93	2,92	3,38	2,88	3,12	3,00	2,64	
	Puissance absorbée (froid)	kW	0,62	1,07	1,19	1,42	1,65	2,42	2,62	3,70	5,28	
7/6°C (TS/ TH)	20°C (TS)	Puissance calorifique	kW	4,00	5,60	7,00	8,00	11,20	14,00	16,00	22,40	28,00
		COP		4,94	4,27	4,32	4,68	4,27	3,78	4,03	3,62	3,29
		Puissance absorbée (chaud)	kW	0,81	1,31	1,62	1,71	2,62	3,70	3,97	6,19	8,50
Unité intérieure	Dimensions (H x L x P)		mm	250x1 000x730	250x1 000x730	250x1 000x730	250x1 400x730	250x1 400x730	250x1 400x730	250x1 400x730	250x1 400x730	
	Poids net		kg	30	30	30	39	39	39	39	39	
	Générateur nanoe X			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2					
Unité extérieure	Dimensions (H x L x P)		mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 416 x 940 x 340	1 500 x 980 x 370	1 500 x 980 x 370
	Poids net		kg	42	42	43	65	98	98	98	117	128

Accessoires

CZ-RTC6	Télécommande filaire CONEX
CZ-RTC6BL	Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®
CZ-RTC5B	Télécommande filaire avec fonction Econavi et Datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Télécommande infrarouge
CZ-CAPWFC1	Adaptateur Wi-Fi tertiaire
CZ-CENSC1	Capteur Econavi pour les économies d'énergie

Focus technique

- 2 possibilités d'installation (horizontale / verticale)
- Pression statique externe maximale : 150 Pa
- Position de l'entrée d'aire sélectionnable (entrée à l'arrière / en dessous)
- Bac de vidange amélioré et adapté à l'installation horizontale/verticale
- Pompe de vidange incluse
- nanoe™ X (Générateur Mark 2 = 9 600 milliards de radicaux hydroxyles/sec) de série, idéal dans le cas des longs conduits*
- La télécommande filaire CZ-RTC6BL permet de configurer facilement le système via Bluetooth®

* Selon une étude interne de Panasonic, nanoe™ X traite l'air de façon performante même avec un conduit de 10 m de long.

Accessoires

CZ-56DAF2	Plénium de sortie d'air pour S-3650PF3E
CZ-90DAF2	Plénium de sortie d'air pour S-6071PF3E
CZ-160DAF2	Plénium de sortie d'air pour S-1014PF3E

2 possibilités d'installation (horizontale / verticale)

L'installation verticale est désormais disponible.
PSE 150Pa, suffisant pour installer les unités à distance des pièces.

**Design du bac de vidange amélioré**

Le même bac de vidange peut être utilisé pour l'installation horizontale et verticale.

Plus besoin d'utiliser des bacs différents.

