

NOUVEAU

Panasonic



SYSTÈME FREE MULTI, JUSQU'À 5 UNITÉS INTÉRIEURES AVEC UNE SEULE ET MÊME UNITÉ EXTÉRIEURE

Avec Free Multi, vous pouvez gérer
2, 3, 4 ou 5 pièces avec une seule
unité extérieure.



NOUVEAU
1,6 kW
UNITÉ INTÉRIEURE

Économique, respectueux de l'environnement, le fonctionnement HIGH COP (coefficient de performance)

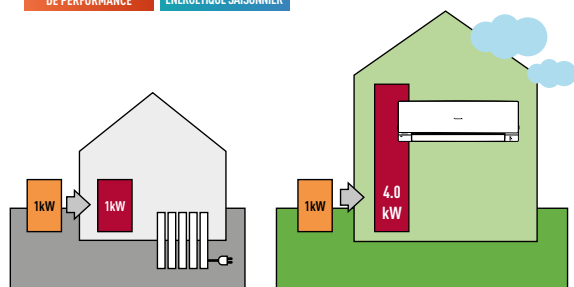
La technologie originale Inverter de Panasonic et un compresseur haute performance fournissent une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Cela vous permet de réduire vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.

4,0 A+
SCOP*

7.0 A++
SEER

COEFFICIENT SAISONNIER DE PERFORMANCE

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGETIQUE SAISONNIER



*SCOP en mode chaud XE9-OKE

**Jusqu'à
5 unités**
connectées
simultanément

Unités intérieures pour combinaisons Free Multi

Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure

Avec Free Multi, vous pouvez gérer 2, 3, 4 ou 5 pièces avec une seule unité extérieure. Choisissez les unités intérieures en fonction des besoins de chacune de vos pièces, et calculez quelle unité extérieure est la mieux adaptée à la combinaison d'unités intérieures. Le tableau de combinaison vous aidera à choisir la meilleure option.

Focus technique

- Classification énergétique de haut niveau SEER A++ / SCOP A+
- Fonctionnement en mode refroidissement possible même lorsque la température extérieure descend jusqu'à -10°C
- Fonctionnement en mode chauffage possible même lorsque la température extérieure descend jusqu'à -15°C
- Distance de connexion maximale de 80 m
- Dénivelé maximum de 15 m



Etherea // Gris argenté ou Blanc nacré			1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Unité intérieure Gris argenté			—	CS-XE70KEW	CS-XE90KEW	CS-XE120KEW	—	CS-XE180KEW	—	—
Unité intérieure Blanc nacré			CS-ME5PKE	CS-E70KEW	CS-E90KEW	CS-E120KEW	CS-E150KEW	CS-E180KEW	CS-E210KEW	CS-E240KEW
Capacité de refroidissement	Nominale	kW/kCa/h	1,6 / 1 380	2,00 / 1 720	2,50 / 2 150	3,20 / 2 750	4,00 / 3 440	5,00 / 4 300	6,00 / 5 160	7,00 / 6 580
Puissance calorifique	Nominale	kW/kCa/h	2,6 / 2 240	3,20 / 2 750	3,60 / 3 010	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820	6,80 / 5 850	8,50 / 7 310	8,70 / 8 260
Connexion		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Niveau de pression sonore ¹	Refroidissement (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30	46 / 33 / 30	49 / 38 / 35
	Chauffage (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32	46 / 35 / 32	48 / 38 / 35
Niveau de puissance sonore	Refroidissement (Fort)	dB	55	54	56	60	60	62	62	65
	Chauffage (Fort)	dB	55	56	56	60	60	62	62	64
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	290 x 1 070 x 255	290 x 1 070 x 255	290 x 1 070 x 255
Poids net		kg	9	9	9	9	9	12	12	12
Filter de purification de l'air			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)

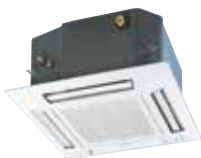


NOUVEAU !
Compatible en multisplit



Unité murale Inverter standard type RE			2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	7,1 kW
Unité intérieure			CS-MRE7PKE	CS-RE9RKEW	CS-RE12RKEW	CS-RE15RKEW	CS-RE18RKEW	CS-RE24RKEW
Capacité de refroidissement	Nominale	kW/kCa/h	2,00 / 1 720	2,50 / 2 150	3,20 / 2 750	4,00 / 3 440	5,00 / 4 300	7,00 / 6 580
Puissance calorifique	Nominale	kW/kCa/h	3,20 / 2 750	3,60 / 3 010	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820	6,80 / 5 850	8,70 / 8 260
Connexion		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Niveau de pression sonore ¹	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)						
	Chauffage (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)						
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1 070 x 240	290 x 1 070 x 240
Poids net		kg	9	9	9	9	12	12
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / Tube de gaz	pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)

¹ Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97.



Inclus dans l'unité intérieure



Commande filaire en option CZ-RD52CP



Panneau CZ-BT20E (vendu séparément)

CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE et CONTRÔLE AISE VIA GTB : seulement en option pour E9, E12, E18 et E21.



Cassette 4 voies 60x60			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	5,0 kW	6,0 kW
Unité intérieure			CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	CS-ME18PB4EA*	CS-ME21PB4EA*	CS-E18RB4EAW	CS-E21RB4EAW
Panneau			CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E
Capacité de refroidissement	Nominale	kW/kCa/h	2,50 / 2 150	3,40 / 2 920	5,00 / 4 300	6,00 / 5 160	5,00 / 4 300	5,90 / 5 070
Puissance calorifique	Nominale	kW/kCa/h	3,20 / 2 752	4,50 / 3 870	6,80 / 5 850	8,50 / 7 310	5,60 / 4 820	7,00 / 6 020
Connexion		mm ²	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Niveau de pression sonore ¹	Refroidissement (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	36 / 28 / 25	41 / 33 / 30	37 / 28 / 25	42 / 33 / 30
	Chauffage (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	37 / 29 / 26	42 / 34 / 31	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31
Niveau de puissance sonore	Refroidissement (Fort)	dB	50	50	49	54	53	58
	Chauffage (Fort)	dB	51	51	50	55	54	59
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Panneau	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 (2,5)	18 (2,5)	18 (2,5)	18 (2,5)
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)

*Fin de vie - Jusqu'à rupture de stock

Conditions nominales : mode froid intérieur 27°C TS / 19°C TH Mode froid température extérieure 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud intérieur 20°C TS. Refroidissement extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide).

¹ Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. 2) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (5,1 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur du ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,00 mm d'eau. Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Console		2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW	
Unité intérieure		CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW*	
Capacité de refroidissement	Nominale	kW/kCal/h	2,80 / 2 410	3,20 / 2 750	5,00 / 4 300
Capacité calorifique	Nominale	kW/kCal/h	4,00 / 3 440	4,50 / 3 870	6,80 / 5 850
Connexion		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Niveau de pression sonore ¹	Refroidissement (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32
	Chauffage (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32
Niveau de puissance sonore	Refroidissement (Fort)	dB	54	55	60
	Chauffage (Fort)	dB	54	55	62
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Poids net		kg	14	14	14
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide	pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)



Inclus dans l'unité intérieure

CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE : en option : connexion Internet avec PAW-IR-WIFI-1.



* Disponible en juin 2015. 1) Données provisoires.



Inclus dans l'unité intérieure



Commande filaire en option CZ-RD52CP

Gainable basse pression statique		2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	5,0 kW
Unité intérieure		CS-E9PD3EA	CS-E12D3EAW	CS-ME18PD3EA*	CS-E18RD3EAW
Capacité de refroidissement	Nominale	kW/kCal/h	2,50 / 2 150	3,40 / 2 920	5,00 / 4 300
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	3,20 / 2 752	4,00 / 3 440	6,80 / 5 850
Connexion		mm ²	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5
Pression statique externe ²	S-Fort / Fort / Moyen / Faible	Pa	110 / 60 / 30 / 20	80 / 50 / 25 / 10	78 / 34
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m ³ /h	414 / 486	558 / 624	624 / 528 / 444
	Refroidissement / Chauffage	m ³ /h	414 / 486	558 / 624	624 / 528 / 444
Niveau de pression sonore ¹	Refroidissement (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	27 / 30 / 41
	Chauffage (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	29 / 32 / 41
Niveau de puissance sonore	Refroidissement (Fort)	dB	49	49	57
	Chauffage (Fort)	dB	51	51	57
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370	285 x 750 (+65) x 370
Poids net		kg	17	17	18
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)

* Fin de vie - jusqu'à rupture de stock

Conditions nominales : mode froid intérieur 27°C TS / 19°C TH Mode froid température extérieure 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud intérieur 20°C TS. Refroidissement extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide).

1) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. 2) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (5,1 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur du ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,00 mm d'eau. Spécifications sujettes à modifications sans préavis.

Unités extérieures pour combinaisons Free Multi



5 ans garantie compresseur



Unité extérieure // Inverter+			De 3,2 à 5,6 kW	De 3,2 à 6,4 kW	De 4,5 à 9,0 kW	De 4,5 à 11,0 kW	De 4,5 à 13,6 kW	De 4,5 à 17,5 kW
Unité			CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	4,50 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80-7,30)	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,9 - 11,5)
	Nominale (Min - Max)	kcal/h	3 870 (1 290 - 4 470)	4 472 (1 290 - 4 644)	4 470 (1 548-6 278)	5 850 (1 630 - 7 570)	6 880 (2 580 - 7 912)	8 600 (2 494 - 9 890)
EER	Nominal	W/W	3,66 (6,00 - 3,42) A	3,42 (6,00 - 3,42) A	4,33 (5,00 - 3,35) A	4,05 (5,59 - 3,56) A	4,04 (5,66 - 3,21) A	3,5 (5,27 - 2,98) A
	SEER	Nominal	W/W	6,50 A++	6,50 A++	7,00 A++	7,00 A++	6,50 A++
Consommation (Froid)			4,50	5,20	5,20	6,80	8,00	10,00
Puissance absorbée refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	1 230 (0 250 - 1 520)	1 490 (0 250 - 1 540)	1 210 (0 360-2 180)	1 680 (0 340 - 2 470)	1 980 (0 530 - 2 870)	2 860 (0 550 - 3 860)
Consommation annuelle d'énergie (Froid)		kWh/a	242	280	260	340	400	538
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	5,40 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60-8,30)	8,50 (3,00 - 10,60)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
	Nominale (Min - Max)	kcal/h	4 640 (950 - 6 020)	4 820 (950 - 6 190)	5 850 (1 200-7 140)	7 130 (2 580 - 9 120)	8 084 (3 612 - 9 116)	10 320 (2 924 - 12 470)
Capacité de chauffage à -7°C	Nominale	kW	3,54	3,65	4,90	6,05	7,08	8,85
COP	Nominal	W/W	4,62 (5,24 - 4,19) A	4,63 (4,24 - 5,24) A	4,69 (3,93 - 5,00) A	4,47 (4,08 - 5,17) A	4,52 (6,00 - 3,46) A	4,20 (6,42 - 3,42) A
	SCOP	Nominal	W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Consommation à -10°C			4,00	3,80	4,80	5,50	8,00	10,00
Puissance absorbée chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	1 170 (0 210 - 1 670)	1 300 (0 240 - 1 700)	1 450 (0 320 - 2 110)	1 850 (0 580 - 2 600)	2 080 (0 700 - 3 060)	2 860 (0 530 - 4 240)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud)		kWh/a	1 400	1 330	1 680	1 925	2 800	3 500
Courant	Refroidissement	A	5,75	7,10	5,30	7,50	9,40	13,20
	Chauffage	A	5,20	5,35	6,70	8,80	9,80	13,40
Alimentation		V	230	230	230	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée		mm ²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Niveau de pression sonore ¹	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB(A)	47 / 49	49 / 51	46 / 47	48 / 49	51 / 52	53 / 54
	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB	62 / 64	64 / 66	60 / 61	62 / 63	67 / 68	69 / 70
Dimensions	H x L x P	mm	619 x 824 +70 x 299	619 x 824 x 229	795 x 875 (+95) x 320	795 x 875 (+95) x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Poids net		kg	39	39	71	72	80	81
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide	pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Charge de réfrigérant	R410A	kg	1,40	1,40	2,64	2,64	3,4	3,4
Dénivelé (int./ext.)	Max	m	10	10	15	15	15	15
Longueur totale des tuyauteries	Min / Max	m	3 / 30	3 / 30	3 / 50	60	80	80
	Longueur totale vers une unité	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Longueur charge initiale		m (Max)	20	20	30	30	45	45
Charge supplémentaire		g/m	15	15	20	20	20	20
Plage de fonctionnement	Refroidissement Min/Max	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
	Chauffage Min / Max	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu

Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures**

Modèles	Capacité connectée (Min-Max)	Connexion de la tuyauterie		Longueur des tuyauteries					Capacité des combinaisons	Capacités de l'unité intérieure									
		Tuyau de liquide (pouces)	Tube de gaz (pouces)	Longueur de tuyauterie maximum (1 pièce)	longueur de tuyauterie maximum (totale)	Longueur de précharge	Quantité à ajouter	Dénivelé (int./ext.)		5 1,6 kW	7 2,0 kW	9 2,5 kW	9 2,8 kW	12 3,2 kW	15 4,0 kW	18 5,0 kW	21 6,8 kW	24 7,1 kW	
2 PIÈCES	CU-2E15PBE	3,2-5,6 kW	1 / 4	3 / 8	20 m	30 m	20 m	15 g/m	10 m	Pour 2 unités intérieures	✓	✓	✓	✓	✓				
	CU-2E18PBE	3,2-6,4 kW	1 / 4	3 / 8	20 m	30 m	20 m	15 g/m	10 m	Pour 2 unités intérieures	✓	✓	✓	✓	✓				
3 PIÈCES	CU-3E18PBE	4,5-9,0 kW	1 / 4	3 / 8	25 m	50 m	30 m	20 g/m	15 m	Pour 3 unités intérieures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4 PIÈCES	CU-4E23PBE	4,5-11,0 kW	1 / 4	3 / 8	25 m	60 m	30 m	20 g/m	15 m	Pour 4 unités intérieures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CU-4E27PBE	4,5-13,6 kW	1 / 4	3 / 8	25 m	70 m	45 m	20 g/m	15 m	Pour 4 unités intérieures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 PIÈCES	CU-5E34PBE	4,5-17,5 kW	1 / 4	3 / 8	25 m	80 m	45 m	20 g/m	15 m	Pour 5 unités intérieures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CONTRÔLE INTERNET Référence : PA-AC-wifi-1 (en option uniquement pour Etheera).

Contrôlez votre climatisation de n'importe quel endroit de la maison. Contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique

Contrôlez votre environnement depuis votre iPad, iPhone, n'importe quel appareil sous Android ou bien un PC connecté à Internet grâce à ce service en option. En disposant des mêmes fonctions que celles dont vous profitez à la maison ou au bureau : marche/arrêt, Mode de fonctionnement, Réglage de la température, Température de la pièce, etc. ainsi que de nouvelles fonctions sophistiquées proposées par le contrôle Internet, vous bénéficiez des plus grands niveaux de confort et d'efficacité, tout en limitant votre consommation d'énergie.

<p>Le contrôle Internet est un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur de n'importe quel endroit, à l'aide d'un Smartphone sous Android ou iOS, d'une tablette ou d'un PC connecté à Internet.</p>	<p>Efficacité de refroidissement saisonnière exceptionnelle basée sur la nouvelle norme ERP. Des valeurs SEER plus élevées signifient une meilleure efficacité. Faites des économies toute l'année tout en refroidissant l'air !</p>	<p>Efficacité saisonnière exceptionnelle en mode chauffage, conformément à la nouvelle réglementation ERP. Plus le coefficient SCOP est élevé, plus l'efficacité est importante. Réalisez des économies toute l'année en chauffant votre maison !</p>	<p>NanoE-G utilise des particules fines en nanotechnologie pour purifier l'air dans la pièce. Il fonctionne efficacement sur les micro-organismes en suspension dans l'air ou adhésifs telles que bactéries, virus et moisissures, assurant ainsi un environnement de vie plus propre.</p>	<p>Le capteur détermine le niveau d'activité et la position des personnes dans la pièce et ajuste l'orientation de flux d'air pour un confort maximum et des économies maximales.</p>	<p>Le système AutoConfort détecte les conditions dans la pièce et passe en mode économie d'énergie lorsqu'il n'y a personne.</p>	<p>Le système Mild Dry contrôle le niveau d'humidité dans l'air pour éviter une sécheresse excessive.</p>	<p>Le filtre antibactérien élimine les allergènes qu'il capture. Il combine trois fonctions en une (anti allergène, anti-virus et anti-bactéries) pour garder l'air ambiant propre et sain.</p>	<p>Grâce à la technologie Super Silencieux, nos appareils sont aussi silencieux qu'une bibliothèque.</p>	<p>Le climatiseur fonctionne en mode pompe à chaleur avec une température extérieure jusqu'à -15°C.</p>	<p>Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre pompe à chaleur Panasonic à votre système de gestion de bâtiment et d'en prendre le contrôle.</p>	<p>Nouveau compresseur rotatif R2 de Panasonic. Conçus pour résister à des conditions extrêmes, les compresseurs rotatifs de Panasonic offrent un rendement élevé, une grande efficacité et un service fiable, dans n'importe quel endroit.</p>	<p>5 ans de garantie. Nous garantissons tous les compresseurs de la gamme pendant cinq ans.</p>
---	--	---	--	---	--	---	---	--	---	--	---	---

Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site

www.aircon.panasonic.fr

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation

1 à 7 Rue du 19 Mars 1962

92238 Gennevilliers Cedex

Panasonic est une marque de Panasonic Corporation

heatingandcoolingsystems*

*SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

