



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

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

## Jusqu'à cinq pièces différentes avec une même unité extérieure en utilisant le système Free Multi.

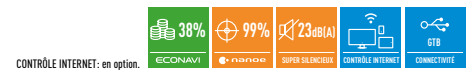
Avec Free Multi, vous pouvez gérer 2, 3, 4 ou 5 pièces avec une seule unité extérieure.

Grâce à la gamme Free Multi, vos clients apprécieront le gain d'espace lors de l'installation de l'unité extérieure, et ils bénéficieront d'une plus grande efficacité énergétique que s'ils utilisaient des systèmes 1x1 conventionnels. Ils pourront réaliser jusqu'à 30 % d'économies d'énergie.

Choisissez les unités intérieures en fonction des besoins de chacune des pièces de votre client, et calculez quelle unité extérieure est la mieux adaptée à la combinaison d'unités intérieures.



Etherea Z		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	
Unité intérieure Gris argenté		—	CS-XZ7SKEW	CS-XZ9SKEW	CS-XZ12SKEW	—	CS-XZ18SKEW	
Unité intérieure Mat (SKEW-M)		CS-MZ5SKE-M	CS-Z7SKEW-M	CS-Z9SKEW-M	CS-Z12SKEW-M	CS-Z15SKEW-M	CS-Z18SKEW-M	
Capacité de rafraîchissement	Nominale	kW/kCal/h	1,60 / 1,380	2,00 / 1,720	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	2,60 / 2,240	3,20 / 2,750	3,60 / 3,010	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850
Connexion		mm <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	Froid (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30
	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	295 x 919 x 194 / 9	295 x 919 x 194 / 9	295 x 919 x 194 / 10	295 x 919 x 194 / 10	295 x 919 x 194 / 10	295 x 919 x 194 / 10
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) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)



Etherea		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-XE7QKEW	CS-XE9QKEW	CS-XE12QKEW	—	CS-XE18QKEW	—	—	
Unité intérieure blanche		CS-ME5PKE	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW	CS-E18QKEW	CS-E21QKEW	CS-E24QKEW	
Capacité de rafraîchissement	Nominale	kW/kCal/h	1,60 / 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
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	2,60 / 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 <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	Froid (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
	Chaud (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
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	290 x 1,070 x 255 / 12	290 x 1,070 x 255 / 12	290 x 1,070 x 255 / 12	290 x 1,070 x 255 / 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) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)



Unité Murale TZ / RE		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	7,1 kW	
Unité intérieure TZ		CS-MT25SKE	CS-MT27SKE	CS-TZ9SKEW	CS-TZ12SKEW	CS-TZ15SKEW	CS-TZ18SKEW	CS-TZ24SKEW	
Unité intérieure RE		—	CS-MRE7RKE	CS-RE9RKEW	CS-RE12RKEW	CS-RE15RKEW	CS-RE18RKEW	CS-RE24RKEW	
Capacité de rafraîchissement	Nominale	kW/kCal/h	1,60 / 1,380	2,00 / 1,720	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300	7,00 / 6,580
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	2,60 / 2,240	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 <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	Froid (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	—	—	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	47 / 38 / 35
	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	—	—	40 / 27 / 24	42 / 33 / 25	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Dimensions / Poids net	TZ H x L x P	mm / kg	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 1,070 x 235 / 12	
	RE H x L x P	mm / kg	—	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 1,070 x 240 / 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) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	



			Console			Gainable basse pression statique		
			2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW
			CS-E96FEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E12D3EAW	CS-E18D3EAW
Unité intérieure								
Capacité de rafraîchissement	Nominale	kW/kCal/h	2,80 / 2,410	3,20 / 2,750	5,00 / 4,300	2,50 / 2,150	3,40 / 2,920	5,10
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	4,00 / 3,440	4,50 / 3,870	6,80 / 5,850	3,20 / 2,752	4,00 / 3,440	6,10
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Niveau de pression sonore <sup>1</sup>	Froid (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	41 / 30 / 27
	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	41 / 32 / 29
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	235 x 750 x 370 / 17	235 x 750 x 370 / 17	200 x 750 x 640 / 19
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) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)



CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE et CONTRÔLE AISÉ via GIB : en option.

			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW
			CS-E9PB4EA / CZ-BT20E	CS-E12PB4EA / CZ-BT20E	CS-E18RB4EAW / CZ-BT20E	CS-E21RB4EAW / CZ-BT20E
Unité intérieure / Panneau						
Capacité de rafraîchissement	Nominale	kW/kCal/h	2,50 / 2,150	3,40 / 2,920	5,00 / 4,300	5,90 / 5,070
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	3,20 / 2,752	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	7,00 / 6,020
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Niveau de pression sonore <sup>1</sup>	Froid (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 33 / 30
	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31
Dimensions / Poids net	Panneau de l'unité int. H x L x P	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / Tube de gaz	Pouces (mm)	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) / 1/2 (12,70)



CU-2E12SBE / CU-2E15SBE / CU-2E18SBE / CU-3E18PBE / CU-3E23SBE / CU-4E23PBE / CU-4E27PBE / CU-5E34PBE

Conforme à la RT2012 !  
Multi split 2,3,4 et 5 sorties : possibilité de bloquer le groupe en mode chaud\*



Unité extérieure		De 3,2 à 5,7 kW	De 3,2 à 5,7 kW	De 3,2 à 7,5 kW	De 4,5 à 9,0 kW	De 4,5 à 11,0 kW	De 4,5 à 11,0 kW	De 4,5 à 13,6 kW	De 4,5 à 17,5 kW
Unité**		CU-2E12SBE*	CU-2E15SBE*	CU-2E18SBE*	CU-3E18PBE*	CU-3E23SBE*	CU-4E23PBE*	CU-4E27PBE*	CU-5E34PBE*
Capacité de rafraîchissement	Nominale (Min - Max)	kW	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 7,30)	6,80 (1,90 - 8,00)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,90 - 11,50)
EER <sup>1)</sup>	Nominale	W/W	4,50 (6,00 - 4,09)	3,66 (6,00 - 3,42)	3,42 (6,00 - 3,42)	4,33 (5,00 - 3,24)	3,56 (7,04 - 3,38)	3,21 (5,59 - 2,63)	4,04 (5,66 - 3,21) A
SEER	Nominale	W/W	6,50 <b>A++</b>	6,50 <b>A++</b>	6,50 <b>A++</b>	5,60 <b>A+</b>	7,00 <b>A++</b>	5,60 <b>A+</b>	7,00 <b>A++</b>
Pdesign (froid)		kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	10,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0 800 (0 250 - 1 100)	1 230 (0 250 - 1 520)	1 520 (0 250 - 1 580)	1 270 (0 360 - 2 250)	1 910 (0 270 - 2 370)	2 120 (0 340 - 3 040)	1 980 (0 530 - 2 870)
Consommation annuelle d'énergie (Froid) <sup>2)</sup>		kWh/a	194	242	280	260	955	340	400
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	4,40 (1,10 - 5,60)	5,40 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60 - 8,30)	8,50 (3,30 - 10,40)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
Capacité de chauffage à -7°C	Nominale	kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	7,08	8,85
COP <sup>1)</sup>	Nominale	W/W	4,63 (5,24 - 4,41)	4,62 (5,24 - 4,19)	4,63 (5,24 - 4,24)	4,47 (5,00 - 3,81)	4,07 (5,32 - 3,74)	3,66 (5,17 - 3,54)	4,52 (6,00 - 3,46) A
SCOP	Nominale	W/W	4,00 <b>A+</b>	4,00 <b>A+</b>	4,00 <b>A+</b>	3,80 <b>A</b>	4,00 <b>A+</b>	4,00 <b>A+</b>	4,00 <b>A+</b>
Consommation à -10°C		kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,2	10,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0 950 (0 210 - 1 270)	1 170 (0 210 - 1 670)	1 210 (0 210 - 1 700)	1 520 (0 320 - 2 180)	2 090 (0 620 - 2 780)	2 320 (0 580 - 2 940)	2 080 (0 700 - 3 060)
Consommation annuelle d'énergie (Chaud) <sup>2)</sup>		kWh/a	1,400	1,400	1,470	1,680	1,820	1,925	2,800
Courant	Froid / Chaud	A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80
Alimentation		V	230	230	230	230	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16	16	16	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée		mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Niveau de pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	51 / 52
Dimensions <sup>4)</sup> / Poids net	H x L x P	mm / kg	619 x 824 x 299 / 39	619 x 824 x 299 / 39	619 x 824 x 229 / 39	795 x 875 x 320 / 71	795 x 875 x 320 / 71	795 x 875 x 320 / 72	999 x 940 x 340 / 80
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)	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)	3/8 (9,52)
Dénivelé (int./ext.)		m	10	10	15	15	15	15	
Long. tot. des tuyauteries	Min / Max	m	3 - 30	3 - 30	3 - 30	3 - 50	-- 60	-- 60	-- 80
Long. tot. vers une unité	Min / Max	m	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25
Long. de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m		20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	45 / 20
Plage de fonctionnement	Froid Min / Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud Min / Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) Les classifications EER et COP sont à 230 V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

\*Remarque : d'origine un schunt est présent sur le connecteur CN-HEAT entre les bornes 1 et 3 (platine principale du groupe), l'enlever pour activer la fonction CHAUD SEUL.\*\*Les groupes extérieurs multi ne fonctionnent pas avec une seule unité intérieure.

# Système Free Multi Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure



C2-MATP doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".  
C2-MA2P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".  
C2-MA3P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".

Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures	Capacité du système (Min-Max)	Capacités de l'unité intérieure	Ethera	Unité Murale TZ / RE	Console	Gainable basse pression statique	Cassette 4 voies 60x60
<b>CU-2E12SBE (2 pièces)</b> 	3,2kW - 5,7kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-2E15SBE (2 pièces)</b> 	3,2kW - 5,7kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-2E18SBE (2 pièces)</b> 	3,2kW - 7,5kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-3E18PBE (3 pièces)</b> 	4,5kW - 9,0kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-3E23SBE (3 pièces)</b> 	4,5kW - 11,0kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-4E23PBE (4 pièces)</b> 	4,5kW - 11,0kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-4E27PBE (4 pièces)</b> 	4,5kW - 13,6kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA
<b>CU-5E34PBE (5 pièces)</b> 	4,5kW - 17,5kW	5 - 1,6kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE	CS-MZ5SKE			
		7 - 2,0kW	CS-Z7SKEW-M / CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW	CS-MZ7SKE / CS-MRE7RKE			
		9/10 - 2,5kW <sup>1)</sup>	CS-Z9SKEW-M / CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW	CS-E9GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E9PB4EA

1) 9 - 2,8kW pour la console. 2) Un réducteur de tuyau C2-MATP est nécessaire sur les unités E15 et E18, un raccord d'agrandissement C2-MA2P est nécessaire sur l'unité E21.

CONTRÔLE INTERNET : en option sauf pour les modèles gainables basse pression statique (CS-E18RD3EAW) et cassettes 4 voies 60x60 (CS-E18RB4EAW) et CS-E21RB4EAW). CONNECTIVITÉ : Uniquement en option pour les modèles Ethera, gainables basse pression statique (CS-E9PD3EA et CS-E12PD3EA) et cassettes 4 voies 60x60 (CS-E9PB4EA et CS-E12PB4EA). CONTACTS SECS : Pour unité murale TZ.



Efficacité de rafraîchissement saisonnier 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 !



Efficacité saisonnière exceptionnelle en mode chauffage, conformément à la nouvelle réglementation ErP. Des valeurs SCOP plus élevées signifient une meilleure efficacité. Faites des économies toute l'année tout en chauffant !



Le système Inverter A fournit jusqu'à 50% d'économies d'énergie. Vous y gagnez et vous protégez l'environnement.



Compresseur rotatif R2 de Panasonic. Conçu pour résister à des conditions extrêmes, ce modèle offre un rendement élevé et une grande efficacité.



Le climatiseur fonctionne en mode rafraîchissement avec une température extérieure de -10°C.



Le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec une température extérieure aussi basse que -15°C.



Le système de renouvellement Panasonic permet de réutiliser tous les systèmes existants de tuyauteries R410A ou R22 de bonne qualité pour l'installation de nouveaux systèmes à haut rendement au R32.



Contrôle de votre système via un Smartphone sous Android ou iOS, une tablette ou un PC connecté à Internet.



Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter votre système de chauffage à votre système de gestion du bâtiment.



Intégré à l'unité intérieure, elle vous permet de connecter facilement votre pompe à chaleur Panasonic à votre système de gestion de bâtiment et d'en prendre le contrôle.



5 ans de garantie. Nous garantissons tous les compresseurs de la gamme pendant cinq ans.

## Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation  
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962  
92238 Gennevilliers Cedex  
Hotline technique : +33 (0)8 92 18 31 84 (0,80€/min)  
Rendez-vous sur [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com)  
Panasonic est une marque de Panasonic Corporation  
heating & cooling solutions\*  
\* SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION



HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55  
E-mail: [info@accubel.be](mailto:info@accubel.be) | Internet: [www.accubel.be](http://www.accubel.be)