

Multisplit

Systèmes Inverter+



Panasonic

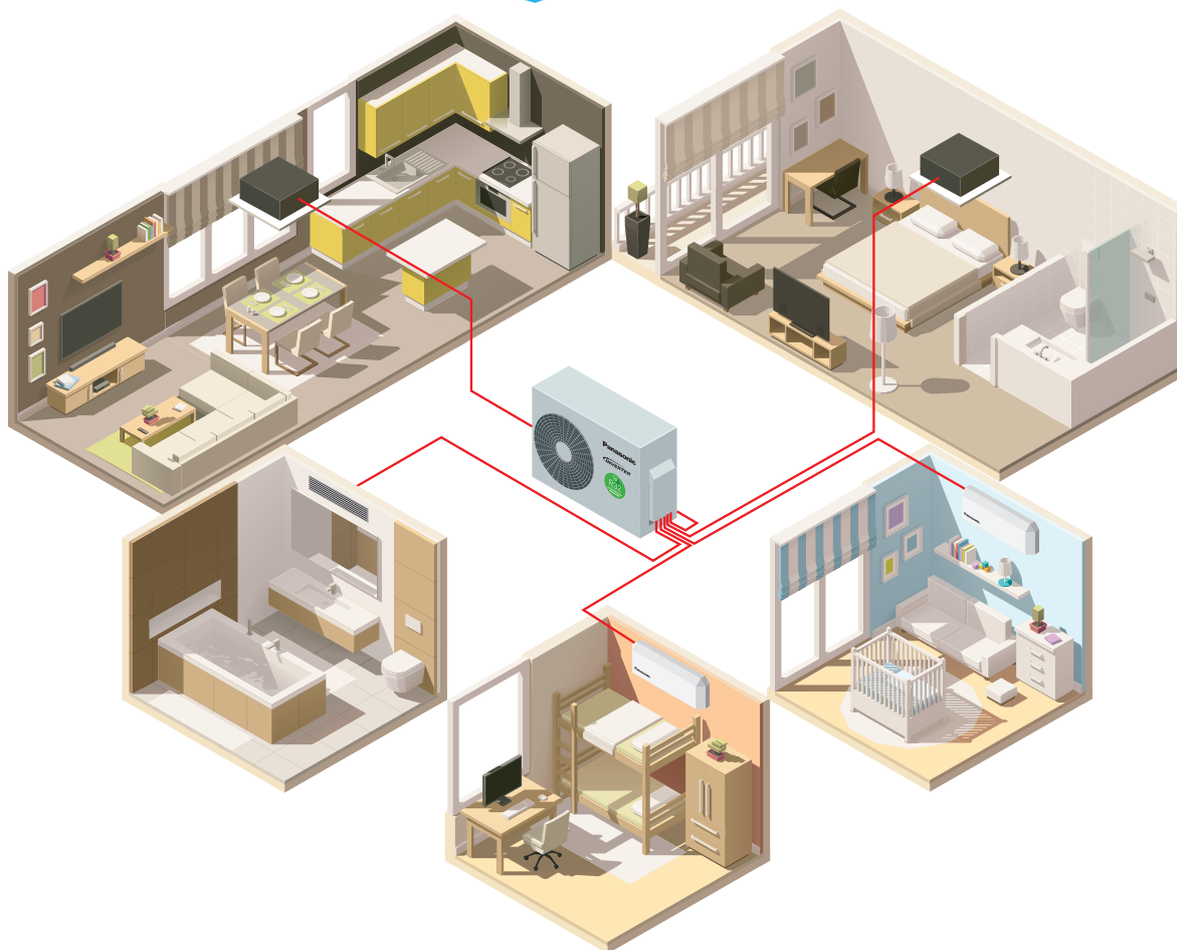


Si les besoins en air conditionné dépassent la portée d'une seule pièce, Panasonic vous propose une très large gamme d'options : jusqu'à 5 unités intérieures connectées à une seule unité extérieure.



**Votre partenaire
pour toute la Suisse :**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
www.tca.ch / www.clima-machine.ch



Pourquoi une unité Multi Split est-elle meilleure que plusieurs unités split séparées ?

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

- Une seule unité extérieure compacte
- Confort du logement amélioré étant donné que chaque pièce dispose de sa propre unité intérieure pour le chauffage

- Système beaucoup plus puissant qu'un single split
- Plus efficace étant donné que les unités fonctionnent toujours à pleine capacité
- Vous pouvez connecter tous les types d'unités intérieures, notamment les unités murales et les consoles, en fonction de celui qui est le plus adapté à votre logement.

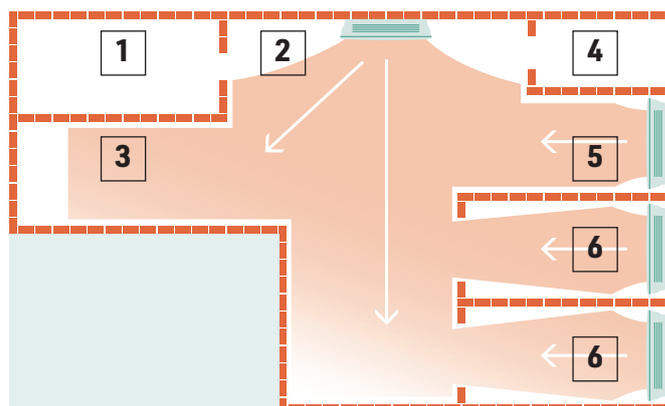
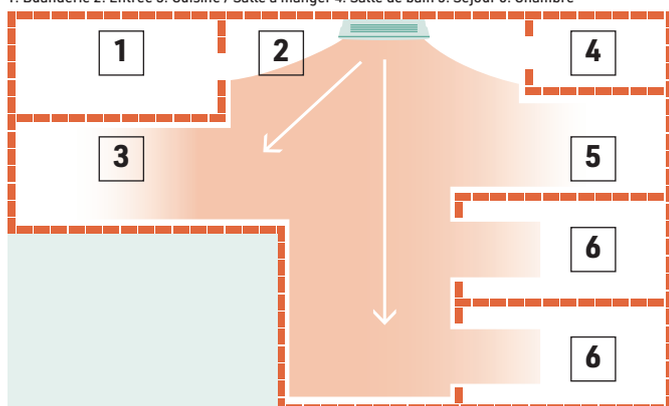
Solution avec unité single split

Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.

Solution avec unité Multi split

Avec une unité extérieure, vous pouvez raccorder jusqu'à cinq unités intérieures. Il y a une unité intérieure par chambre ou zone. Cela augmente considérablement le niveau de confort. Sur le toit, il n'y a qu'une unité extérieure.

1. Buanderie 2. Entrée 3. Cuisine / Salle à manger 4. Salle de bain 5. Séjour 6. Chambre





Télécommande filaire en option.
CZ-RD514C

CONTRÔLE INTERNET : Boîtier Wi-Fi intégré.



Unité murale Etherea	Unité intérieure Graphite	Unité intérieure blanc pur mat	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion int. / ext. mm ²	Puissance sonore ¹⁾		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie
						Froid - Chaud (S-Faible / Faible / Fort) dB(A)	Tube de liquide / gaz mm (Pouces)		
1,6 kW	-	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4 x 1,5	21 / 26 / 38 - 21 / 27 / 39	295 x 870 x 229 / 10	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	21 / 26 / 39 - 21 / 27 / 40	295 x 870 x 229 / 10	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	21 / 27 / 41 - 21 / 29 / 43	295 x 870 x 229 / 10	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-XZ35XKEW-H	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	21 / 30 / 44 - 21 / 35 / 45	295 x 870 x 229 / 11	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
4,2 kW ³	CS-XZ42XKEW-H	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	27 / 33 / 44 - 31 / 37 / 45	295 x 870 x 229 / 10	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
5,0 kW ⁴	-	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	32 / 39 / 44 - 32 / 39 / 46	295 x 1.040 x 244 / 12	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
7,1 kW	-	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4 x 2,5	32 / 40 / 49 - 32 / 40 / 49	295 x 1.040 x 244 / 14	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	



Télécommande filaire en option.
CZ-RD514C

CONTRÔLE INTERNET : Boîtier Wi-Fi intégré.



Unité murale TZ ultra-compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion int. / ext. mm ²	Puissance sonore ¹⁾		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie
					Froid - Chaud (S-Faible / Faible / Fort) dB(A)	Tube de liquide / gaz mm (Pouces)		
1,6 kW	CS-MT216WKE	1,60	2,60	4 x 1,5	22 / 27 / 38 - 24 / 28 / 39	290 x 779 x 209 / 8	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4 x 1,5	20 / 25 / 37 - 22 / 26 / 38	290 x 779 x 209 / 8	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4 x 1,5	20 / 26 / 40 - 22 / 27 / 40	290 x 779 x 209 / 8	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4 x 1,5	20 / 30 / 42 - 22 / 33 / 42	290 x 779 x 209 / 8	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4 x 1,5	29 / 31 / 44 - 34 / 35 / 44	290 x 779 x 209 / 8	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4 x 2,5	33 / 37 / 44 - 33 / 37 / 44	290 x 779 x 209 / 8	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
6,0 kW	CS-TZ60WKEW (CS-TZ60ZKEW)	6,00	7,00	4 x 2,5	34 / 37 / 45 - 34 / 37 / 45	302 x 1.120 x 244 / 13 (295 x 1.040 x 244 / 12)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
7,1 kW	CS-TZ71WKEW (CS-TZ71ZKEW)	7,10	8,60	4 x 2,5	35 / 38 / 47 - 35 / 38 / 47	302 x 1.120 x 244 / 13 (295 x 1.040 x 244 / 13)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	



Télécommande filaire en option.
CZ-RD514C

CONTRÔLE INTERNET : En option.



Console ⁵⁾	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion int. / ext. mm ²	Puissance sonore ⁴⁾		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie
					Froid - Chaud (S-Faible / Faible / Fort) dB(A)	Tube de liquide / gaz mm (Pouces)		
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	22 / 27 / 39 - 21 / 27 / 39	600 x 750 x 207 / 13	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	22 / 27 / 40 - 21 / 27 / 40	600 x 750 x 207 / 13	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	22 / 28 / 41 - 21 / 28 / 41	600 x 750 x 207 / 13	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	29 / 33 / 44 - 31 / 35 / 48	600 x 750 x 207 / 13	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	



Télécommande filaire en option.
CZ-RTC6BLW (1 télécommande par unité)



Façade (vendue séparément).
CZ-KPY4

INTERNET CONTROL et GTB CONNECTIVITÉ : En option.



Unité intérieure Cassette 4 voies 60x60*	Unité intérieure (Façade CZ-KPY4)	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion int. / ext. mm ²	Puissance sonore ²⁾		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie
					Froid - Chaud (S-Faible / Faible / Fort) dB(A)	Tube de liquide / gaz mm (Pouces)		
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4 x 1,5	27 / 30 / 33 - 27 / 30 / 33	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4 x 1,5	27 / 30 / 33 - 27 / 30 / 33	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)
3,5 kW ²	S-36PY3E	3,50	3,60	4 x 1,5	27 / 32 / 36 - 27 / 32 / 36	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)
5,0 kW ⁴	S-50PY3E	5,00	6,80	4 x 1,5	29 / 36 / 41 - 29 / 36 / 41	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4 x 1,5	33 / 39 / 45 - 33 / 39 / 45	243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)



Kit sans fil en option.
CZ-RL511D

INTERNET CONTROL et GTB CONNECTIVITÉ : En option.



Gainable basse pression statique	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion int. / ext. mm ²	Puissance sonore ⁸⁾		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie
					Froid - Chaud (S-Faible / Faible / Fort) dB(A)	Tube de liquide / gaz mm (Pouces)		
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	26 / 29 / 34 - 26 / 29 / 36	200 x 750 x 640 / 19	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	26 / 29 / 35 - 26 / 29 / 37	200 x 750 x 640 / 19	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
3,5 kW ²	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	26 / 29 / 35 - 26 / 29 / 37	200 x 750 x 640 / 19	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
5,0 kW ⁴	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	28 / 31 / 41 - 29 / 32 / 41	200 x 750 x 640 / 19	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	29 / 32 / 43 - 31 / 34 / 43	200 x 750 x 640 / 19	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	

1) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 2) La puissance calorifique est de 4,2 kW, lorsque raccordé au CU-Z235TBE. 3) La puissance calorifique est de 5,0 kW, lorsque raccordé au CU-Z250TBE. 4) La puissance calorifique est de 5,3 kW, lorsque raccordé au CU-Z235TBE. 5) Compatible uniquement avec 2 ports R32 extérieur CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Quantité minimum de connexion: 2 unités intérieures. 6) Le pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1 m au-dessus de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 7) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 8) Le pression sonore de l'unité intérieure pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité, avec une gaine de 1 m du côté de l'aspiration et de 2 m du côté de l'évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612.