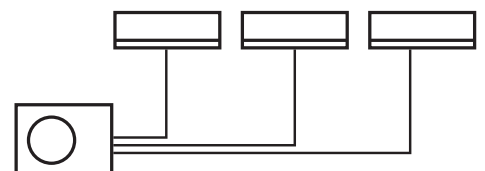
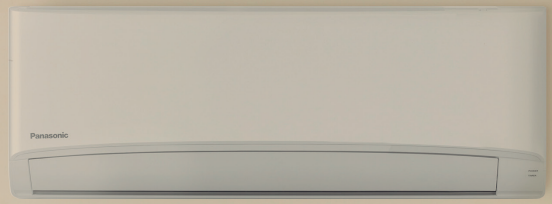


Panasonic

GAMME MULTISPLIT TZ
Idéale pour les petites
installations et les pièces
exiguës





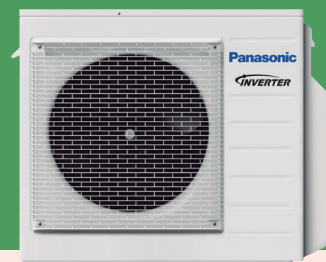
MULTISPLITS STANDARD TZ STANDARD



PRODUITS



CU-2TZ41TBE / CU-2TZ50TBE



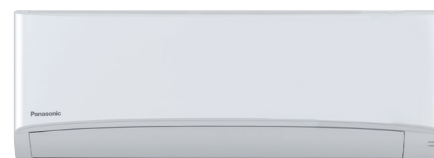
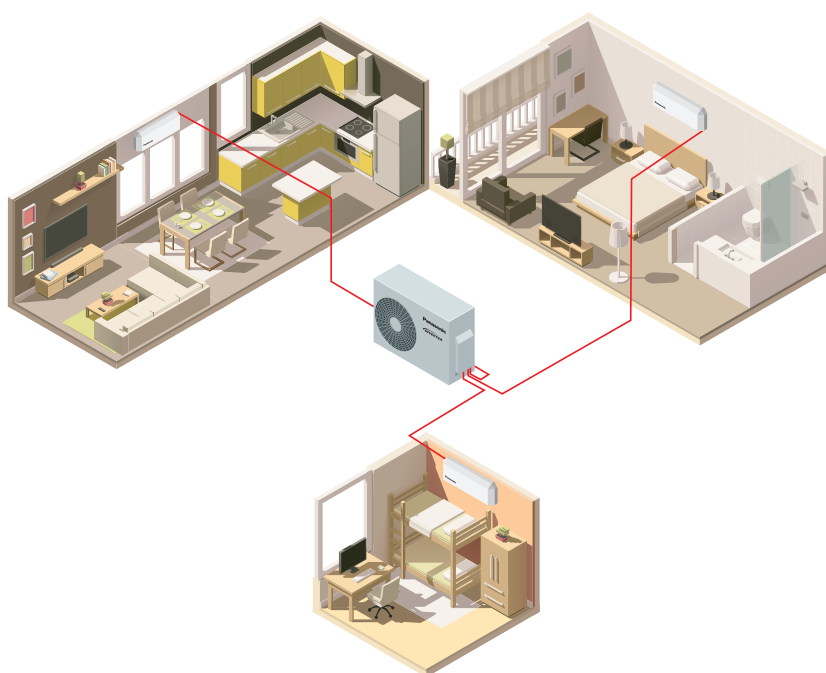
CU-3TZ52TBE

Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 9,5 kW
- Compacité des groupes 2 sorties
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C

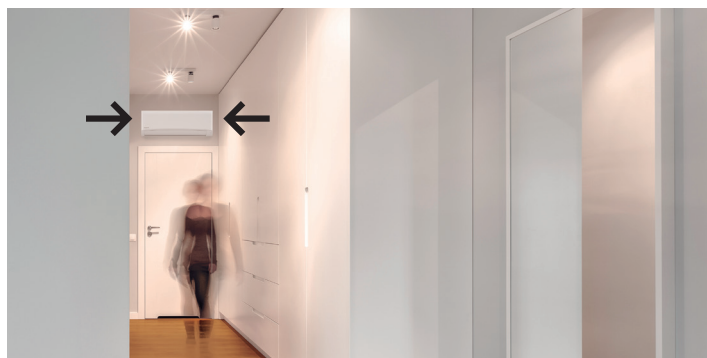


SEULEMENT 799 MM

3 pièces de votre logement bénéficient de la bonne température, grâce à l'unité Panasonic Multi TZ. Vous profitez d'un niveau de confort optimum pour un coût énergétique faible, ainsi que d'un environnement sain et relaxant.

Unité intérieure silencieuse et compacte de 799 mm de large

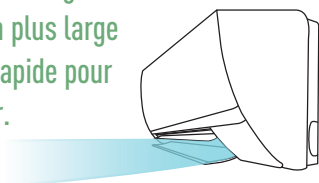
Les unités intérieures TZ sont particulièrement compactes. Avec une largeur de seulement 799 mm, ces unités peuvent être facilement installées au-dessus d'une porte.



Meilleur contrôle du flux d'air avec Aerowings

Le modèle Aerowings de Panasonic intègre deux lames indépendantes qui concentrent le flux d'air afin de refroidir le plus rapidement possible votre intérieur. Ainsi, l'air est distribué de manière homogène dans la pièce et vous pouvez profiter de ce confort sans le désagrément d'un refroidissement direct continu.

Les climatiseurs Panasonic avec Aerowings bénéficient d'une grille d'admission plus large et une vitesse de ventilation ultra-rapide pour produire un plus grand volume d'air.



→ SEULEMENT 799 mm ←



Filtre PM2,5 : Élimine les polluants et les pollens néfastes pour la santé

Les particules fines PM2,5 peuvent se trouver en suspension dans l'air. C'est le cas notamment de la poussière, de la saleté, de la fumée et des gouttelettes de liquide. Le filtre capture ces particules, notamment les polluants dangereux, la poussière domestique et les pollens. En désodorisant l'atmosphère de la pièce, il maintient un environnement sain.

Réfrigérant R32

Parfaitement conçu pour être fonctionnel, le nouveau réfrigérant R32 s'inscrit déjà dans l'avenir. Le R32 est plus respectueux de l'environnement que le R410A.



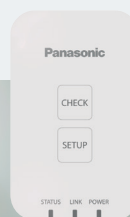
Nouveau kit Wifi Panasonic

Contrôlez votre confort et votre consommation d'énergie depuis votre smartphone

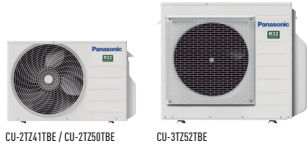
À l'aide du nouveau CZ-TACG1, vous pouvez contrôler votre confort et maîtriser votre consommation d'énergie depuis votre smartphone ou votre tablette, via Internet. En disposant des mêmes fonctions que celles dont vous profitez à votre domicile ou au bureau telles que MARCHÉ/ARRÊT, mode de fonctionnement, réglage de la température, température de la pièce, définition des modes de minuterie hebdomadaires, etc., ainsi que de nouvelles fonctions sophistiquées proposées par le contrôle Internet, vous bénéficiez des plus grands niveaux de confort et améliorez l'efficacité de votre système. Connectez le CZ-TACG1 à l'unité intérieure et appairez le à votre routeur Internet.



Un CZ-TACG1 est requis pour chaque unité intérieure.



Groupe Multi TZ standard R32



Capacité min/max du système		3,2 / 6,0 kW	3,2 / 7,7 kW	4,5 / 9,5 kW
Unité		CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
Capacité de refroidissement nominale (Min - Max)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 6,60)
SEER¹⁾	W/W	7,10 A++	7,00 A++	7,60 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	4,10	5,00	5,20
Consommation annuelle énergétique ²⁾	kWh/a	202	250	239
Capacité de chauffage nominale (Min - Max)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)	6,80 (1,60 - 7,50)
Capacité de chauffage à -7 °C	kW	3,42	3,48	3,95
SCOP¹⁾	W/W	4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+
Consommation à -10 °C	kW	3,50	4,50	5,00
Consommation annuelle énergétique ²⁾	kWh/a	1139	1500	1667
Courant	A	4,60 / 4,60	6,00 / 6,00	5,30 / 7,30
Alimentation	V	230	230	230
Pression sonore ³⁾	dB(A)	48 / 50	50 / 52	48 / 48
Dimensions ⁴⁾ / Poids net	mm / kg	542x780x289 / 35	542x780x289 / 35	795x875x320 / 71
Connexions de tuyauterie	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)
Longueur totale / vers une unité	m	6/30 / 3/20	6/30 / 3/20	6/50 / 3/25
Dénivelé (int./ext.)	m	10	10	15
Longueur de tuyauterie pour gaz supplémentaire / Quantité de gaz supplémentaire	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂	0,9 / 0,6075	0,9 / 0,6075	2,1 / 1,4175
Plage de fonctionnement	°C	-10/+46 / -15/+24	-10/+46 / -15/+24	-10/+46 / -15/+24

1) Échelle énergétique de A+++ à D. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée selon la directive EU/626/2011. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

ATTENTION DE BIEN RESPECTER LES PUISSANCES MINIMALES ET MAXIMALES CONNECTABLES DES GROUPES AVANT DE SÉLECTIONNER VOS UNITÉS INTÉRIEURES.

Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures • R32

Unité murale TZ compacte



Capacité des unités intérieures	16 (1,6 kW)	20 (2,0 kW)	25 (2,5 kW)	35 (3,5 kW)	42 (4,2 kW)	50 (5,0 kW)
CU-2TZ41TBE // 2 pièces // 3,2/6,0 kW	✓	✓	✓	✓		
CU-2TZ50TBE // 2 pièces // 3,2/7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-3TZ52TBE // 3 pièces // 4,5/9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Unité murale TZ compacte	Unité intérieure	Capacité de refroidissement	Capacité de chauffage	Connexion	Sound pressure ¹⁾		Dimensions / Poids net	Connexions de tuyauterie
					Froid	Chaud (Fort / Faible / S-Faible)		
1,6 kW	CS-MTZ16TKE	1,60/1380	2,60/2 240	4 x 1,5	38/27/22	— 39/28/24	290x799x197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,0 kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00/1 720	3,20/2 750	4 x 1,5	39/27/22	— 40/28/24	290x799x197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50/2 150	3,60/3 100	4 x 1,5	42/28/22	— 42/29/24	290x799x197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW	CS-TZ35TKEW-1	3,50/3 010	4,50/3 870	4 x 1,5	44/32/22	— 44/35/24	290x799x197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20/3 610	5,00/4 300	4x1,5	44/33/31	— 46/37/30	290x799x197 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW	CS-TZ50TKEW	5,00/4 300	5,30/4 558	4 x 1,5	44/39/36	— 46/39/36	302x1102x244/12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée selon les dispositions de la norme Eurovent 6/C/006-97.

Accessoires

CZ-TACG1 Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet



Accessoires

CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire



Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.aircon.panasonic.eu

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation & réfrigération