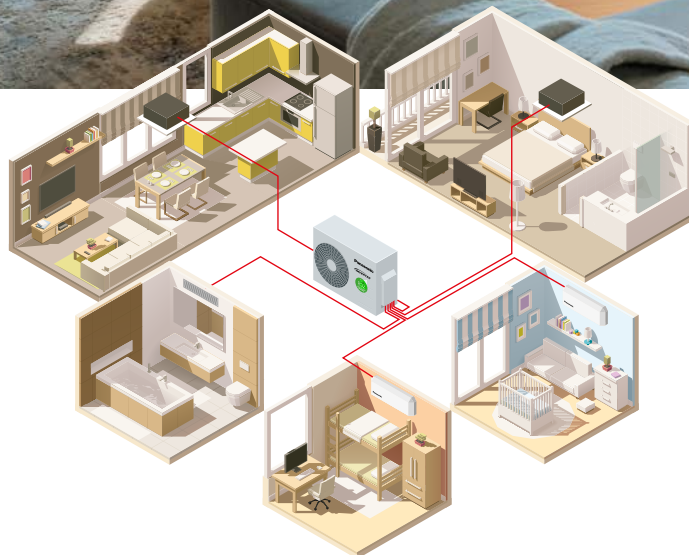




## Système Multi Z Deluxe

La solution multisplit offre une grande flexibilité puisqu'il est possible de connecter deux à cinq unités intérieures à un seul groupe extérieur. La large gamme d'unités intérieures compatibles inclut les unités murales Etherea et TZ, la console, la cassette 4 voies 60x60 et le modèle gainable basse pression statique.



# Système Multi Z Deluxe

Si les besoins en climatisation dépassent le périmètre d'une seule pièce, Panasonic propose une solution multisplit qui offre de nombreuses possibilités.

- 1 Flexibilité**
- Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul groupe extérieur
  - Jusqu'à cinq pièces avec système de contrôle individuel
  - Unités compactes et longue distance de raccordement

- 2 Qualité de l'air**
- Unités intérieures dotées de la technologie nanoe™ X pour améliorer la qualité de l'air 24h/24 et 7j/7\*
- \* Non applicable au gainable.

- 3 Efficacité énergétique élevée**
- Classe d'efficacité énergétique SEER A+++

- 4 Contrôle intelligent**
- Contrôle Internet et compatibilité avec assistants vocaux
  - Contrôle avancé grâce à l'application Comfort Cloud de Panasonic
  - Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa



## Pourquoi opter pour une unité multisplit au lieu de plusieurs unités monosplit ?

### Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul et même groupe extérieur

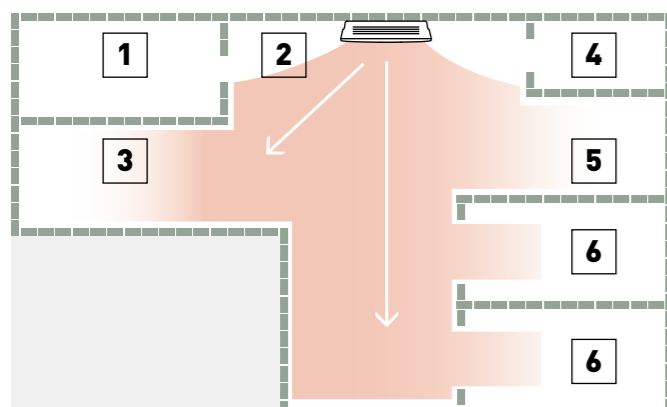
- Une seule unité extérieure compacte
- Confort accru de votre intérieur étant donné que chaque pièce dispose de sa propre unité intérieure pour le chauffage ou la climatisation

- Système beaucoup plus puissant qu'un monosplit
- 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 celle qui est la plus adaptée à votre logement.

### Solution avec unité monosplit

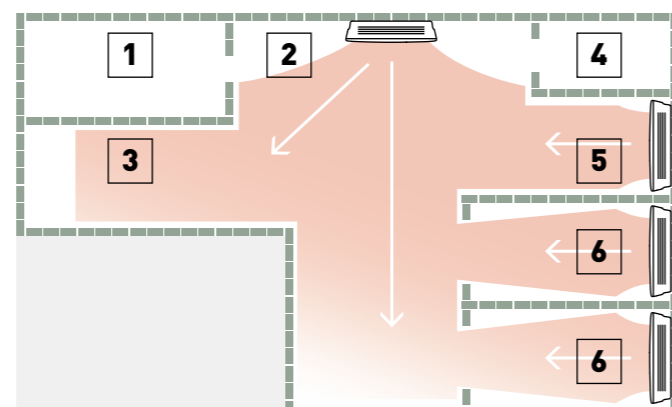
Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.

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



### Solution avec unité multisplit

Avec un groupe extérieur, vous pouvez raccorder jusqu'à cinq unités intérieures. Il y a une unité intérieure par pièce ou zone. Cela augmente considérablement le niveau de confort. À l'extérieur, il n'y a qu'un seul groupe.



Flexibilité totale jusqu'à 9,0 kW et jusqu'à cinq sorties allant jusqu'à A+++ / A++ avec un large choix d'unités intérieures, notamment les unités intérieures Etherea haute performance.

### De nombreuses possibilités

Panasonic vous offre la solution adaptée à votre projet en termes de capacité totale, de capacité intérieure et de choix du type d'unité intérieure. Taille, rendement, fonctionnement silencieux et autres caractéristiques exceptionnelles peuvent être choisis parmi la gamme Multi Z Deluxe de Panasonic.

Unité extérieure. Capacité du système (puissance frigorifique nominale min - max)

2 pièces		3 pièces		4 pièces		5 pièces	
3,2 - 6,0 kW	3,2 - 6,0 kW	3,2 - 7,7 kW	4,5 - 9,5 kW	4,5 - 11,2 kW	4,5 - 11,5 kW	4,5 - 14,7 kW	4,5 - 18,3 kW
CU-Z235TBE	CU-Z241TBE	CU-Z250TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE

### Unités intérieures • R32

Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
<b>Etherea graphite / gris argenté / blanc mat</b>	CS-MZ16ZKE	CS-XZ20ZKEW-H CS-XZ20ZKEW CS-Z20ZKEW	CS-XZ25ZKEW-H CS-XZ25ZKEW CS-Z25ZKEW	CS-XZ35ZKEW-H CS-XZ35ZKEW CS-Z35ZKEW	CS-XZ42ZKEW-H CS-Z42ZKEW	CS-XZ50ZKEW CS-Z50ZKEW		
<b>Unité murale TZ ultra-compacte</b>	CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW		CS-TZ71ZKEW
<b>Console*</b>		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
<b>Cassette 4 voies 60x60</b>		S-M20PY3E CZ-KPY4	S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4		S-50PY3E CZ-KPY4	S-60PY3E CZ-KPY4	
<b>Gainable basse pression statique</b>		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

\* Compatible uniquement avec unités extérieures au R32 2 sorties CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE.










Essayez le nouveau simulateur de réalité augmentée de Panasonic !



Configurez en un rien de temps votre système multisplit grâce à notre outil en ligne.



# Flexibilité, qualité de l'air et connectivité : passez au niveau supérieur avec le système Multi Z Deluxe

	Couleur	Capacité	Dimensions de l'unité intérieure	Qualité de l'air intérieur	Confort	Niveau sonore	Connectivité	
<b>Unité murale Etherea</b> Design épuré et élégant								
	Graphite	1,6 à 5,0 kW	295 x 870 x 229 mm	<b>nanoeX</b> nanoe X Générateur Mark 3	Aerowings 2.0	21 dB(A)	<b>Wi-Fi intégré</b>	
	Gris argenté							
	Blanc mat			(295 x 1 040 x 244 taille 5,0 kW)	Fonction de nettoyage interne			
<b>Unité murale TZ ultra-compacte</b> La solution idéale pour les espaces les plus restreints								
	Blanc mat	1,6 à 7,1 kW	290 x 779 x 209 mm (302 x 1 102 x 244 taille 7,1 kW)	<b>nanoeX</b> nanoe X Générateur Mark 1	Aerowings	20 dB(A)	<b>Wi-Fi intégré</b>	
<b>Console</b> S'intègre parfaitement aux environnements les plus modernes								
	Blanc	2,0 à 5,0 kW	600 x 750 x 207 mm	<b>nanoeX</b> nanoe X Générateur Mark 1	Double flux d'air pour un confort accru et une répartition plus homogène de la température	22 dB(A)	Wi-Fi en option CZ-TACG1	
<b>Cassette 4 voies 60x60</b> Design compact et élégant (seulement 250 mm de profondeur) Pompe de vidange intégrée								
	Blanc	2,0 à 6,0 kW	243 x 575 x 575 mm	<b>nanoeX</b> nanoe X Générateur Mark 2	Contrôle individuel de chaque volet. Meilleur contrôle du débit d'air grâce aux deux moteurs.	27 dB(A)	Wi-Fi en option CZ-TACG1	
<b>Gainable basse pression statique</b> Unités compactes sans perte de pression statique Pompe de vidange incluse								
		2,0 à 6,0 kW	200 x 750 x 640 mm	Filtre à air	Mode Eco, jusqu'à 20 % d'économies d'énergie	26 dB(A)	Wi-Fi en option CZ-TACG1	

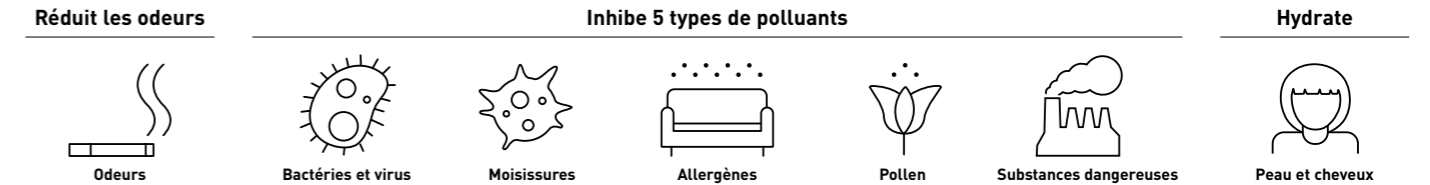
\* Toutes les données de ce tableau sont applicables à la plupart des modèles concernés, contrôlez les caractéristiques des produits pour confirmer.

## nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7

À l'heure où la santé est au cœur des préoccupations, nous faisons de l'exercice et sommes attentifs non seulement à ce que nous mangeons et touchons, mais aussi à ce que nous respirons. Il existe une technologie permettant d'amener les bienfaits de l'air extérieur à l'intérieur.



### nanoe™ X : les sept effets de la technologie unique de Panasonic



\* Consultez le site <https://aircon.panasonic.fr> pour obtenir plus d'informations, ainsi que les données de validation.

### Connectivité avancée et contrôle vocal

Panasonic a consacré beaucoup de temps et de ressources au développement d'une technologie intelligente capable d'améliorer l'expérience utilisateur et d'offrir de nombreux avantages. L'unité intérieure est compatible avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, conçue pour gérer facilement toutes les fonctions du système via votre smartphone.

- **Contrôle à distance** : Vous pouvez superviser vos climatiseurs à tout moment et en tout lieu.
- **Suivi de votre consommation d'énergie** : Vérifiez la consommation énergétique de chaque unité sur différents intervalles de temps en comparant les modèles de consommation d'énergie pour maximiser vos économies d'énergie.
- **nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7\*** : Activez la technologie nanoe™ X avec la fonction MARCHE / ARRÊT de la climatisation et visualisez l'espace couvert par nanoe™ X au sein de votre maison grâce à une simulation.

\* Uniquement pour les appareils compatibles avec nanoe™ X.



**Avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, il est également possible de connecter l'unité intérieure aux principaux assistants vocaux du marché afin d'optimiser votre niveau de confort et de faciliter votre utilisation.**

\* Google, Android, Google Play et Google Home sont des marques commerciales de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Les services proposés par l'assistant vocal varient en fonction du pays et de la langue. Pour en savoir plus sur les étapes de configuration, rendez-vous sur <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



**Configuration simplifiée grâce au Wi-Fi intégré avancé :**  
La configuration avancée du Wi-Fi intégré vous permet de vous connecter plus facilement et en toute sécurité à l'application Comfort Cloud de Panasonic en scannant le QR code.



## Économies d'énergie



### Gaz réfrigérant R32

Nos pompes à chaleur contenant du gaz R32 permettent de réduire considérablement la valeur du potentiel de réchauffement global (PRG). Une condition essentielle pour réduire les gaz à effet de serre. Le gaz R32 est un réfrigérant pur et donc facile à recycler.



8,58 SEER

### Efficacité saisonnière exceptionnelle pour la climatisation, conformément à la réglementation ErP

Plus les valeurs SEER sont élevées, plus l'efficacité et les économies annuelles en mode froid sont élevées !



4,70 SCOP

### Efficacité saisonnière exceptionnelle pour le chauffage, conformément à la réglementation ErP

Plus les valeurs SCOP sont élevées, plus l'efficacité et les économies annuelles en mode chaud sont élevées !



### Système Inverter Plus

La gamme Inverter Plus démontre l'excellence des systèmes Panasonic.



### Compresseur rotatif R2 de Panasonic

Conçu pour résister à des conditions extrêmes, ce modèle offre un rendement élevé et une grande efficacité.

## Performances élevées et meilleure qualité de l'air intérieur



### nanoe™ X

Avec les avantages des radicaux hydroxyles, cette technologie a la capacité d'inhiber certains polluants, virus et bactéries pour rendre l'air plus propre et réduire les odeurs.



### Technologie Super Quiet

Grâce à la technologie Super Quiet, nos appareils sont encore plus silencieux qu'une bibliothèque (30 dB(A)).



### Nettoyage interne

Cette fonction permet de déshumidifier l'intérieur de l'unité avec nanoe™ X. Elle peut inhiber certains virus, bactéries et moisissures persistants jusqu'à 99 %.



### Confort accru avec Aerowings.

Le flux d'air est dirigé directement vers le plafond pour créer un effet douche fraîche grâce à la double lame intégrée.



PRESSION STATIQUE JUSQU'À 7 mmAq

### Pression statique jusqu'à 7 mmAq

Gainable basse pression statique pour unité de la gamme confort, avec pression statique sélectionnée jusqu'à 7 mmAq.



FILTRE INCLUS

### Filtre inclus

Gainable basse pression statique de la gamme Confort avec filtre inclus.



MODE FROID

### Jusqu'à -10°C en mode froid

L'unité fonctionne en mode froid jusqu'à une température extérieure de -10°C.



MODE CHAUD

### Jusqu'à -15°C en mode chaud

L'unité fonctionne en mode pompe à chaleur même lorsque la température extérieure atteint -15°C.



R22 R410A REMPLACEMENT R22 / R410A

### Remplacement R410A/R22

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



5 ANS DE GARANTIE COMPRESSEUR

### 5 ans de garantie sur les compresseurs

Nous garantissons tous les compresseurs des unités extérieures de l'ensemble de la gamme pendant cinq ans.

## Connectivité avancée



### Intégration à S-Link - CZ-CAPRA1

Connexion possible de la gamme Confort à la ligne de bus de communication S-Link. Un contrôle total est désormais possible.



CONTRÔLE WI-FI

### Contrôle Wi-Fi

Grâce à un système convivial de nouvelle génération, vous pouvez aisément piloter votre unité de climatisation ou votre pompe à chaleur, à l'aide d'un smartphone (Android™ ou iOS) ou d'une tablette via Wi-Fi, où que vous soyez.



CONNECTIVITE GTB

### Connectivité GTB

Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre climatiseur Panasonic à votre système de gestion de bâtiment ou d'habitat et d'en prendre le contrôle.

# Panasonic

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

Panasonic France  
Solutions chauffage & refroidissement  
1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex

Contact & Support clients particuliers 0 800 805 215 Service & app. gratuits

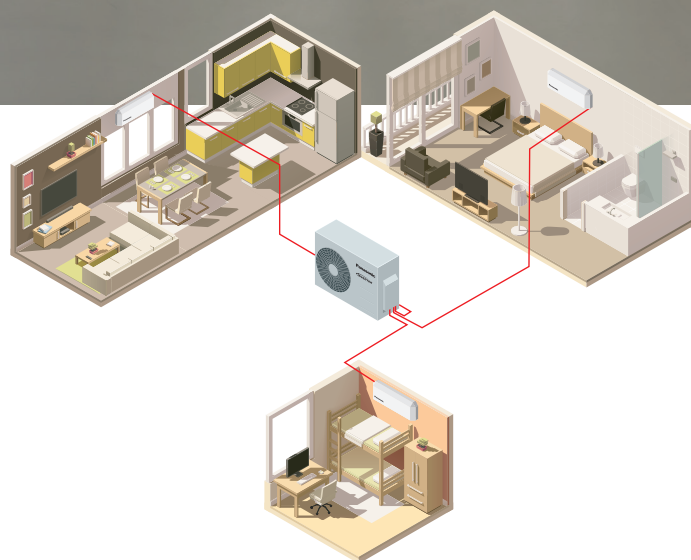
heating & cooling solutions





## Système ultra-compact Multi TZ

Le système Multi TZ de Panasonic vous offre un confort ultime pour jusqu'à 3 pièces ou espaces de votre maison, grâce à un seul et même groupe extérieur. Chaque pièce dispose d'un système de contrôle indépendant, permettant de gérer la température de manière plus précise et de réaliser des économies d'énergie lorsque la pièce n'est pas utilisée.



# Multi TZ : jusqu'à trois pièces connectées à un seul et même groupe extérieur

Le système Multi TZ de Panasonic garantit un confort accru et une meilleure qualité de l'air intérieur tout en réduisant votre consommation d'énergie et vos coûts, pour jusqu'à trois pièces de votre maison.

## 1 Flexibilité

- Jusqu'à trois pièces avec système de contrôle individuel
- Unité intérieure compacte et élégante d'une largeur de 779 mm seulement
- Installation flexible et facile grâce à une longue distance de raccordement

## 2 Qualité de l'air et confort ultime

- Unités intérieures dotées de la technologie nanoe™ X pour améliorer la qualité de l'air 24h/24 et 7j/7
- Contrôle de la direction du flux d'air avec Aerowings

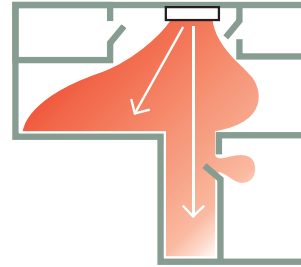
## 3 Efficacité énergétique élevée

- Classe d'efficacité énergétique SEER A++

## 4 Contrôle intelligent

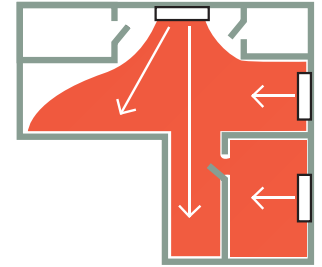
- Wi-Fi intégré pour une connectivité instantanée, plus facile et plus rapide à configurer
- Contrôle avancé via smartphone avec l'application Comfort Cloud de Panasonic
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa

## Pourquoi opter pour une unité multisplit au lieu de plusieurs unités monosplit ?



### Solution avec unité monosplit

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 multisplit

Avec un groupe extérieur, vous pouvez raccorder jusqu'à trois unités intérieures. Il y a une unité intérieure par pièce ou zone. Cela augmente considérablement le niveau de confort. À l'extérieur, il n'y a qu'un seul groupe.

## Technologie nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7

À l'heure où la santé est au cœur des préoccupations, nous faisons de l'exercice et sommes attentifs non seulement à ce que nous mangeons et touchons, mais aussi à ce que nous respirons. Il existe une technologie permettant d'amener les bienfaits de l'air extérieur à l'intérieur.



nanoe™ X améliore la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée. La technologie fonctionne en mode chaud ou froid quand vous êtes chez vous, mais aussi de manière indépendante en votre absence.



Donnez à votre système le pouvoir d'améliorer la qualité de l'air intérieur de votre maison avec la technologie nanoe™ X et un contrôle facilité avec l'application Comfort Cloud de Panasonic.

### nanoe™ X rend l'air plus propre en votre absence.

Laissez le mode nanoe™ activé pour inhiber certains polluants et réduire les odeurs avant votre retour à la maison.

### nanoe™ X améliore votre intérieur quand vous êtes chez vous.

Profitez d'un espace plus propre et plus agréable pour vous et vos proches.

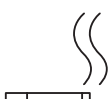
nanoe™ X



En savoir plus sur nanoe™ X

## nanoe™ X : les sept effets de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs



Odeurs



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses



Peau et cheveux

Inhibe 5 types de polluants

Hydrate

### La technologie Panasonic pour un confort optimal

La fonction Aerowings de Panasonic est dotée de deux lames qui concentrent le flux d'air pour rafraîchir votre intérieur le plus rapidement possible. Elle permet également de diffuser l'air frais de manière homogène dans l'ensemble de la pièce.

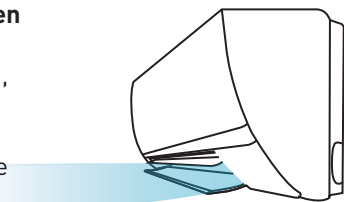
**Les climatiseurs Panasonic avec la fonction Aerowings disposent d'une grille d'admission plus large et d'un ventilateur ultra-rapide, ce qui permet de générer un plus grand débit d'air.**



### Effet douche : pour un confort en continu

En dirigeant l'air vers le plafond, les deux lames créent cet effet douche.

L'air est ainsi diffusé de manière homogène dans la pièce afin de garantir un confort optimal, sans rafraîchissement direct continu.



### Une télécommande intuitive

Facile à utiliser, la télécommande affiche un design ergonomique. Grâce à cinq touches d'accès rapide très pratiques, la télécommande est également intuitive.



### Un design ultra-compact

Compacte, l'unité intérieure affiche une largeur de 779 mm seulement. Elle offre de nombreuses possibilités d'installation et ce, même si l'espace disponible est limité comme au-dessus d'une porte.

Essayez le nouveau simulateur de réalité augmentée de Panasonic !



Configurez en un rien de temps votre système multisplit grâce à notre outil en ligne.



### Connectivité avancée et contrôle vocal

Panasonic a consacré beaucoup de temps et de ressources au développement d'une technologie intelligente capable d'améliorer l'expérience utilisateur et d'offrir de nombreux avantages. L'unité murale TZ est compatible avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, conçue pour contrôler facilement toutes les fonctions du système via votre smartphone.



#### Contrôle Internet

Vous pouvez superviser vos climatiseurs à tout moment et en tout lieu.

#### Suivi de la consommation d'énergie

Vérifiez la consommation énergétique de chaque unité sur différents intervalles de temps en comparant les modèles de consommation d'énergie pour maximiser vos économies d'énergie.

#### Protection améliorée 24h/24 et 7j/7\* avec nanoe™ X

Activez la technologie nanoe™ X avec la fonction MARCHÉ / ARRÊT de la climatisation et visualisez l'espace couvert par nanoe™ X au sein de votre maison grâce à une simulation.



En savoir plus sur Comfort Cloud



Pré-chauffage ou pré-rafraîchissement des espaces



Programmeur hebdomadaire



Notifications d'erreur



Contrôle de plusieurs unités



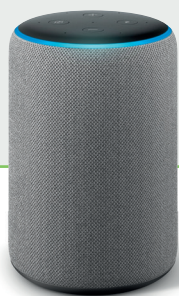
Download on the App Store



GET IT ON Google Play

#### Configuration Wi-Fi simplifiée

La configuration avancée du Wi-Fi intégré vous permet de vous connecter plus facilement et en toute sécurité à l'application Comfort Cloud de Panasonic en scannant le QR code.



**Avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, il est également possible de connecter l'unité TZ aux principaux assistants vocaux du marché afin d'optimiser votre niveau de confort et de faciliter votre utilisation.**

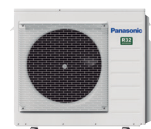
\* Google, Android, Google Play et Google Home sont des marques commerciales de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Les services proposés par l'assistant vocal varient en fonction du pays et de la langue.



## Système ultra-compact Multi TZ · R32



Télécommande  
filaire en option  
CZ-RD517C



Unité extérieure			CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
<b>Capacité nominale (min. - max.)</b>			<b>3,2 - 6,0 kW</b>	<b>3,2 - 7,7 kW</b>	<b>4,5 - 9,5 kW</b>
Puissance frigorifique	Nominale (min. - max.)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 6,60)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (min. - max.)	W/W	4,14 (5,56 - 3,41)	3,85 (5,56 - 3,33)	4,52 (3,67 - 5,00)
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>7,10 A++</b>	<b>7,00 A++</b>	<b>7,60 A++</b>
Pdesign (froid)		kW	4,10	5,00	5,20
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,99 (0,27 - 1,38)	1,30 (0,27 - 1,62)	1,15 (0,36 - 1,80)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	202	250	239
Puissance calorifique	Nominale (min. - max.)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)	6,80 (1,60 - 7,50)
Puissance calorifique à -7°C		kW	3,75	3,80	—
COP <sup>1)</sup>	Nominale (min. - max.)	W/W	4,44 (5,00 - 3,54)	4,35 (5,00 - 3,62)	4,28 (3,87 - 5,00)
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,30 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	3,50	4,50	5,00
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,99 (0,22 - 1,78)	1,31 (0,22 - 1,77)	1,59 (0,32 - 1,94)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>		kWh/a	1 139	1 500	1 667
Courant	Froid / Chaud	A	4,60 / 4,60	6,00 / 6,00	5,30 / 7,30
Alimentation électrique		V	230	230	230
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48 / 50	50 / 52	48 / 48
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	795 x 875 x 320
Poids net		kg	35	35	71
Connexions de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale		m	6 - 30	6 - 30	6 - 50
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité		m	3 - 20	3 - 20	3 - 25
Dénivelé maximum (int./ext.)		m	10	10	15
Longueur de tuyauterie préchargée		m	20	20	30
Charge de gaz supplémentaire		g/m	15	15	20
Réfrigérant (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,9 / 0,6075	0,9 / 0,6075	2,1 / 1,4175
Plage de fonctionnement	Froid Min - Max	°C	-10 - +46	-10 - +46	-10 - +46
	Chaud Min - Max	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face et à 1 m du côté arrière du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour les connexions des tuyauteries.

Unité intérieure Unité murale TZ ultra-compacte	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore <sup>1)</sup>	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	
				Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	H x L x P mm / kg	Liquide / Gaz Pouces (mm)	
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38 / 27 / 22 — 39 / 28 / 24	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	37 / 25 / 20 — 38 / 26 / 22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	40 / 26 / 20 — 40 / 27 / 22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	42 / 30 / 20 — 42 / 33 / 22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	44 / 31 / 29 — 44 / 35 / 34	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	44 / 37 / 33 — 44 / 37 / 33	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

1) Le niveau de 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 consigne minimale du ventilateur.

### Combinaisons possibles d'unités intérieures / extérieures

Nombre de pièces	Unité extérieure	Capacité unité intérieure connectée (min. - max.)	Unité murale TZ ultra-compacte					
			16	20	25	35	42	50
2	CU-2TZ41TBE	3,2 - 6,0 kW	✓	✓	✓	✓		
	CU-2TZ50TBE	3,2 - 7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	CU-3TZ52TBE	4,5 - 9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Nombre minimum de connexions : deux unités intérieures.



CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi intégré.

# Panasonic

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

Panasonic France  
Solutions chauffage & refroidissement  
1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex

Contact & Support clients particuliers **0 800 805 215** Service & après-vente  
heating & cooling solutions



Tableau des puissances restituées Multi R32

**Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 6,0 kW · R32**

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces				SEER <sup>1)</sup>	Puissance absorbée kW	C.E.A. kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée			C.E.A. kWh	Courant 230V
	A	B	Total (Min-Max)	W/W					A	B	Total (Min-Max)	W/W			kW	kWh	230V		
<b>1 Pièce</b>																			
16	1,60		1,60(1,10-2,30)	3,90	4,21	0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60	2,60(0,70-3,80)	3,77	0,69(0,17-1,11)		345	3,20				
20	2,00		2,00(1,10-2,90)	3,85	4,62	0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20	3,20(0,70-4,80)	3,76	0,85(0,17-1,41)		425	3,95				
25	2,50		2,50(1,10-3,50)	3,73	5,07	0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60	3,60(0,70-5,50)	3,50	1,03(0,17-1,70)		515	4,75				
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47	6,80	1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,20	4,20(0,70-5,60)	3,44	1,22(0,17-1,68)		610	5,65				
<b>2 Pièces</b>																			
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,92	8,50 A+++	0,65(0,25-1,00)	325	3,05	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	4,88	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00			
16+20	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10-5,60)	4,88	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00			
16+25	1,35	2,15	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,65	2,55	4,20(1,10-5,60)	4,88	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00			
16+35	1,10	2,40	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,30	2,90	4,20(1,10-5,60)	4,88	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00			
20+20	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	4,88	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00			
20+25	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10-5,60)	4,88	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00			
20+35	1,25	2,25	3,50(1,50-4,50)	5,07	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	1,55	2,65	4,20(1,10-5,60)	5,00	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90			
25+25	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	5,07	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	5,00	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90			
25+35	1,45	2,05	3,50(1,50-4,50)	5,07	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	1,75	2,45	4,20(1,10-5,60)	5,00	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90			

**Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 6,0 kW · R32**

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces				SEER <sup>1)</sup>	Puissance absorbée kW	C.E.A. kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée			C.E.A. kWh	Courant 230V
	A	B	Total (Min-Max)	W/W					A	B	Total (Min-Max)	W/W			kW	kWh	230V		
<b>1 Pièce</b>																			
16	1,60		1,60(1,10-2,30)	3,90	4,21	0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60	2,60(0,70-3,80)	3,77	0,69(0,17-1,11)		345	3,20				
20	2,00		2,00(1,10-2,90)	3,85	4,62	0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20	3,20(0,70-4,80)	3,76	0,85(0,17-1,41)		425	3,95				
25	2,50		2,50(1,10-3,50)	3,73	5,07	0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60	3,60(0,70-5,50)	3,50	1,03(0,17-1,70)		515	4,75				
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47	6,80	1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50	4,50(0,70-6,20)	3,60	1,25(0,17-1,81)		625	5,80				
<b>2 Pièces</b>																			
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,71	8,50 A+++	0,68(0,25-0,99)	340	3,15	2,20	2,20	4,40(1,10-7,00)	4,68	4,60 A++	0,94(0,21-1,81)	470	4,35			
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62	8,50 A+++	0,78(0,25-1,15)	390	3,60	2,05	2,55	4,60(1,10-7,00)	4,79	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45			
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,80	2,80	4,60(1,10-7,00)	4,79	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45			
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,45	3,15	4,60(1,10-7,00)	4,79	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45			
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49	8,50 A+++	0,89(0,25-1,31)	445	4,10	2,30	2,30	4,60(1,10-7,00)	4,84	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40			
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,05	2,55	4,60(1,10-7,00)	4,84	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40			
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,65	2,95	4,60(1,10-7,00)	4,84	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40			
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,30	2,30	4,60(1,10-7,00)	4,84	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40			
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,90	2,70	4,60(1,10-7,00)	4,84	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40			

**Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 7,7 kW · R32**

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces				SEER <sup>1)</sup>	Puissance absorbée kW	C.E.A. kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée			C.E.A. kWh	Courant 230V
	A	B	Total (Min-Max)	W/W					A	B	Total (Min-Max)	W/W			kW	kWh	230V		
<b>1 Pièce</b>																			
16	1,60		1,60(1,10-2,30)	3,90	4,21	0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60	2,60(0,70-3,80)	3,77	0,69(0,17-1,11)		345	3,20				
20	2,00		2,00(1,10-2,90)	3,85	4,62	0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20	3,20(0,70-4,80)	3,76	0,85(0,17-1,41)		425	3,95				
25	2,50		2,50(1,10-3,50)	3,73	5,07	0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60	3,60(0,70-5,50)	3,50	1,03(0,17-1,70)		515	4,75				
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47	6,80	1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50	4,50(0,70-6,20)	3,60	1,25(0,17-1,81)		625	5,80				
42	4,20		4,20(1,10-4,50)	3,09	8,50 A+++	1,36(0,22-1,50)	680	6,35	5,00	5,00(1,10-6,40)	3,23	1,55(0,21-2,18)		775	7,15				
50	5,00		5,00(1,20-5,10)	2,96	8,50 A+++	1,69(0,23-1,79)	845	7,80	5,30	5,30(1,10-6,80)	3,23	1,64(0,21-2,29)		820	7,60				
<b>2 Pièces</b>																			
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,71	8,50 A+++	0,68(0,25-0,99)	340	3,15	2,60	2,60	5,20(1,10-7,00)	4,60	4,60 A++	1,13(0,21-1,81)	565	5,10			
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62	8,50 A+++	0,78(0,25-1,15)	390	3,60	2,40	3,00	5,40(1,10-7,00)	4,58	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35			
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,10	3,30	5,40(1,10-7,00)	4,58	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35			
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50-5,20)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,37)	590	5,35	1,70	3,70	5,40(1,10-7,00)	4,58	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35			
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,55	4,05	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,35	4,25	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49	8,50 A+++	0,89(0,25-1,31)	445	4,10	2,70	2,70	5,40(1,10-7,00)	4,62	4,60 A++	1,17(0,21-1,77)	585	5,30			
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50-5,20)	4,37	8,50 A+++	1,03(0,25-1,37)	515	4,65	2,40	3,00	5,40(1,10-7,00)	4,62	4,60 A++	1,17(0,21-1,77)	585	5,30			
20+35	1,80	3,20	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,05	3,55	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
20+42	1,60	3,40	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,80	3,80	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
20+50	1,45	3,55	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,60	4,00	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
25+35	2,10	2,90	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,35	3,25	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
25+42	1,85	3,15	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,10	3,50	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
25+50	1,65	3,35	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,85	3,75	5,60(1,10-7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50			
35+35	2,50	2,50	5,00(1,50-5,																

## Tableau des puissances restituées Multi R32

## Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 11,2 kW - R32

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces				EER	SEER 11	Puissance absorbée				C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP 11	Puissance absorbée				C.E.A.	Courant								
	Total (Min-Max)						Total (Min-Max)						Total (Min-Max)																			
	A	B	C	W/W			kW	kWh	230V	A			B	C	W/W	kW			kWh	230V	A	B			C	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C
<b>1 Pièce</b>																																
16	1,60		1,60	1,60	4,00		0,40	[0,25 - 0,64]	200	2,00	2,60		2,60	[1,20 - 3,20]	4,33		0,60	[0,30 - 0,96]	300	3,00												
20	2,00		2,00	2,00	4,00		0,50	[0,34 - 0,81]	250	2,50	3,20		3,20	[1,20 - 4,10]	4,32		0,74	[0,30 - 1,23]	370	3,70												
25	2,50		2,50	1,80 - 2,90	3,97		0,63	[0,34 - 0,81]	315	3,20	3,60		3,60	[1,20 - 4,30]	3,83		0,94	[0,30 - 1,23]	470	4,70												
35	3,50		3,50	1,80 - 3,80	3,72		0,94	[0,34 - 1,36]	470	4,50	4,50		4,50	[1,20 - 5,80]	3,66		1,23	[0,30 - 2,10]	615	6,00												
42	4,20		4,20	1,80 - 4,30	3,07		1,37	[0,34 - 1,99]	685	6,40	5,60		5,60	[1,20 - 6,80]	3,26		1,72	[0,30 - 2,93]	860	8,00												
50	5,00		5,00	1,90 - 5,70	3,23		1,55	[0,34 - 2,13]	775	7,20	6,80		6,80	[1,20 - 6,90]	3,24		2,10	[0,30 - 2,52]	1050	9,70												
60	6,00		6,00	1,90 - 6,20	2,96		2,03	[0,34 - 2,33]	1015	9,20	8,50		8,50	[1,30 - 9,00]	3,54		2,40	[0,62 - 2,55]	1200	11,10												
<b>2 Pièces</b>																																
16+16	1,60	1,60		3,20	1,90 - 6,40	5,71	<b>6,10 A++</b>	0,56	[0,27 - 2,12]	280	2,80	2,60	2,60	5,20	[2,70 - 9,80]	4,00	<b>3,80 A</b>	1,30	[0,66 - 3,01]	650	5,90											
16+20	1,60	2,00		3,60	1,90 - 6,40	5,22	<b>6,10 A++</b>	0,69	[0,27 - 2,08]	345	3,40	2,58	3,22	5,80	[2,70 - 9,80]	3,92	<b>3,80 A</b>	1,48	[0,65 - 3,02]	740	6,80											
16+25	1,60	2,50		4,10	1,90 - 6,40	4,94	<b>6,10 A++</b>	0,83	[0,27 - 2,08]	415	3,90	2,42	3,78	6,20	[2,70 - 9,80]	3,85	<b>3,80 A</b>	1,61	[0,65 - 3,02]	805	7,40											
16+35	1,60	3,50		5,10	1,90 - 6,90	4,08	<b>6,10 A++</b>	1,25	[0,27 - 2,48]	625	5,70	2,23	4,87	7,10	[2,70 - 9,90]	3,74	<b>3,80 A</b>	1,90	[0,63 - 3,02]	950	8,60											
16+42	1,60	4,20		5,80	1,90 - 6,90	3,60	<b>6,10 A++</b>	1,61	[0,27 - 2,44]	805	7,40	2,26	5,94	8,20	[2,70 - 9,90]	3,52	<b>3,80 A</b>	2,33	[0,63 - 3,02]	1165	10,50											
16+50	1,60	5,00		6,60	1,90 - 7,50	3,63	<b>6,50 A++</b>	1,82	[0,28 - 2,52]	910	8,20	2,06	6,44	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26	[0,56 - 2,99]	1130	10,20											
16+60	1,43	5,37		6,80	1,90 - 7,50	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28 - 2,52]	975	8,80	1,79	6,71	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26	[0,56 - 2,99]	1130	10,20											
20+20	2,00	2,00		4,00	1,90 - 6,40	5,00	<b>6,10 A++</b>	0,80	[0,27 - 2,04]	400	3,80	3,20	3,20	6,40	[2,70 - 9,80]	3,83	<b>3,80 A</b>	1,67	[0,64 - 3,02]	835	7,60											
20+25	2,00	2,50		4,50	1,90 - 6,40	4,59	<b>6,10 A++</b>	0,98	[0,27 - 2,04]	490	4,60	3,02	3,78	6,80	[2,70 - 9,80]	3,78	<b>3,80 A</b>	1,80	[0,64 - 3,02]	900	8,10											
20+35	2,00	3,50		5,50	1,90 - 6,90	3,85	<b>6,10 A++</b>	1,43	[0,27 - 2,44]	715	6,50	2,80	4,90	7,70	[2,70 - 9,90]	3,65	<b>3,80 A</b>	2,11	[0,63 - 3,02]	1055	9,50											
20+42	2,00	4,20		6,20	1,90 - 6,90	3,35	<b>6,10 A++</b>	1,85	[0,27 - 2,40]	925	8,40	2,74	5,76	8,50	[2,70 - 9,90]	3,48	<b>3,80 A</b>	2,44	[0,62 - 3,03]	1220	11,00											
20+50	1,94	4,86		6,80	1,90 - 7,50	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28 - 2,48]	975	8,80	2,43	6,07	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26	[0,56 - 2,99]	1130	10,20											
20+60	1,70	5,10		6,80	1,90 - 7,50	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28 - 2,48]	975	8,80	2,12	6,38	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26	[0,56 - 2,99]	1130	10,20											
25+25	2,50	2,50		5,00	1,90 - 6,80	4,13	<b>6,10 A++</b>	1,21	[0,27 - 2,43]	605	5,60	3,60	6,60	7,20	[2,70 - 9,80]	3,71	<b>3,80 A</b>	1,94	[0,64 - 3,02]	970	8,80											
25+35	2,50	3,50		6,00	1,90 - 6,90	3,47	<b>6,10 A++</b>	1,73	[0,27 - 2,44]	865	7,90	3,37	4,73	8,10	[2,70 - 9,90]	3,60	<b>3,80 A</b>	2,25	[0,63 - 3,02]	1125	10,20											
25+42	2,50	4,20		6,70	1,90 - 6,90	2,94	<b>6,10 A++</b>	2,28	[0,27 - 2,40]	1140	10,30	3,17	5,33	8,50	[2,70 - 9,90]	3,48	<b>3,80 A</b>	2,44	[0,62 - 3,03]	1220	11,00											
25+50	2,27	4,53		6,80	1,90 - 7,50	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,26 - 2,48]	975	8,80	2,83	5,67	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26	[0,56 - 2,99]	1130	10,20											
25+60	2,00	4,80		6,80	1,90 - 7,50	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,26 - 2,48]	975	8,80	2,50	6,00	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26	[0,56 - 2,99]	1130	10,20											
35+35	3,40	3,40		6,80	1,90 - 7,00	2,97	<b>6,10 A++</b>	2,29	[0,27 - 2,40]	1145	10,40	4,25	4,25	8,50	[2,80 - 10,00]	3,56	<b>3,80 A</b>	2,39	[0,64 - 3,02]	1195	10,80											
35+42	3,09	3,71		6,80	1,90 - 7,10	3,04	<b>6,10 A++</b>	2,24	[0,27 - 2,50]	1120	10,10	3,86	4,44	8,50	[2,80 - 10,00]	3,56	<b>3,80 A</b>	2,39	[0,64 - 3,02]	1195	10,80											
35+50	2,80	4,00		6,80	1,90 - 7,60	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28 - 2,48]	935	8,50	3,50	5,00	8,50	[2,80 - 10,30]	3,86	<b>3,80 A</b>	2,20	[0,54 - 2,97]	1100	10,00											
35+60	2,51	4,29		6,80	1,90 - 7,60	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28 - 2,48]	935	8,50	3,13	5,37	8,50	[2,80 - 10,30]	3,86	<b>3,80 A</b>	2,20	[0,54 - 2,97]	1100	10,00											
42+42	3,40	3,40		6,80	1,90 - 7,10	3,02	<b>6,10 A++</b>	2,25	[0,26 - 2,45]	1125	10,20	4,25	4,25	8,50	[2,80 - 10,00]	3,57	<b>3,80 A</b>	2,38	[0,60 - 2,98]	1190	10,80											
42+50	3,10	3,70		6,80	1,90 - 7,60	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28 - 2,44]	935	8,50	3,88	4,62	8,50	[2,80 - 10,30]	3,88	<b>3,80 A</b>	2,19	[0,54 - 2,96]	1095	9,90											
42+60	2,80	4,00		6,80	1,90 - 7,60	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28 - 2,44]	935	8,50	3,50	5,00	8,50	[2,80 - 10,30]	3,88	<b>3,80 A</b>	2,19	[0,54 - 2,96]	1095	9,90											
50+50	3,40	3,40		6,80	1,90 - 8,10	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66	[0,32 - 2,50]	830	7,60	4,25	4,25	8,50	[2,80 - 10,50]	4,15	<b>3,80 A</b>	2,05	[0,51 - 2,87]	1025	9,30											
50+60	3,09	3,71		6,80	1,90 - 8,10	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66	[0,32 - 2,50]	830	7,60	3,86	4,64	8,50	[2,80 - 10,50]	4,15	<b>3,80 A</b>	2,05	[0,51 - 2,87]	1025	9,30											
<b>3 Pièces</b>																																
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80	1,90 - 8,00	4,85	<b>8,00 A++</b>	0,99	[0,27 - 2,50]	495	4,60	2,60	2,60	7,80	[3,30 - 10,40]	3,98	<b>4,20 A+</b>	1,96	[0,64 - 2,95]	980	8,90											
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20	1,90 - 8,00	4,60	<b>8,00 A++</b>	1,13	[0,27 - 2,46]	565	5,20	2,58	2,58	8,40	[3,30 - 10,40]	3,84	<b>4,20 A+</b>	2,19	[0,64 - 2,94]	1095	9,90											
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70	1,90 - 8,00	4,19	<b>8,00 A++</b>	1,36	[0,27 - 2,46]	680	6,20	2,39	2,39	8,50	[3,30 - 10,40]	3,81	<b>4,20 A+</b>	2,23	[0,64 - 2,94]	1115	10,10											
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70	1,90 - 8,00	3,68	<b>8,00 A++</b>	1,82	[0,27 - 2,37]	910	8,20	2,03	2,03	8,50	[3,30 - 10,40]	3,94	<b>4,20 A+</b>	2,16	[0,63 - 2,92]	1080	9,80											
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80	1,90 - 8,10	3,66	<b>8,00 A++</b>	1,86	[0,27 - 2,46]	930	8,40	1,84	1,84	8,50	[3,30 - 10,50]	3,95	<b>4,20 A+</b>	2,15	[0,62 - 2,95]	1075	9,70											
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80	1,90 - 8,50	3,93	<b>8,00 A++</b>	1,73	[0,32 - 2,42]	865	7,90	1,66	1,66	8,50	[3,30 - 10,60]	4,21	<b>4,20 A+</b>	2,02	[0,60 - 2,80]	1010	9,10											
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80	1,90 - 8,50	3,93	<b>8,00 A++</b>	1,73	[0,32 - 2,42]	865	7,90	1,48	1,48	8,50	[3,30 - 10,60]	4,21	<b>4,20 A+</b>	2,02	[0,60 - 2,80]	1010	9,10											
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60	1,90 - 8,00	4,38	<b>8,00 A++</b>	1,28	[0,27 - 2,46]	640	6,80	2,42	3,04	8,50	[3,30 - 10,40]	3,83	<b>4,20 A+</b>	2,29	[0,63 - 2,93]	1110	10,00											
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10	1,90 - 8,00	4,01	<b>8,00 A++</b>	1,52	[0,27 - 2,46]	760	6,90	2,23	2,79	8,50	[3,30 - 10,40]	3,83	<b>4,20 A+</b>	2,22														

Tableau des puissances restituées Multi R32

Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 11,5 kW · R32

Table of power restoration data for Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Columns include Capacity of unit, Refrigeration power (kW), EER, SEER, Heating power (kW), COP, SCOP, and Current. Rows list various configurations from 16+42+42 to 35+35+42.

Table of power restoration data for Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Columns include Capacity of unit, Refrigeration power (kW), EER, SEER, Heating power (kW), COP, SCOP, and Current. Rows list various configurations from 16+16+16+16 to 25+25+25+25.

Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 14,7 kW · R32

Table of power restoration data for Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Columns include Capacity of unit, Refrigeration power (kW), EER, SEER, Heating power (kW), COP, SCOP, and Current. Rows list various configurations from 16+16+16 to 16+42+71.

Conditions nominales : Refroidissement intérieur 27 °C TS / 19 °C TH. Refroidissement extérieur 35 °C TS / 24 °C TH. Chauffage intérieur 20 °C TS. Chauffage extérieur 7 °C TS / 6 °C TH. TS : température sèche ; TH : température humide. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.fr ou www.gic.panasonic.eu



Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.



Tableau des puissances restituées Multi R32

Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 14,7 kW · R32

Table of cooling and heating capacities for the Multi 4x1 CU-4Z80TBE system. It lists various configurations (e.g., 16+50+50, 20+20+20) and provides detailed performance metrics including refrigerant power (kW), EER, SEER, COP, SCOP, and electrical current (A, W) for both cooling and heating modes.

Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 14,7 kW · R32

Table of cooling and heating capacities for the Multi 4x1 CU-4Z80TBE system, identical to the first table. It lists various configurations and provides detailed performance metrics including refrigerant power (kW), EER, SEER, COP, SCOP, and electrical current (A, W) for both cooling and heating modes.

Conditions nominales : Refroidissement intérieur 27 °C TS / 19 °C TH. Refroidissement extérieur 35 °C TS / 24 °C TH. Chauffage intérieur 20 °C TS. Chauffage extérieur 7 °C TS / 6 °C TH. TS : température sèche ; TH : température humide. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.fr ou www.gic.panasonic.eu



Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.



Tableau des puissances restituées Multi R32



Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.

Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 14,7 kW - R32

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces							EER	SEER <sup>1)</sup>	Puissance calorifique (kW). Pièces							COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée			C.E.A.	Courant
	C.E.A.									C.E.A.									C.E.A.				
	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W				A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W				kW	kWh	230V		
20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,17	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,38	1,38	1,73	4,91	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30			
20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,71	1,71	2,99	2,99	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40			
20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,61	1,61	2,81	3,37	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40			
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,50	1,50	2,63	3,77	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30			
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,55	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30			
20+20+35+71	1,10	1,10	1,92	3,88	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,25	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,83-2,86)	1000	9,40			
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,72-2,91)	990	9,30			
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,42	1,42	2,99	3,57	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40			
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,37	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,32	1,32	2,78	3,98	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40			
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90 A++	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40			
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,63	4,70 A++	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50			
20+25+25+35	1,52	1,90	1,90	2,68	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40			
20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,68	2,10	2,10	3,52	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40			
20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,57	1,96	1,96	3,91	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30			
20+25+25+60	1,23	1,54	1,54	3,69	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,45	1,81	1,81	4,33	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30			
20+25+25+71	1,13	1,42	1,42	4,03	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,33	1,67	1,67	4,73	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30			
20+25+35+35	1,39	1,75	2,43	2,43	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,63	2,05	2,86	2,86	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40			
20+25+35+42	1,21	1,64	2,30	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,54	1,93	2,70	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40			
20+25+35+50	1,23	1,54	2,15	3,08	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,45	1,81	2,53	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30			
20+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,34	1,68	2,35	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30			
20+25+42+42	1,24	1,56	2,60	2,60	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,72-2,91)	990	9,30			
20+25+42+50	1,17	1,46	2,45	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,37	1,72	2,88	3,43	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40			
20+25+42+60	1,09	1,36	2,29	3,26	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,28	1,62	2,69	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40			
20+25+50+50	1,10	1,38	2,76	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90 A++	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,30	1,62	3,24	3,24	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40			
20+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,51	2,63	2,63	2,63	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,75-2,90)	990	9,30			
20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,42	2,49	2,49	3,00	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,75-2,89)	985	9,30			
20+35+35+50	1,14	2,00	2,00	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,34	2,35	2,35	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,84-2,85)	1000	9,40			
20+35+42+42	1,15	2,01	2,42	2,42	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,35	2,37	2,84	2,84	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,76-2,88)	985	9,30			
20+35+42+50	1,09	1,90	2,29	2,72	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,28	2,24	2,69	3,19	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,85-2,84)	995	9,40			
20+42+42+42	1,10	2,30	2,30	2,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,58-2,72)	935	9,00	1,30	2,70	2,70	2,70	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,76-2,87)	1000	9,40			
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	4,63	4,70 A++	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50			
25+25+25+35	1,82	1,82	1,82	2,54	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40			
25+25+25+42	1,71	1,71	1,71	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	2,01	2,01	2,01	3,37	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40			
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30			
25+25+25+60	1,48	1,48	1,48	3,56	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30			
25+25+25+71	1,37	1,37	1,37	3,89	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,61	1,61	1,61	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30			
25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40			
25+25+35+42	1,57	1,57	2,20	2,66	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,85	1,85	2,59	3,11	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40			
25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30			
25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,62	1,62	2,27	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30			
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,75	1,75	2,95	2,95	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,72-2,91)	990	9,30			
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,81	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,65	1,65	2,78	3,32	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40			
25+35+35+35	1,55	2,15	2,15	2,15	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,81	2,53	2,53	2,53	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,75-2,90)	990	9,30			
25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,72	2,40	2,40	2,88	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,75-2,89)	985	9,30			
25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,62	2,27	2,27	3,24	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,84-2,85)	1000	9,40			
25+35+42+42	1,39	1,95	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,63	2,29	2,74	2,74	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,76-2,88)	985	9,30			
35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,58-2,72)	935	9,00	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,76-2,87)	1000	9,40			
35+35+35+42	1,90	1,90	1,90	2,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,58-2,72)	935	9,00	2,24	2,24	2,24	2,68	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,76-2,86)	1000	9,40			



Tableau des puissances restituées Multi R32

Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 18,3 kW - R32

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 18,3 kW - R32

Table with columns: Capacité de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), Pièces, EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, Puissance calorifique (kW), Pièces, COP, SCOP, Puissance absorbée, C.E.A., Courant. Rows include configurations like 16+60+60, 16+60+71, 20+20+20, etc.

Table with columns: Capacité de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), Pièces, EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, Puissance calorifique (kW), Pièces, COP, SCOP, Puissance absorbée, C.E.A., Courant. Rows include configurations like 50+60+71, 60+60+60, 16+16+16, etc.

Tableau des puissances restituées Multi R32

Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.



Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 18,3 kW · R32

Table with columns for Capacity de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), Pièces, EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, and Puissance calorifique (kW). Rows list various indoor unit configurations.

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 18,3 kW · R32

Table with columns for Capacity de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), Pièces, EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, and Puissance calorifique (kW). Rows list various indoor unit configurations.

Conditions nominales : Refroidissement intérieur 27 °C TS / 19 °C TH. Refroidissement extérieur 35 °C TS / 24 °C TH. Chauffage intérieur 20 °C TS. Chauffage extérieur 7 °C TS / 6 °C TH. TS : température sèche ; TH : température humide. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.gtc.panasonic.eu



Tableau des puissances restituées Multi R32

Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.



Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 18,3 kW · R32

Table with 18 columns: Capacité de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, and 17 columns for various configurations (A, B, C, D, E, Total, W/W, kW, kWh, 230V).

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 18,3 kW · R32

Table with 18 columns: Capacité de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, and 17 columns for various configurations (A, B, C, D, E, Total, W/W, kW, kWh, 230V).

Tableau des puissances restituées Multi R32

Tableau des puissances restituées Multi R32. Columns: Capacité de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), Pices, EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, Puissance calorifique (kW), Pices, COP, SCOP, Puissance absorbée, C.E.A., Courant. Rows: 16+25+25+25+50, 16+25+25+25+60, 16+25+25+25+71, etc.

Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.



Tableau des puissances restituées Multi R32. Columns: Capacité de l'unité intérieure, Puissance frigorifique (kW), Pices, EER, SEER, Puissance absorbée, C.E.A., Courant, Puissance calorifique (kW), Pices, COP, SCOP, Puissance absorbée, C.E.A., Courant. Rows: 20+20+35+35+71, 20+20+35+42+50, 20+20+35+42+60, etc.

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

## Tableau des puissances restituées Multi TZ



Configurez en un rien de temps votre système Multisplit grâce à notre outil en ligne.

## Multi TZ 2x1 CU-2TZ41TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 6,0 kW - R32

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces				EER	SEER <sup>1)</sup>	Puissance absorbée				C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée				C.E.A.	Courant												
	A	B	Total (Min-Max)	W/W			kW	kWh	230V	A			B	Total (Min-Max)	W/W	kW			kWh	230V																
1 Pièce																																				
16	1,60		1,60(1,10-2,30)		3,56		0,45(0,24-0,65)		225	2,15	2,60		2,60(0,70-3,80)		3,42		0,76(0,18-1,24)		380	3,50																
20	2,00		2,00(1,10-2,90)		3,51		0,57(0,24-0,83)		285	2,70	3,20		3,20(0,70-4,80)		3,44		0,93(0,18-1,57)		465	4,30																
25	2,50		2,50(1,10-3,50)		3,47		0,72(0,24-1,07)		360	3,40	3,60		3,60(0,70-5,50)		3,24		1,11(0,18-1,88)		555	5,15																
35	3,50		3,50(1,10-4,00)		3,24		1,08(0,24-1,30)		540	5,05	4,30		4,30(0,70-6,20)		3,41		1,26(0,18-2,00)		630	5,85																
2 Pièces																																				
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,21	<b>7,10 A++</b>	0,76(0,27-1,08)		380	3,50	2,20	2,20	4,40(1,10-6,30)	4,27	<b>4,30 A+</b>	1,03(0,22-1,80)		515	4,75																		
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,19	<b>7,10 A++</b>	0,86(0,27-1,25)		430	4,00	1,95	2,45	4,40(1,10-6,30)	4,44	<b>4,30 A+</b>	0,99(0,22-1,78)		495	4,60																		
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99(0,27-1,38)		495	4,60	1,70	2,70	4,40(1,10-6,30)	4,44	<b>4,30 A+</b>	0,99(0,22-1,78)		495	4,60																		
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50-4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99(0,27-1,38)		495	4,60	1,40	3,00	4,40(1,10-6,30)	4,44	<b>4,30 A+</b>	0,99(0,22-1,78)		495	4,60																		
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-4,70)	4,08	<b>7,10 A++</b>	0,98(0,27-1,38)		490	4,55	2,20	2,20	4,40(1,10-6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98(0,22-1,76)		490	4,55																		
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50-4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99(0,27-1,38)		495	4,60	1,95	2,45	4,40(1,10-6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98(0,22-1,76)		490	4,55																		
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50-4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99(0,27-1,38)		495	4,60	1,60	2,80	4,40(1,10-6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98(0,22-1,76)		490	4,55																		
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50-4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99(0,27-1,38)		495	4,60	2,20	2,20	4,40(1,10-6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98(0,22-1,76)		490	4,55																		
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50-4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99(0,27-1,38)		495	4,60	1,85	2,55	4,40(1,10-6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98(0,22-1,76)		490	4,55																		

## Multi TZ 2x1 CU-2TZ50TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 7,7 kW - R32

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces				EER	SEER <sup>1)</sup>	Puissance absorbée				C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée				C.E.A.	Courant													
	A	B	Total (Min-Max)	W/W			kW	kWh	230V	A			B	Total (Min-Max)	W/W	kW			kWh	230V																	
1 Pièce																																					
16	1,60		1,60(1,10-2,30)		3,56		0,45(0,24-0,65)		225	2,15	2,60		2,60(0,70-3,80)		3,42		0,76(0,18-1,24)		380	3,50																	
20	2,00		2,00(1,10-2,90)		3,51		0,57(0,24-0,83)		285	2,70	3,20		3,20(0,70-4,80)		3,44		0,93(0,18-1,57)		465	4,30																	
25	2,50		2,50(1,10-3,50)		3,47		0,72(0,24-1,07)		360	3,40	3,60		3,60(0,70-5,50)		3,24		1,11(0,18-1,88)		555	5,15																	
35	3,50		3,50(1,10-4,00)		3,24		1,08(0,24-1,30)		540	5,05	4,30		4,30(0,70-6,20)		3,36		1,34(0,18-2,00)		670	6,20																	
42	4,20		4,20(1,10-4,50)		2,90		1,45(0,24-1,60)		725	6,80	5,00		5,00(1,10-6,30)		2,91		1,72(0,22-2,35)		860	7,95																	
50	5,00		5,00(1,20-5,10)		2,78		1,80(0,25-1,90)		900	8,30	5,30		5,30(1,10-6,30)		2,93		1,81(0,22-2,33)		905	8,35																	
2 Pièces																																					
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,21	<b>7,00 A++</b>	0,76(0,27-1,08)		380	3,50	2,65	2,65	5,30(1,10-6,30)	4,31	<b>4,20 A+</b>	1,23(0,22-1,80)		615	5,65																			
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,19	<b>7,00 A++</b>	0,86(0,27-1,25)		430	4,00	2,45	3,05	5,50(1,10-6,30)	4,30	<b>4,20 A+</b>	1,28(0,22-1,78)		640	5,85																			
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,14	<b>7,00 A++</b>	0,99(0,27-1,48)		495	4,60	2,15	3,35	5,50(1,10-6,30)	4,30	<b>4,20 A+</b>	1,28(0,22-1,78)		640	5,85																			
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50-5,20)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,48)		650	6,00	1,75	3,75	5,50(1,10-6,30)	4,30	<b>4,20 A+</b>	1,28(0,22-1,78)		640	5,85																			
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	1,55	4,15	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	1,40	4,30	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,08	<b>7,00 A++</b>	0,98(0,27-1,42)		490	4,55	2,75	2,75	5,50(1,10-6,30)	4,33	<b>4,20 A+</b>	1,27(0,22-1,76)		635	5,80																			
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50-5,20)	3,95	<b>7,00 A++</b>	1,14(0,27-1,48)		570	5,25	2,45	3,05	5,50(1,10-6,30)	4,33	<b>4,20 A+</b>	1,27(0,22-1,76)		635	5,80																			
20+35	1,80	3,20	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	2,05	3,65	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
20+42	1,60	3,40	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	1,85	3,85	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
20+50	1,45	3,55	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	1,65	4,05	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	2,85	2,85	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
25+35	2,10	2,90	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	2,35	3,35	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
25+42	1,85	3,15	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	2,15	3,55	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
25+50	1,65	3,35	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	1,90	3,80	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
35+35	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	2,85	2,85	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			
35+42	2,25	2,75	5,00(1,50-5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30(0,27-1,62)		650	6,00	2,60	3,10	5,70(1,10-6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31(0,22-1,77)		655	6,00																			

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

## Multi TZ 3x1 CU-3TZ52TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 9,5 kW - R32

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces					EER	SEER <sup>1)</sup>	Puissance absorbée					C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Puissance absorbée					C.E.A.	Courant								
	A	B	C	Total (Min-Max)	W/W			kW	kWh	230V	A	B			C	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh			230V														
1 Pièce																																				
16	1,60			1,60(1,30-2,30)		3,81		0,42(0,25-0,66)		210	2,10	2,60		2,60(1,20-3,20)		4,06		0,64(0,30-1,00)		320	3,10															
20	2,00			2,00(1,80-2,90)		3,85		0,52(0,34-0,83)		260	2,60	3,20		3,20(1,20-4,10)		4,10		0,78(0,30-1,27)		390	3,80															
25	2,50			2,50(1,80-2,90)		3,85		0,65(0,34-																												