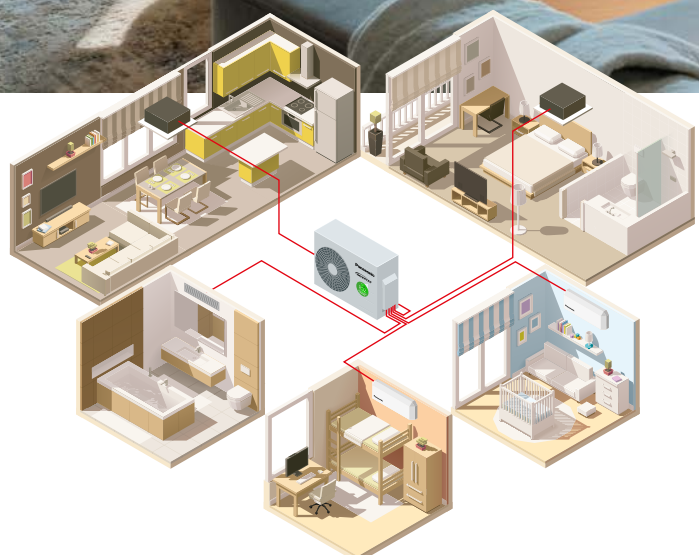




Système Multi Z Deluxe

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 ?

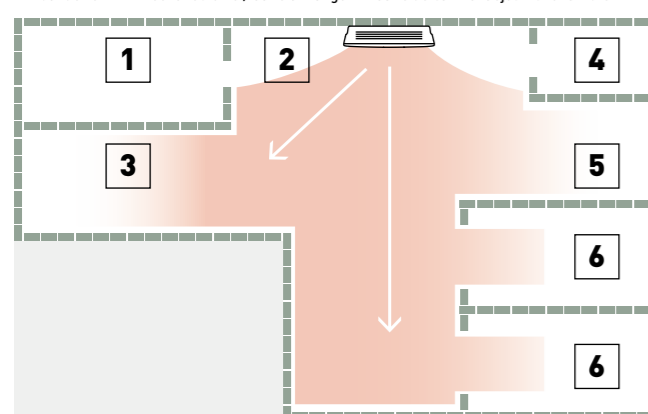
Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul et même groupe extérieur

- 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

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.



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
CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE
			CU-3Z68TBE
			CU-4Z68TBE
			CU-4Z80TBE
			CU-5Z90TBE

Unités intérieures • R32

Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Etherea graphite / gris argenté / blanc mat	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		
Unité murale TZ ultra-compacte	CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW		CS-TZ71ZKEW
Console*							CS-Z50UFEAW	
Cassette 4 voies 60x60				S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4		S-50PY3E CZ-KPY4	S-60PY3E CZ-KPY4
Gainable basse pression statique		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

* Compatible uniquement avec unités extérieures au R32 2 sorties CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE.



Essayez le nouveau simulateur de réalité augmentée de Panasonic !



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



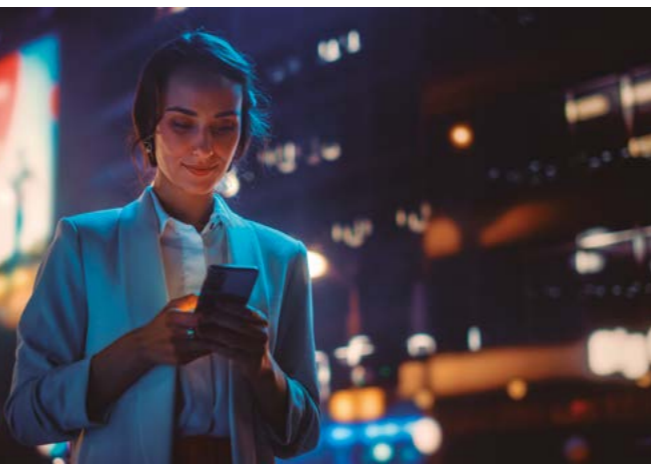
Flexibilité, qualité de l'air et connectivité : passez au niveau supérieur avec le système Multi Z Deluxe

	Couleur	Capacité	Dimensions de l'unité intérieure	Qualité de l'air intérieur	Confort	Niveau sonore	Connectivité
Unité murale Etherea Design épuré et élégant							
	Graphite		295 x 870 x 229 mm	 nanoe X Générateur Mark 3	Aerowings 2.0	 21 dB(A)	 Wi-Fi intégré
	Gris argenté	1,6 à 5,0 kW		Fonction de nettoyage interne			
	Blanc mat		(295x1 040x244 taille 5,0 kW)				
Unité murale TZ ultra-compacte La solution idéale pour les espaces les plus restreints							
	Blanc mat	1,6 à 7,1 kW	290 x 779 x 209 mm (302x1 102x244 taille 7,1 kW)	 nanoe X Générateur Mark 1	Aerowings	 20 dB(A)	 Wi-Fi intégré
Console S'intègre parfaitement aux environnements les plus modernes							
	Blanc	2,0 à 5,0 kW	600 x 750 x 207 mm	 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
Cassette 4 voies 60x60 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	 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
Gainable basse pression statique 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.

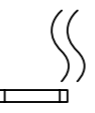
nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7

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

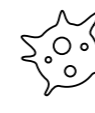
Réduit les odeurs



Odeurs



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses

Hydrate



Peau et cheveux

* 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.



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.



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>.

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.



8,50 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.



Jusqu'à -15°C en mode chaud

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



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 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.



CONNEXION 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.



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



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

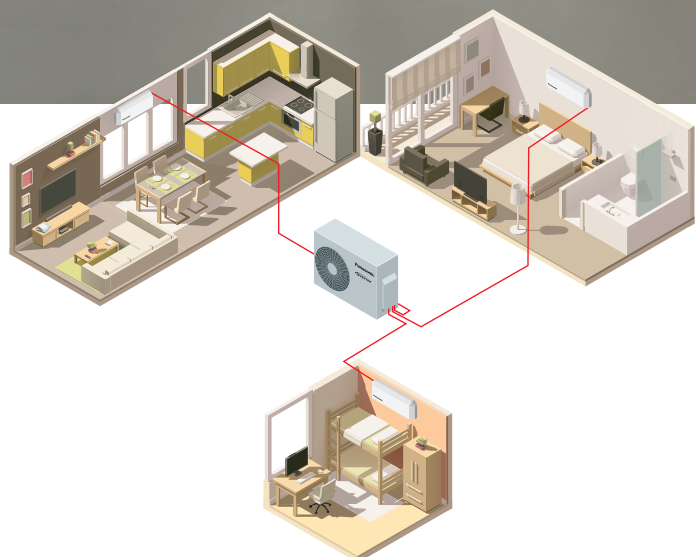
Contact & Support clients particuliers **0 800 805 215** Service & appels gratuits
heating & cooling solutions





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

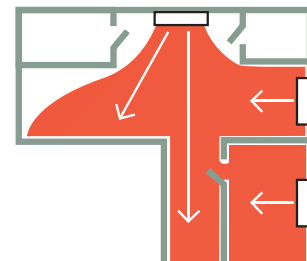
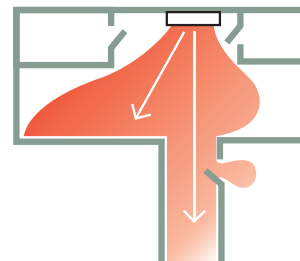
3 Efficacité énergétique élevée

- 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.

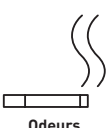
nanoe™ X



En savoir plus sur
nanoe™ X

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

Réduit les odeurs



Odeurs

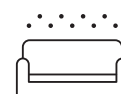
Inhibe 5 types de polluants



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses

Hydrate



Peau et cheveux

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

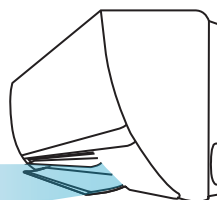
Panasonic avec la fonction Aerowings disposent d'une grille d'admission plus large et d'un ventilateur ultra-rapide, ce qui permet de générer un plus grand débit d'air.



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.



En savoir plus sur
Comfort Cloud



Pré-chauffage
ou pré-
rafrâchissement
des espaces



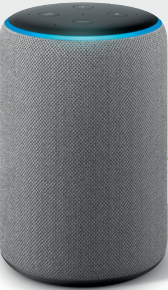
Programmateur
hebdomadaire



Notifications
d'erreur



Contrôle de
plusieurs
unités



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.

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.



Système ultra-compact Multi TZ - R32



Unité extérieure	CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
Capacité nominale (min. - max.)	3,2 - 6,0 kW	3,2 - 7,7 kW	4,5 - 9,5 kW
Puissance frigorifique	Nominale (min. - max.) kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)
EER ¹⁾	Nominale (min. - max.) W/W	4,14 (5,56 - 3,41)	3,85 (5,56 - 3,33)
SEER ²⁾		7,10 A++	7,00 A++
Pdesign (froid)	kW	4,10	5,00
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.) kW	0,99 (0,27 - 1,38)	1,30 (0,27 - 1,62)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	202	250
Puissance calorifique	Nominale (min. - max.) kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)
Puissance calorifique à -7°C	kW	3,75	3,80
COP ¹⁾	Nominale (min. - max.) W/W	4,44 (5,00 - 3,54)	4,35 (5,00 - 3,62)
SCOP ²⁾		4,30 A+	4,20 A+
Pdesign à -10°C	kW	3,50	4,50
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.) kW	0,99 (0,22 - 1,78)	1,31 (0,22 - 1,77)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	1 139	1 500
Courant	Froid / Chaud	A	4,60 / 4,60
Alimentation électrique		V	230
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/50
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289
Poids net	kg	35	35
Connexions de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale	m	6~30	6~30
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité	m	3~20	3~20
Dénivelé maximum (int./ext.)	m	10	10
Longueur de tuyauterie préchargée	m	20	20
Charge de gaz supplémentaire	g/m	15	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	0,9 / 0,6075	0,9 / 0,6075
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-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	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore ¹⁾	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie
Unité murale TZ ultra-compacte	kW	kW	mm ²	Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible) dB(A)	H x L x P mm / kg	Liquide / Gaz Pouces (mm)
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 - 39/28/24	290x779x209/8
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	37/25/20 - 38/26/22	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	40/26/20 - 40/27/22	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5kW	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	42/30/20 - 42/33/22	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/31/29 - 44/35/34	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/37/33 - 44/37/33	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.)	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

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 & appels gratuits
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			EER	SEER ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹⁾	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	1,60[1,10-2,30]	3,90	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	2,00[1,10-2,90]	3,85	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	2,50[1,10-3,50]	3,73	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	3,50[1,10-4,00]	3,47	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			
2 Pièces																
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	3,50	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			EER	SEER ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹⁾	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	1,60[1,10-2,30]	3,90	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	2,00[1,10-2,90]	3,85	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	2,50[1,10-3,50]	3,73	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	3,50[1,10-4,00]	3,47	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			
2 Pièces																
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			EER	SEER¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP¹⁾	Puissance absorbée</

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 ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹⁾	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	1,60	[1,30-2,30]	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	[1,80-2,90]	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	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	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	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	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	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					
2 Pièces																			
16+16	1,60	1,60	3,20	[1,90-6,40]	5,71	6,10 A++	0,56[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	5,20[2,70-9,80]	4,00	3,80 A	1,30[0,66-3,01]	650	5,90			
16+20	1,60	2,00	3,60	[1,90-6,40]	5,22	6,10 A++	0,69[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22	5,80[2,70-9,80]	3,92	3,80 A	1,48[0,65-3,02]	740	6,80		
16+25	1,60	2,50	4,10	[1,90-6,40]	4,94	6,10 A++	0,83[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,78	6,20[2,70-9,80]	3,85	3,80 A	1,61[0,65-3,02]	805	7,40		
16+35	1,60	3,50	5,10	[1,90-6,90]	4,08	6,10 A++	1,25[0,27-2,48]	625	5,70	2,23	4,87	7,10[2,70-9,90]	3,74	3,80 A	1,90[0,63-3,02]	950	8,60		
16+42	1,60	4,20	5,80	[1,90-6,90]	3,60	6,10 A++	1,61[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94	8,20[2,70-9,90]	3,52	3,80 A	2,33[0,63-3,02]	1165	10,50		
16+50	1,60	5,00	6,60	[2,00-7,50]	3,63	6,50 A++	1,82[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44	8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20		
16+60	1,43	5,37	6,80	[2,00-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71	8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20		
20+20	2,00	2,00	4,00	[1,90-6,40]	5,00	6,10 A++	0,80[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	6,40	6,40[2,70-9,80]	3,83	3,80 A	1,67[0,64-3,02]	835	7,60		
20+25	2,00	2,50	4,50	[1,90-6,40]	4,59	6,10 A++	0,98[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78	6,80[2,70-9,80]	3,78	3,80 A	1,80[0,64-3,02]	900	8,10		
20+35	2,00	3,50	5,50	[1,90-6,90]	3,85	6,10 A++	1,43[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90	7,70[2,70-9,90]	3,65	3,80 A	2,11[0,63-3,02]	1055	9,50		
20+42	2,00	4,20	6,20	[1,90-6,90]	3,35	6,10 A++	1,85[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76	8,50[2,70-9,90]	3,48	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00		
20+50	1,94	4,86	6,80	[2,00-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07	8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20		
20+60	1,70	5,10	6,80	[2,00-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38	8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20		
25+25	2,50	2,50	5,00	[1,90-6,80]	4,13	6,10 A++	1,21[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	7,20[2,70-9,80]	3,71	3,80 A	1,94[0,64-3,02]	970	8,80			
25+35	2,50	3,50	6,00	[1,90-6,90]	3,47	6,10 A++	1,73[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73	8,10[2,70-9,90]	3,60	3,80 A	2,25[0,62-3,02]	1125	10,20		
25+42	2,50	4,20	6,70	[1,90-6,90]	2,94	6,10 A++	2,28[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33	8,50[2,70-9,90]	3,48	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00		
25+50	2,27	4,53	6,80	[1,90-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67	8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20		
25+60	2,00	4,80	6,80	[1,90-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,50	6,00	8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20		
35+35	3,40	3,40	6,80	[1,90-7,00]	2,97	6,10 A++	2,29[0,27-2,40]	1145	10,40	2,45	4,25	8,50[2,80-10,00]	3,56	3,80 A	2,39[0,64-3,02]	1195	10,80		
35+42	3,09	3,71	6,80	[1,90-7,10]	3,04	6,10 A++	2,24[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64	8,50[2,80-10,00]	3,56	3,80 A	2,39[0,64-3,02]	1195	10,80		
35+50	2,80	4,00	6,80	[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00	8,50[2,80-10,30]	3,86	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00		
35+60	2,51	4,29	6,80	[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37	8,50[2,80-10,30]	3,86	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00		
42+42	3,40	3,40	6,80	[1,90-7,10]	3,02	6,10 A++	2,25[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25	8,50[2,80-10,30]	3,57	3,80 A	2,38[0,64-2,98]	1190	10,80		
42+50	3,10	3,70	6,80	[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,62	8,50[2,80-10,30]	3,88	3,80 A	2,19[0,64-3,02]	950	8,60		
42+60	2,80	4,00	6,80	[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++</													

Tableau des puissances restituées Multi R32

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

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Pièces	EER	SEER ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW)				Pièces	COP	SCOP ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	
	A	B	C	D	Total [Min - Max]	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	Total [Min - Max]	W/W	kW	kWh	230V			
16+42+42	1,08	2,86	2,86		6,80[1,90-8,80]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	1,36	3,57	3,57	8,50[3,30-10,50]	4,03	4,00 A+	2,11[0,64-2,86]	1055	9,50		
16+42+50	1,01	2,64	3,15		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,33]	840	7,70	1,25	3,31	3,94	8,50[3,20-10,60]	4,29	4,00 A+	1,98[0,60-2,76]	990	9,00		
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00[1,90-8,00]	4,05	8,00 A++	1,48[0,27-2,41]	740	6,80	2,83	2,83	2,83	8,49[3,30-10,40]	3,91	4,00 A+	2,17[0,63-2,92]	1085	9,80		
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50[1,90-8,00]	3,76	8,00 A++	1,73[0,27-2,41]	865	7,90	2,62	2,62	3,26	8,50[3,30-10,40]	3,92	4,00 A+	2,17[0,63-2,92]	1085	9,80		
20+20+35	1,81	1,81	3,18		6,80[1,90-8,00]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,32]	930	8,40	2,27	2,27	3,96	8,50[3,30-10,40]	3,95	4,00 A+	2,15[0,62-2,85]	1075	9,70		
20+20+42	1,66	1,66	3,48		6,80[1,90-8,10]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	2,07	2,07	4,36	8,50[3,30-10,50]	3,97	4,00 A+	2,14[0,62-2,89]	1070	9,70		
20+20+50	1,51	1,51	3,78		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	1,89	1,89	4,72	8,50[3,20-10,60]	4,25	4,00 A+	2,00[0,60-2,78]	1000	9,00		
20+20+60	1,36	1,36	4,08		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	1,70	1,70	5,10	8,50[3,20-10,60]	4,25	4,00 A+	2,00[0,60-2,78]	1000	9,00		
20+25+25	1,94	2,43	2,43		6,80[1,90-8,00]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,41]	930	8,40	2,42	3,04	3,04	8,50[3,30-10,40]	3,92	4,00 A+	2,17[0,63-2,92]	1085	9,80		
20+25+35	1,69	2,13	2,98		6,80[1,90-8,00]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,32]	930	8,40	2,12	2,66	3,72	8,50[3,30-10,40]	3,95	4,00 A+	2,15[0,62-2,85]	1075	9,70		
20+25+42	1,56	1,95	3,29		6,80[1,90-8,10]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	1,95	2,44	4,11	8,50[3,30-10,50]	3,97	4,00 A+	2,14[0,62-2,89]	1070	9,70		
20+25+50	1,43	1,79	3,58		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	1,79	2,24	4,47	8,50[3,20-10,60]	4,25	4,00 A+	2,00[0,60-2,78]	1000	9,00		
20+25+60	1,29	1,62	3,89		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	1,62	2,02	4,86	8,50[3,20-10,60]	4,25	4,00 A+	2,00[0,60-2,78]	1000	9,00		
20+35+35	1,52	2,64	2,64		6,80[1,90-8,10]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,33]	910	8,20	1,88	3,31	3,31	8,50[3,30-10,50]	4,01	4,00 A+	2,12[0,64-2,87]	1064	9,60		
20+35+42	1,40	2,45	2,95		6,80[1,90-8,20]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	1,75	3,07	3,68	8,50[3,30-10,50]	4,03	4,00 A+	2,11[0,64-2,86]	1055	9,50		
20+35+50	1,29	2,27	3,24		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,33]	840	7,70	1,62	2,83	4,05	8,50[3,20-10,60]	4,29	4,00 A+	1,98[0,60-2,76]	990	9,00		
20+35+60	1,18	2,07	3,55		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,33]	840	7,70	1,48	2,59	4,43	8,50[3,20-10,60]	4,29	4,00 A+	1,98[0,60-2,76]	990	9,00		
20+42+42	1,30	2,75	2,75		6,80[1,90-8,20]	3,84	8,00 A++	1,77[0,29-2,37]	885	8,00	1,64	3,43	3,43	8,50[3,30-10,50]	4,05	4,00 A+	2,10[0,63-2,86]	1050	9,50		
20+42+50	1,21	2,55	3,04		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,33]	840	7,70	1,52	3,19	3,79	8,50[3,20-10,60]	4,31	4,00 A+	1,97[0,62-2,75]	985	8,90		
25+25+25	2,26	2,26	2,26		6,78[1,90-8,00]	3,65	8,00 A++	1,86[0,27-2,41]	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49[3,30-10,40]	3,91	4,00 A+	2,17[0,63-2,92]	1085	9,80		
25+25+35	2,00	2,00	2,80		6,80[1,90-8,00]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,32]	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50[3,30-10,60]	3,95	4,00 A+	2,15[0,62-2,85]	1075	9,70		
25+25+42	1,85	1,85	3,10		6,80[1,90-8,10]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	2,31	2,31	3,80	8,50[3,30-10,50]	3,97	4,00 A+	2,14[0,62-2,89]	1070	9,70		
25+25+50	1,70	1,70	3,40		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50[3,20-10,60]	4,25	4,00 A+	2,00[0,60-2,78]	1000	9,00		
25+25+60	1,55	1,55	3,70		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50[3,20-10,60]	4,25	4,00 A+	2,00[0,60-2,78]	1000	9,00		
25+35+35	1,78	2,51	2,51		6,80[1,90-8,10]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,33]	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50[3,30-10,50]	4,01	4,00 A+	2,12[0,64-2,87]	1060	9,60		
25+35+42	1,67	2,33	2,80		6,80[1,90-8,20]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50[3,30-10,50]	4,03	4,00 A+	2,11[0,64-2,86]	1055	9,50		
25+35+50	1,55	2,16	3,09		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,34-2,33]	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50[3,20-10,60]	4,29	4,00 A+	1,98[0,60-2,76]	990	9,00		
25+42+42	1,56	2,62	2,62		6,80[1,90-8,20]</																

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 ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW)				Pièces	COP	SCOP ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	
	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V			
16+50+50	1,10	3,45	3,45		8,00(3,00-8,80)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,58]	960	9,20	1,30	4,05	4,05	9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40 A+	2,00[0,57-2,93]	1000	9,40		
16+50+60	1,02	3,17	3,81		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,19	3,73	4,48	9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40 A+	2,00[0,57-2,93]	1000	9,40		
16+50+71	0,93	2,92	4,15		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,10	3,43	4,87	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40		
16+60+60	0,94	3,53	3,53		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,10	4,15	4,15	9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40 A+	2,00[0,57-2,93]	1000	9,40		
16+60+71	0,87	3,27	3,86		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,02	3,84	4,54	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40		
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(3,00-8,80)	4,00	7,40 A++	1,50[0,48-3,03]	750	7,30	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30 A-	2,26[0,49-3,24]	1130	10,60		
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(3,00-8,80)	3,76	7,40 A++	1,73[0,48-3,03]	865	8,40	2,89	2,89	3,62	9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30 A-	2,26[0,49-3,24]	1130	10,60		
20+20+35	2,00	2,00	3,50		7,50(3,00-8,80)	3,64	7,40 A++	2,06[0,48-2,95]	1030	9,90	2,51	2,51	4,38	9,40(3,20-10,40)	4,22	4,30 A+	2,23[0,49-3,20]	1115	10,50		
20+20+42	1,95	1,95	4,10		8,00(3,00-8,80)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,29	2,29	4,82	9,40(3,20-10,40)	4,23	4,40 A+	2,22[0,48-3,19]	1110	10,40		
20+20+50	1,78	1,78	4,44		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,65]	1020	9,80	2,09	2,09	5,22	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90		
20+20+60	1,60	1,60	4,80		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,88	1,88	5,64	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90		
20+20+71	1,44	1,44	5,12		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	1,69	1,69	6,02	9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10[0,51-3,08]	1050	9,90		
20+25+25	2,00	2,50	2,50		7,00(3,00-8,80)	3,70	7,40 A++	1,89[0,48-3,03]	945	9,00	2,68	3,36	3,36	9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30 A-	2,26[0,49-3,24]	1130	10,60		
20+25+35	2,00	2,50	3,50		8,00(3,00-8,80)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,35	2,94	4,11	9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40 A+	2,23[0,49-3,20]	1115	10,50		
20+25+42	1,84	2,30	3,86		8,00(3,00-8,80)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,16	2,70	4,54	9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40 A+	2,22[0,48-3,25]	1110	10,40		
20+25+50	1,68	2,11	4,21		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,65]	1020	9,80	1,98	2,47	4,95	9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90		
20+25+60	1,52	1,90	4,58		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,79	2,24	5,37	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90		
20+25+71	1,38	1,72	4,90		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	1,62	2,03	5,75	9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10[0,51-3,08]	1050	9,90		
20+35+35	1,78	3,11	3,11		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-2,95]	1115	10,70	2,08	3,66	3,66	9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40 A+	2,20[0,48-3,16]	1100	10,30		
20+35+42	1,65	2,89	3,46		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-2,95]	1115	10,70	1,94	3,39	4,07	9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40 A+	2,19[0,48-3,15]	1095	10,30		
20+35+50	1,52	2,67	3,81		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,79	3,13	4,48	9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40 A+	2,09[0,51-3,00]	1045	9,80		
20+35+60	1,39	2,43	4,18		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,63	2,86	4,91	9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40 A+	2,09[0,51-3,06]	1045	9,80		
20+35+71	1,27	2,22	4,51		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98[0,52-2,80]	990	9,50	1,49	2,61	5,30	9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07[0,51-3,04]	1035	9,70		
20+42+42	1,54	2,33	3,23		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-3,03]	1115	10,70	1,80	3,80	3,80	9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40 A+	2,18[0,48-3,14]	1090	10,20		
20+42+50	1,43	3,00	3,57		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	1,68	3,53	4,19	9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08[0,51-3,05]	1040	9,80		
20+42+60	1,31	2,75	3,94		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,87]	1020	9,80	1,54	3,24	4,62	9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08[0,51-3,05]	1040	9,80		
20+42+71	1,20	2,53	4,27		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98[0,52-2,80]													

Tableau des puissances restituées Multi R32

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				Pièces	EER	SEER ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW)				Pièces	COP	SCOP ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant
	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	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	4,90(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	4,90(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)	4,61	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	1,31	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	1,60	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+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	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	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,34									

Tableau des puissances restituées Multi R32

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

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾								Puissance calorifique(kW). Pièces COP SCOP ¹⁾								Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾														
	A	B	C	D	E	Total(Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total(Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total(Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	
16+60+60	1,06	3,97	3,97			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,22	4,59	4,59			10,40(2,70-14,10)	4,79	4,20 A+	2,17(0,30-3,67)	1085	10,20									
16+60+71	0,98	3,67	4,35			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,13	4,24	5,03			10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20									
16+71+71	0,92	4,04	4,04			9,00(3,00-10,70)	4,27	7,20 A++	2,11(0,40-2,81)	1055	10,10	1,06	4,67	4,67			10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20 A+	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30									
20+20+20	2,00	2,00	2,00			6,00(2,90-8,50)	4,32	7,20 A++	1,39(0,31-2,55)	695	6,70	2,86	2,86	2,86			8,58(2,70-12,30)	4,33	4,10 A+	1,98(0,23-3,35)	990	9,30									
20+20+25	2,00	2,00	2,50			6,50(2,90-8,50)	4,06	7,20 A++	1,60(0,31-2,55)	800	7,70	2,77	2,77	3,46			9,00(2,70-12,30)	4,25	4,10 A+	2,12(0,23-3,35)	1060	10,00									
20+20+35	2,00	2,00	3,50			7,50(2,90-8,50)	3,85	7,20 A++	1,95(0,34-2,49)	975	9,30	2,61	2,61	4,58			9,80(2,70-12,30)	4,12	4,10 A+	2,38(0,23-3,26)	1190	11,20									
20+20+42	2,00	2,00	4,20			8,20(2,90-8,70)	3,57	7,20 A++	2,30(0,34-2,54)	1150	11,00	2,54	2,54	5,32			10,40(2,70-12,90)	4,24	4,10 A+	2,45(0,23-3,53)	1225	11,50									
20+20+50	2,00	2,00	5,00			9,00(2,90-9,60)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-2,62)	1205	11,50	2,31	2,31	5,78			10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80									
20+20+60	1,80	1,80	5,40			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,08	2,08	6,24			10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80									
20+20+71	1,62	1,62	5,76			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,87	1,87	6,66			10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20 A+	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70									
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93	7,20 A++	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36			9,40(2,70-12,30)	4,16	4,10 A+	2,26(0,23-3,35)	1130	10,60									
20+25+35	2,00	2,50	3,50			8,00(2,90-8,50)	3,67	7,20 A++	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46			10,20(2,70-12,90)	4,16	4,10 A+	2,45(0,23-3,54)	1225	11,50									
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70(2,90-8,70)	3,57	7,20 A++	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02			10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20 A+	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50									
20+25+50	1,89	2,37	4,74			9,00(2,90-10,10)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-2,94)	1205	11,50	2,19	2,74	5,47			10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80									
20+25+60	1,71	2,14	5,15			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	1,98	2,48	5,94			10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80									
20+25+71	1,55	1,94	5,51			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,79	2,24	6,37			10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20 A+	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70									
20+35+35	2,00	3,50	3,50			9,00(2,90-9,60)	3,38	7,20 A++	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04			10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20 A+	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40									
20+35+42	1,85	3,25	3,90			9,00(2,90-10,70)	3,38	7,20 A++	2,66(0,34-3,11)	1330	12,70	2,16	3,75	4,51			10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20 A+	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40									
20+35+50	1,71	3,00	4,29			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95			10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60									
20+35+60	1,56	2,74	4,70			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42			10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60									
20+35+71	1,43	2,50	5,07			9,00(2,90-10,70)	3,95	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86			10,40(2,70-13,80)	4,62	4,20 A+	2,25(0,27-3,68)	1125	10,60									
20+42+42	1,74	3,63	3,63			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20 A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,00	4,20	4,20			10,40(2,70-13,60)	4,32	4,20 A+	2,41(0,24-3,77)	1205	11,30									
20+42+50	1,60	3,38	4,02			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64			10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,28(0,27-3,											

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

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾								Puissance calorifique(kW). Pièces COP SCOP ¹⁾								Puissance absorbée													
	A	B	C	D	E	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V
16+25+42+60	1,01	1,57	2,64	3,78	9,00	(3,00-11,00)	3,98	8,00 A++	2,26[0,44-3,26]	1130	10,80	1,16	1,82	3,05	4,37	10,40[3,40-14,40]	4,91	4,40 A+	2,12[0,42-3,63]	1060	10,00									
16+25+42+71	0,94	1,46	2,45	4,15	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,19]	1100	10,50	1,08	1,69	2,84	4,79	10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,61]	1080	10,20									
16+25+50+50	1,02	1,60	3,19	3,19	9,00	(2,90-10,80)	4,07	8,00 A++	2,21[0,49-2,98]	1105	10,60	1,18	1,84	3,69	3,69	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,50-3,56]	1075	10,10									
16+25+50+60	0,95	1,49	2,98	3,58	9,00	(3,00-11,00)	4,07	8,00 A++	2,21[0,49-3,12]	1105	10,60	1,10	1,72	3,44	4,14	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,50-3,56]	1075	10,10									
16+25+50+71	0,89	1,39	2,78	3,94	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,03	1,60	3,21	4,56	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10									
16+25+60+60	0,89	1,41	3,35	3,35	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,49-3,19]	1105	10,60	1,03	1,61	3,88	3,88	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,50-3,56]	1075	10,10									
16+25+60+71	0,83	1,31	3,14	3,72	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	0,97	1,51	3,63	4,29	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10									
16+25+71+71	0,79	1,23	3,49	3,49	9,00	(3,00-11,20)	4,17	8,00 A++	2,16[0,53-3,20]	1080	10,30	0,91	1,43	4,03	4,03	10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20									
16+35+35+35	1,20	2,60	2,60	2,60	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31[0,38-3,33]	1155	11,10	1,37	3,01	3,01	3,01	10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,37-3,64]	1075	10,10									
16+35+35+42	1,13	2,46	2,45	2,95	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31[0,40-3,33]	1155	11,10	1,38	2,84	2,84	3,42	10,40[3,40-14,40]	4,75	4,40 A+	2,19[0,37-3,75]	1095	10,30									
16+35+35+50	1,05	2,32	2,32	3,31	9,00	(2,90-10,80)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,11]	1100	10,50	1,22	2,68	2,68	3,82	10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,61]	1080	10,20									
16+35+35+60	0,98	2,16	2,16	3,70	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,14	2,49	2,49	4,28	10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,61]	1080	10,20									
16+35+35+71	0,91	2,01	2,01	4,07	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,47-3,19]	1100	10,50	1,02	2,32	2,32	4,70	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10									
16+35+42+42	1,07	2,33	2,80	2,80	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31[0,40-3,33]	1155	11,10	1,22	2,70	3,24	3,24	10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,37-3,73]	1090	10,20									
16+35+42+50	1,01	2,20	2,64	3,15	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,16	2,55	3,05	3,64	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10									
16+35+42+60	0,94	2,06	2,47	3,53	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,09	2,38	2,85	4,08	10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10									
16+35+42+71	0,88	1,92	2,30	3,90	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20[0,47-3,33]	1100	10,50	1,01	2,22	2,66	4,51	10,40[3,40-14,40]	4,86	4,40 A+	2,14[0,45-3,64]	1070	10,10									
16+35+50+50	0,95	2,09	2,98	2,98	9,00	(3,00-11,00)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,05]	1105	10,60	1,10	2,42	3,44	3,44	10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20									
16+35+50+60	0,89	1,96	2,80	3,35	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,03	2,26	3,23	3,88	10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20									
16+35+50+71	0,83	1,83	2,62	3,72	9,00	(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	0,97	2,12	3,02	4,29	10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,54-3,57]	1090	10,20									
16+35+60+60	0,84	1,84	3,16	3,16	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	0,97	2,13	3,65	3,65	10,40[4,10-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20									
16+35+60+71	0,79	1,73	2,97	3,51	9,00	(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	0,91	2,00	3,43	4,06	10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,54-3,57]	1										

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

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾								Puissance calorifique(kW). Pièces COP SCOP ¹⁾								Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾														
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	
5 Pièces																															
16+16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00[2,90-11,50]	4,28	8,50 A+++	1,87[0,45-3,56]	935	9,00	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,67]	1080	10,20										
16+16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40[2,90-11,50]	4,24	8,50 A+++	1,98[0,45-3,56]	990	9,50	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,50 A+	2,15[0,44-3,66]	1075	10,10										
16+16+16+16+25	1,62	1,62	1,62	2,52	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,56]	1100	10,50	1,87	1,87	1,87	1,87	2,92	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,44-3,66]	1075	10,10										
16+16+16+16+35	1,45	1,45	1,45	3,20	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,68	1,68	1,68	3,64	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,45-3,63]	1070	10,10											
16+16+16+16+42	1,36	1,36	1,36	3,56	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,57	1,57	1,57	1,57	4,12	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,67]	1070	10,10										
16+16+16+16+50	1,26	1,26	1,26	3,94	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	1,46	1,46	1,46	4,54	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20											
16+16+16+16+60	1,16	1,16	1,16	4,36	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	1,34	1,34	1,34	1,34	5,04	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20										
16+16+16+16+71	1,07	1,07	1,07	4,72	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,54-3,28]	1080	10,30	1,23	1,23	1,23	1,23	5,48	10,40[3,40-14,50]	4,71	4,68 A++	2,21[0,56-3,60]	1105	10,40										
16+16+16+20+20	1,60	1,60	1,60	2,00	8,80[2,90-11,50]	4,11	8,50 A+++	2,14[0,45-3,48]	1070	10,20	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,39[3,40-14,50]	4,83	4,60 A++	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10										
16+16+16+20+25	1,55	1,55	1,55	1,94	2,41	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,48]	1100	10,50	1,79	1,79	1,79	2,24	2,79	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10									
16+16+16+20+35	1,40	1,40	1,40	1,75	3,05	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,62	1,62	1,62	2,02	3,52	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,67]	1070	10,10									
16+16+16+20+42	1,31	1,31	1,31	1,64	3,43	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,48-3,49]	1100	10,50	1,51	1,51	1,51	1,89	3,98	10,40[3,40-14,50]	4,88	4,68 A++	2,13[0,47-3,66]	1065	10,00									
16+16+16+20+50	1,22	1,22	1,22	1,53	3,81	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	1,41	1,41	1,41	1,76	4,41	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20									
16+16+16+20+60	1,13	1,13	1,13	1,41	4,20	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	1,30	1,30	1,30	1,63	4,87	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20									
16+16+16+20+71	1,04	1,04	1,04	1,29	4,59	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,54-3,28]	1085	10,40	1,20	1,20	1,20	1,50	5,38	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,59]	1100	10,30									
16+16+16+25+25	1,47	1,47	1,47	2,29	8,99[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,48]	1100	10,50	1,70	1,70	1,70	2,65	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10											
16+16+16+25+35	1,33	1,33	1,33	2,08	2,93	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,54	1,54	1,54	2,41	3,37	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,67]	1070	10,10									
16+16+16+25+42	1,25	1,25	1,25	1,64	3,81	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,48-3,49]	1105	10,50	1,45	1,45	1,45	2,26	3,79	10,40[3,40-14,50]	4,88	4,68 A++	2,13[0,47-3,66]	1065	10,00									
16+16+16+25+50	1,17	1,17	1,17	1,83	3,64	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	1,35	1,35	1,35	2,11	4,24	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20									
16+16+16+25+60	1,08	1,08	1,08	1,69	4,07	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	1,25	1,25	1,25	1,95	4,70	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20									
16+16+16+25+71	1,00	1,00	1,00	1,29	4,59	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,54-																						

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

Capacité de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾								Puissance calorifique(kW). Pièces COP SCOP ¹⁾								Puissance frigorifique (kW). Pièces EER SEER ¹⁾														
	A	B	C	D	E	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230V	
16+25+25+25+50	1,02	1,60	1,60	1,60	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,18	1,84	1,84	1,84	3,70	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30									
16+25+25+25+60	0,95	1,49	1,49	1,49	3,58	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,10	1,72	1,72	1,72	4,14	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30									
16+25+25+25+71	0,89	1,39	1,39	1,39	3,94	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,03	1,60	1,60	1,60	4,57	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30									
16+25+25+35+35	1,06	1,65	1,65	2,32	2,32	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,22	1,91	1,91	2,68	2,68	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10									
16+25+25+35+42	1,01	1,57	1,57	2,20	2,65	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,14	1,82	1,82	2,55	3,08	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10									
16+25+25+35+50	0,95	1,49	1,49	2,09	2,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,10	1,72	1,72	2,41	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30									
16+25+25+35+60	0,89	1,40	1,40	1,76	3,35	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,03	1,61	1,61	2,26	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30									
16+25+25+35+71	0,84	1,31	1,31	1,83	3,71	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,97	1,51	1,51	2,12	4,29	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50									
16+25+25+42+42	0,96	1,50	1,50	2,52	2,52	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,12	1,73	1,73	2,91	2,91	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10									
16+25+25+42+50	0,91	1,42	1,42	2,39	2,84	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,05	1,65	1,65	2,76	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50									
16+25+25+42+60	0,86	1,34	1,34	2,25	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	0,99	1,55	1,55	2,60	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50									
16+25+25+42+71	0,80	1,26	1,26	2,11	3,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,93	1,45	1,45	2,44	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,62-3,59)	1095	10,50									
16+25+25+50+50	0,84	1,36	1,36	2,71	2,71	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,00	1,57	1,57	3,13	3,13	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90									
16+25+25+50+50	0,82	1,28	1,28	2,56	3,04	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,95	1,48	1,48	2,95	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90									
16+25+25+35+35	0,99	1,53	1,53	2,16	2,16	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,34)	1105	10,60	1,14	1,79	2,49	2,49	2,49	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20									
16+25+35+42+42	0,90	1,41	1,41	1,97	2,36	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,03	1,63	2,28	2,73	2,73	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20									
16+25+35+42+50	0,86	1,34	1,34	2,25	2,67	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,99	1,55	1,55	2,60	3,09	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50									
16+25+35+42+60	0,81	1,26	1,26	2,12	2,12	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,93	1,64	2,04	2,45	3,58	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50									
16+25+35+50+50	0,82	1,28	1,28	2,56	2,56	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,95	1,48	2,07	2,95	2,95	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,74-3,65)	1165	10,90									
16+25+42+42+42	0,86	1,36	1,36	2,26	2,26	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,34)	1075	10,30	0,98	1,56	2,62	2,62	2,62	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20									
16+25+42+42+50	0,82	1,29	1,29	2,16	2,16	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090</																					

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 ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces		COP	SCOP ¹⁾	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	7,10 A++	0,76 [0,27 - 1,08]	380	3,50	2,20	2,20	4,40 [1,10 - 6,30]	4,27	4,30 A+	1,03 [0,22 - 1,80]	515	4,75
16+20	1,60	2,00	3,60 [1,50 - 4,50]	4,19	7,10 A++	0,86 [0,27 - 1,25]	430	4,00	1,95	2,45	4,40 [1,10 - 6,30]	4,44	4,30 A+	0,99 [0,22 - 1,78]	495	4,60
16+25	1,60	2,50	4,10 [1,50 - 4,70]	4,14	7,10 A++	0,99 [0,27 - 1,38]	495	4,60	1,70	2,70	4,40 [1,10 - 6,30]	4,44	4,30 A+	0,99 [0,22 - 1,78]	495	4,60
16+35	1,30	2,80	4,10 [1,50 - 4,70]	4,14	7,10 A++	0,99 [0,27 - 1,38]	495	4,60	1,40	3,00	4,40 [1,10 - 6,30]	4,44	4,30 A+	0,99 [0,22 - 1,78]	495	4,60
20+20	2,00	4,00	4,10 [1,50 - 4,70]	4,08	7,10 A++	0,98 [0,27 - 1,38]	490	4,55	2,20	2,20	4,40 [1,10 - 6,30]	4,49	4,30 A+	0,98 [0,22 - 1,76]	490	4,55
20+25	1,80	2,30	4,10 [1,50 - 4,70]	4,14	7,10 A++	0,99 [0,27 - 1,38]	495	4,60	1,95	2,45	4,40 [1,10 - 6,30]	4,49	4,30 A+	0,98 [0,22 - 1,76]	490	4,55
20+35	1,50	2,60	4,10 [1,50 - 4,70]	4,14	7,10 A++	0,99 [0,27 - 1,38]	495	4,60	1,60	2,80	4,40 [1,10 - 6,30]	4,49	4,30 A+	0,98 [0,22 - 1,76]	490	4,55
25+25	2,05	2,05	4,10 [1,50 - 4,70]	4,14	7,10 A++	0,99 [0,27 - 1,38]	495	4,60	2,20	2,20	4,40 [1,10 - 6,30]	4,49	4,30 A+	0,98 [0,22 - 1,76]	490	4,55
25+35	1,70	2,40	4,10 [1,50 - 4,70]	4,14	7,10 A++	0,99 [0,27 - 1,38]	495	4,60	1,85	2,55	4,40 [1,10 - 6,30]	4,49	4,30 A+	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 ¹⁾	Puissance absorbée	C.E.A.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces		COP	SCOP ¹⁾	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	4,50	4,50 [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	7,00 A++	0,76 [0,27 - 1,08]	380	3,50	2,65	2,65	5,30 [1,10 - 6,30]	4,31	4,20 A+	1,23 [0,22 - 1,80]	615	5,65
16+20	1,60	2,00	3,60 [1,50 - 4,50]	4,19	7,00 A++	0,86 [0,27 - 1,25]	430	4,00	2,45	3,05	5,50 [1,10 - 6,30]	4,30	4,20 A+	1,28 [0,22 - 1,78]	640	5,85
16+25	1,60	2,50	4,10 [1,50 - 5,20]	4,14	7,00 A++	0,99 [0,27 - 1,48]	495	4,60	2,15	3,35	5,50 [1,10 - 6,30]	4,30	4,20 A+	1,28 [0,22 - 1,78]	640	5,85
16+35	1,55	3,45	5,00 [1,50 - 5,20]	3,85	7,00 A++	1,30 [0,27 - 1,48]	650	6,00	1,75	3,75	5,50 [1,10 - 6,30]	4,30	4,20 A+	1,28 [0,22 - 1,78]	640	5,85
16+42	1,40	3,60	5,00 [1,50 - 5,40]	3,85	7,00 A++	1,30 [0,27 - 1,62]	650	6,00	1,55	4,15	5,70 [1,10 - 6,40]	4,35	4,20 A+	1,31 [0,22 - 1,77]	655	6,00
16+50	1,20	3,80	5,00 [1,50 - 5,40]	3,85	7,00 A++	1,30 [0,27 - 1,62]	650	6,00	1,40	4,30	5,70 [1,10 - 6,40]	4,35	4,20 A+	1,31 [0,22 - 1,77]	655	6,00
20+20	2,00	2,00	4,00 [1,50 - 5,00]	4,08	7,00 A++	0,98 [0,27 - 1,42]	490	4,55	2,75	2,75	5,50 [1,10 - 6,30]	4,33	4,20 A+	1,27 [0,22 - 1,76]	635	5,80
20+25	2,00	2,50	4,50 [1,50 - 5,20]	3,95	7,00 A++	1,14 [0,27 - 1,48]	570	5,25	2,45	3,05	5,50 [1,10 - 6,30]	4,33	4,20 A+ </td			