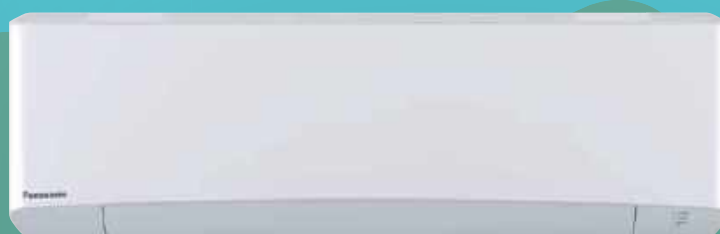


Catalogue

2020 — 2021

Gammes résidentielles
Confort Panasonic





AQUAREA

P. 10



Panasonic : des idées écologiques et intelligentes pour un mode de vie respectueux de l'environnement

Une vie meilleure, pour un monde meilleur : Panasonic vous offre un environnement durable grâce aux énergies renouvelables.



CONFORT

P. 60



Panneaux photovoltaïques

Les panneaux photovoltaïques HIT atteignent une puissance maximale même sur de petites surfaces.

Audio et vidéo

Panasonic propose une large gamme d'équipements domestiques économes en énergie pour répondre à un style de vie durable et confortable.

Pompe à chaleur

La pompe à chaleur Aquarea fait partie d'une nouvelle génération de systèmes de chauffage qui utilisent une source d'énergie renouvelable et gratuite: l'air, pour chauffer ou rafraîchir la maison et produire de l'eau chaude.

Pile à combustible

La pile à combustible Panasonic est un générateur d'énergie qui produit en même temps de l'électricité et de la chaleur grâce à une réaction chimique entre l'hydrogène extrait du gaz naturel et l'oxygène.

Panneaux photovoltaïques

Les stations de recharge des véhicules électriques peuvent être connectées à nos panneaux solaires HIT - avec l'aide de nos batteries de stockage.

Éclairage

L'expertise accumulée au cours de plusieurs années de recherche et développement a permis à Panasonic de donner un nouvel élan à l'éclairage LED domestique à économie d'énergie.

Appareils électroménagers

Panasonic s'est engagé à l'échelle mondiale à développer des produits avec un impact environnemental minimisé. Panasonic fournit des appareils électroménagers tels que des réfrigérateurs et des machines à laver qui intègrent les dernières technologies économes en énergie.

Batterie de stockage

La batterie stocke l'énergie générée par une combinaison de panneaux photovoltaïques et de piles à combustible pour assurer un approvisionnement constant en électricité à la demande.

Panasonic désire plus que jamais créer des produits de qualité

Assumer nos responsabilités en tant qu'industriel nous permet à travers nos activités de nous consacrer pleinement au progrès et au développement de la société. A better life, a better world.

Les Engagements Managériaux de Panasonic Corporation formulés en 1929 par le fondateur de l'entreprise, Konosuke Matsushita.



1958

Début de la production de refroidisseurs à absorption.



1971

1973

Panasonic devient le premier constructeur japonais de systèmes d'air conditionné en Europe.



1975

Présente pour la première fois au monde un système DRV 3 tubes permettant d'obtenir un fonctionnement simultané du chauffage et du rafraîchissement.



1985

1989



Panasonic lance la première pompe à chaleur air-eau à haut rendement au Japon.



Lancement du premier climatiseur à usage domestique.



Lance le premier climatiseur DRV à gaz (GHP).

Nouvelle gamme Aquarea.
Panasonic introduit Aquarea en Europe, un système innovant à faible consommation d'énergie.



Unités de condensation au réfrigérant naturel CO₂.
Idéales pour les supermarchés, restaurants et stations service.

Le premier système hybride DRV et GHP en Europe.



Le premier climatiseur au monde équipé de nanoe™



2008

2010

2012

2015

2016

2018

Pour l'avenir



Nouveau concept de systèmes d'air conditionné Ethera : efficacité et performance élevées, associées à un superbe design.



Nouveau système DRV ECOi EX offrant des performances d'économies d'énergie remarquables.



Les nouvelles unités au gaz (GHP). Les systèmes DRV au gaz de Panasonic sont idéaux pour les projets comportant des restrictions de puissance électrique.



Panasonic présente sa nouvelle gamme de Chillers : ECOi-W.

Les projets et études de cas de Panasonic Chauffage et Climatisation



Panasonic, le partenaire de confiance qui a les connaissances et l'expérience nécessaires pour vous faire atteindre vos objectifs et répondre à vos ambitions de respect de l'environnement.

La technologie intégrée améliore l'efficacité, facilite l'installation et favorise les performances à haut rendement et les économies d'énergie

Nos principales cibles sont les services à valeur ajoutée et les solutions intégrées B2B.

Panasonic vous facilite la vie en vous proposant un point de contact unique pour la conception et la maintenance de votre système.

Grâce à notre expertise des processus, des technologies et des modèles d'affaires complexes, nous sommes en mesure de vous offrir des systèmes efficaces qui réduisent les coûts, tout en étant simples d'utilisation, fiables et rassurants. Par ailleurs, nous proposons à nos clients un service d'assistance pour les projets d'intégration de systèmes, dispensé au travers d'une vaste gamme de services et de solutions.

En tant qu'entreprise internationale, nous disposons de toutes les ressources financières, logistiques et techniques nécessaires pour mettre au point des solutions complexes, à grande échelle, au niveau national comme international, en proposant leur mise en oeuvre dans le respect des délais et des budgets alloués.



Bâtiment résidentiel exceptionnel en Bulgarie avec une solution CVC efficace. **Aquarea**



Maison de 610 m² avec plancher chauffant et ECS à Saint-Prest (France). **Aquarea**



Rénovation d'une grange du 17^{ème} siècle avec chauffage au sol dans l'Essex (Royaume-Uni). **Aquarea**



9 maisons de haute qualité à Whittle-Le-Woods près de Chorley (Royaume-Uni). **Aquarea**



Rénovation d'une villa passive haut de gamme «Proyecto Tierra» à Lluçmajor, Majorque (Espagne). **Aquarea**



14 «bulles» pour apporter une vue à 180 degrés sur la nature à Belfast (Irlande). **Aquarea**



Maison passive à Tychowo (Pologne). **Aquarea**



Nouvelle maison à Erlensee, près de Francfort-sur-le-Main (Allemagne). **Aquarea**



Marina Village Greystones. 205 appartements et 153 maisons individuelles (Irlande). **Aquarea**



77 maisons à faible consommation d'énergie à 3 niveaux à Vilnius (Lettonie). **Aquarea**



Villa dans un nouveau lotissement à Bruchköbel (Allemagne). **Aquarea**



75 maisons à faible consommation d'énergie à Hasselager (Danemark). **Aquarea**

PRO Club. Le site internet de Panasonic pour les professionnels



Panasonic offre une gamme impressionnante de services de support pour les concepteurs, prescripteurs, ingénieurs et distributeurs qui travaillent sur les marchés du chauffage et de la climatisation. Panasonic PRO Club est un outil en ligne conçu pour vous faciliter la vie ! Il vous suffit de vous inscrire pour profiter gratuitement de nombreuses fonctionnalités, où que vous soyez, depuis votre ordinateur ou votre smartphone !

VRF Designer

Fort du succès du logiciel Designer DRV ECOi, ce package fournit un logiciel sur mesure pour aider les concepteurs de systèmes, les installateurs et revendeurs à concevoir et dimensionner très rapidement des systèmes adaptés aux produits de la gamme DRV Panasonic.



Aquarea Designer

Panasonic fournit un logiciel sur mesure pour aider les concepteurs de systèmes, les installateurs et revendeurs à concevoir et dimensionner très rapidement des systèmes, à créer les schémas de câblage et émettre des devis de qualité d'une simple pression sur un bouton.



Panasonic vous aide à calculer le label du système

Depuis le 26 septembre 2015, les installateurs peuvent être assurés que tous les produits fabriqués après cette date seront vendus avec les labels énergétiques requis, ce qui réduira la charge de travail administratif. Il incombe au fabricant de commercialiser ses produits avec les labels requis, mais les installateurs doivent calculer et éditer un label d'efficacité énergétique pour l'ensemble du système de chauffage. Quand il installe un nouveau système de chauffage, de commande ou d'énergies renouvelables dans un système existant, l'installateur a, et continuera d'avoir, pour responsabilité de calculer les labels d'efficacité énergétique et de les distribuer. Des calculateurs destinés à aider les installateurs pour cette opération sont disponibles sur le site Panasonic.



PRO Club  Téléchargez sur www.panasonicproclub.com ou connectez-vous tout simplement sur votre smartphone au Panasonic PRO Club à l'aide de ce QR code



Garantie

La garantie contractuelle de Panasonic s'applique à compter de la date d'achat par l'utilisateur final, sous réserve des restrictions ou exclusions mentionnées dans les conditions particulières du Service Après-Vente.

Panasonic garantit ses produits contre les vices cachés conformément à la réglementation.

De plus, Panasonic accorde à l'acheteur professionnel une garantie commerciale, variable selon ses familles de produits, sous réserve du respect de l'ensemble des règles de mise en œuvre et d'utilisation de ses produits.

Dans le cas du non-respect de l'une de ces règles, Panasonic France se réserve le droit d'annuler ou de suspendre ses garanties commerciales.

Gamme Confort (Mono split RAC/Multi splits)

- DEUX ANS pièces hors M.O et déplacement
- CINQ ANS pour le compresseur hors M.O et déplacement

Gamme Tertiaire (PACi/DRV/GHP)

La Mise en Service doit être effectuée par un prestataire agréé et reconnu comme tel par Panasonic

- TROIS ANS pièces hors M.O et déplacement
- CINQ ANS pour les compresseurs hors M.O et déplacement

Pompes à chaleur Air-Eau (Aquarea) et ballons ECS

Mise en service effectuée par un prestataire non agréé

- DEUX ANS pièces hors M.O et déplacement
- TROIS ANS pour le compresseur hors M.O et déplacement

Ou

Si la mise en service est effectuée par un prestataire reconnu et agréé par Panasonic (formation + référencement obligatoire)

- TROIS ANS pièces hors M.O et déplacement
- CINQ ANS pour le compresseur hors M.O et déplacement

Nouveau : Cellule de chiffrage Aquarea

La nouvelle cellule de chiffrage pompes à chaleur Air-Eau de Panasonic vous accompagne dans tous vos projets, en neuf comme en rénovation. Profitez de l'expertise Panasonic pour la sélection du générateur et la constitution de votre dossier afin d'optimiser vos études et gagnez en réactivité !

Service gratuit réservé aux professionnels, la cellule de chiffrage Aquarea vous fournira tous les documents nécessaires à la réussite de votre projet :

- La cotation de la solution
- Les documentations techniques (schéma hydraulique, prérequis et recommandations techniques, fiche technique, FIT...)
- Le dimensionnement et la sélection des émetteurs (gainables à eau, ventilo-convecteurs)
- La liste des accessoires Panasonic (ventilo-convecteurs Smart, Cloud, gainable eau, ballon tampon, pré kit, télécommande...)
- Les certificats RT2012, les données d'entrées RT2012, les fiches ETAS

Vos contacts

chiffrage.pac@panasonicproclub.com
07 86 03 30 78





—ETHEREA—

Découvrez les pompes à chaleur air-air gamme confort

Panasonic a développé une large gamme de splits résidentiels conçus pour les professionnels du chauffage et de la climatisation permettant de climatiser l'air dans des pièces de toutes tailles - toujours avec une efficacité optimale et une facilité d'installation incomparable.

Qualité de l'air intérieur.

Les systèmes Panasonic sont équipés de différentes technologies pour améliorer la qualité de l'air. La technologie nanoe™ X et le filtre PM2,5 sont quelques exemples pour prendre soin de l'air que nous respirons.



Nouvelles unités ultra-compactes.

Les nouvelles unités murales sont encore plus compactes et mesurent seulement 779 mm, idéales pour les installations dans des espaces étroits ou au-dessus des portes. Le design moderne et élégant convient à tous les types d'intérieur.

Installation et maintenance facilitées.

Intelligemment conçus pour une installation simple et rapide, les nouveaux modèles sont plus légers, plus petits et plus résistants que jamais. Avec un système de montage pratique, des connexions simplifiées et de multiples améliorations dans leur conception interne, le temps d'installation et de maintenance est considérablement réduit.



Connectivité WLAN de série pour les gammes Etherea et TZ.

Les gammes Etherea et TZ sont nativement connectées afin de profiter du contrôle à distance via l'application Panasonic Comfort Cloud. L'interface utilisateur est intuitive et permet d'accéder à toutes les fonctionnalités depuis n'importe où et en temps réel.

Contrôle vocal.

Profitez d'une nouvelle expérience du confort avec le contrôle vocal de votre système. D'une simple commande vocale, pilotez les températures et modes de fonctionnement, créez des scénarios pour faciliter votre quotidien et intégrez vos équipements Panasonic dans votre maison connectée.



nanoe™ X, la qualité de l'air pour la vie



Où que vous soyez dans le monde, l'air fait partie intégrante de votre vie. Nous mettons tout en œuvre pour aider chaque personne à bénéficier d'un air plus sain et d'un meilleur confort grâce à la technologie nanoe™ X.



Panasonic se soucie de la qualité de l'air intérieur

nanoe™ X inhibe une grande variété de bactéries, de virus et de polluants, et peut désodoriser l'environnement. Cette technologie brevetée apporte une meilleure qualité de l'air, qu'il s'agisse d'un usage résidentiel ou commercial.

Les 7 bénéfices de nanoe™ X - la technologie unique de qualité de l'air de Panasonic.

Désodorise



Odeurs

Inhibe 5 types de polluants



Bactéries et virus



Moissure



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses

Hydrate



Peau et cheveux

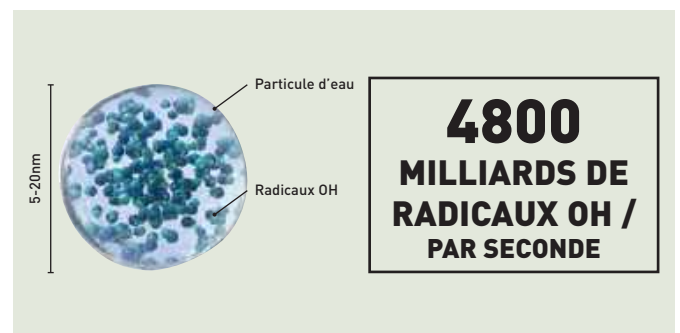
La technologie nanoe™ X désodorise votre intérieur et inhibe certains virus et bactéries.

nanoe™ X contient 10 fois¹ plus de radicaux OH.

La solution nanoe™ X Mark1 produit 4800 milliards de radicaux OH par seconde. C'est 10 fois plus de radicaux OH que le dispositif nanoe™.

Les quantités plus importantes de radicaux OH contenues dans nanoe™ X entraînent des effets remarquables dans l'inhibition de polluants tels que les bactéries, les virus et les allergènes ainsi qu'une meilleure désodorisation. Une maison plus fraîche et plus propre vous attend.

1) Basé sur une enquête de Panasonic.



Nanoe™ X maintient un air sain et frais



Nanoe™ X atteint les bactéries



Les radicaux OH privent les bactéries d'hydrogène, dénaturant it.



Les radicaux OH transforment l'hydrogène présent dans les bactéries en eau et inhibe l'activité bactérienne.

Application Comfort Cloud Panasonic. Confort et économies

Accédez et contrôlez facilement toutes les fonctions à tout moment et en tout lieu.

1 Smart Control (pour le contrôle du confort à tout moment et en tout lieu)

- **Connexion et contrôle** : 20 unités par emplacement et jusqu'à 10 emplacements différents. Transforme plusieurs télécommandes en une seule.
- **Gérez plusieurs unités en même temps** : allumez toutes les unités en même temps ou par groupes. Réglez des programmations hebdomadaires pour plusieurs unités afin de répondre à vos besoins quotidiens.

2 Smart Comfort (Gérez facilement votre confort et la qualité de l'air)

- **Réglage de la température de consigne** : vous pouvez surveiller en temps réel les températures intérieures et extérieures et ajuster la température de consigne.
- **Préchauffez ou refroidissez** : contrôlez le confort de votre maison ou de votre bureau avant votre arrivée !
- **nanoe™ X¹** : Activez nanoe™ X, la technologie de pointe pour désodoriser et créer un environnement plus sain.

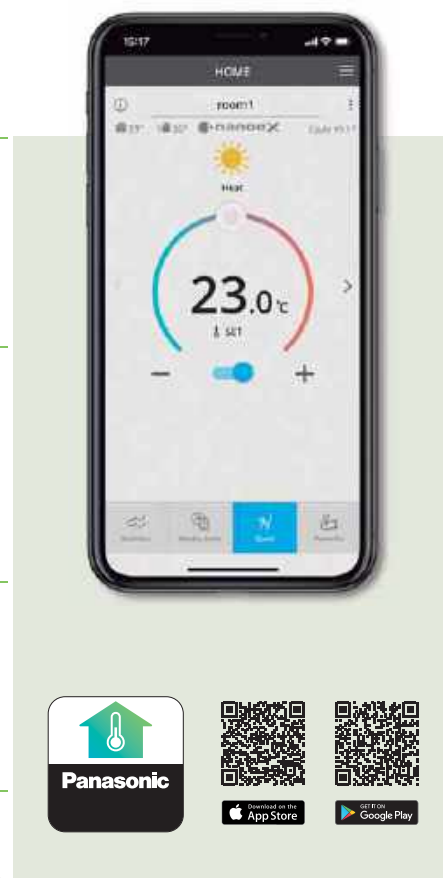
3 Smart Efficiency (Davantage de confort avec moins d'énergie gaspillée.)

- **Analyse de la consommation d'énergie²** : contrôlez votre consommation énergétique en fonction de vos différents paramètres.
- **Comparaison de la consommation d'énergie (jour/semaine/mois/an)** : comparez l'historique de consommation d'énergie de vos solutions de climatisation pour mieux gérer votre budget.

4 Smart Assist (Notifications en cas d'anomalie)

- **Notification et identification des codes erreur³** : consultez les codes erreur dans l'application pour un dépannage facilité en aidant les techniciens à identifier et à résoudre les problèmes.
- **Droit de contrôle de l'utilisateur** : vous pouvez enregistrer plusieurs utilisateurs, définir les droits d'administrateur et créer des accès utilisateur.

1) nanoe™ X est disponible dans certaines gammes. 2) La précision des données d'estimation de la consommation énergétique dépend de la puissance de l'alimentation. 3) Contactez des techniciens qualifiés pour toute opération de réparation/maintenance.



Voice Control. Quand la parole devient plus efficace que les actes



Profitez d'une nouvelle expérience du confort avec le contrôle vocal de votre système. D'une simple commande vocale, pilotez les températures et modes de fonctionnement, créez des scénarios pour faciliter votre quotidien et intégrez vos équipements Panasonic dans votre maison connectée.











Votre climatisation Panasonic intègre votre maison connectée






Profitez d'une nouvelle expérience en pilotant votre système de climatisation en association avec d'autres objets connectés de votre maison.

Planifiez votre routine grâce à votre voix.




Avec une routine personnalisée, vous pouvez adapter vos paramètres et contrôler plusieurs appareils par commande vocale, y compris les climatiseurs Panasonic connectés.

Gamme de pompes à chaleur air-air confort R32

Page	Unités intérieures	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
P. 66	Unité murale Etherea Inverter+ • R32 	CS-XZ20VKEW CU-Z20VKE	CS-XZ25VKEW CU-Z25VKE	CS-XZ35VKEW CU-Z35VKE		CS-XZ50VKEW CU-Z50VKE		
		CS-Z20VKEW CU-Z20VKE	CS-Z25VKEW CU-Z25VKE	CS-Z35VKEW CU-Z35VKE	CS-Z42VKEW CU-Z42VKE	CS-Z50VKEW CU-Z50VKE		CS-Z71VKEW CU-Z71VKE
P. 68	Unité murale blanc nacré CZ Inverter • R32 		CS-CZ25TKE CU-CZ25TKE	CS-CZ35TKE CU-CZ35TKE				
P. 70	NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32 	CS-TZ20WKEW CU-TZ20WKE	CS-TZ25WKEW CU-TZ25WKE	CS-TZ35WKEW CU-TZ35WKE	CS-TZ42WKEW CU-TZ42WKE	CS-TZ50WKEW CU-TZ50WKE	CS-TZ60WKEW CU-TZ60WKE	CS-TZ71WKEW CU-TZ71WKE
P. 72	NOUVEAU Unité murale FZ ultra-compact Inverter • R32 		CS-FZ25WKE CU-FZ25WKE	CS-FZ35WKE CU-FZ35WKE		CS-FZ50WKE CU-FZ50WKE	CS-FZ60WKE CU-FZ60WKE	
P. 74	Console Inverter+ • R32 		CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEA	CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEA		CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEA		
P. 76	Cassette 4 voies 60x60 Inverter • R32 		CS-Z25UB4EAW CU-Z25UBEA	CS-Z35UB4EAW CU-Z35UBEA		CS-Z50UB4EAW CU-Z50UBEA		
P. 77	Gainable basse pression statique Inverter • R32 		CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEA	CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEA		CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEA	CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEA	

Page	Unité intérieure Système Multisplits	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
P. 81	Unité murale Etherea Inverter+								
			CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW	CS-XZ35VKEW		CS-XZ50VKEW		
P. 81	NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact Inverter								
		CS-MTZ16WKE	CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
P. 81	Console Inverter+								
			CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
P. 81	Cassette 4 voies 60x60 Inverter								
			CS-MZ20UB4EA	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW		CS-Z50UB4EAW		
P. 81	Gainable basse pression statique Inverter								
			CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

Page	Unités extérieures Multisplits	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
P. 80	Unité extérieure Système Multi Z Deluxe • R32								
		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE

Page	Unités extérieures murales Multi TZ	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW
P. 82	Unité extérieure Multi TZ pour unités intérieures murales TZ • R32			
		CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE

Etherea : pour un air intérieur plus sain

—ETHEREA—

Au design révolutionnaire, Etherea est équipé du système d'amélioration de la qualité de l'air nanoe™ X technologie: efficacité A+++ exceptionnelle, confort ambiant (technologie ultra silencieuse avec 19 dB(A) seulement) et excellente qualité de l'air.



1 Un air intérieur amélioré avec nanoe™ X
nanoe™ X est une technologie de pointe qui offre une bien meilleure performance pour une qualité d'air intérieur exceptionnelle.

Avec Etherea et nanoe™ X, offrez le meilleur à votre santé :

Nanoe™ X utilise des nanoparticules d'eau électrostatiques atomisées qui améliorent la qualité de l'air dans la pièce. Elle fonctionne efficacement sur les micro-organismes en suspension dans l'air et ceux accrochés, tels que les bactéries, les virus et les moisissures, assurant ainsi un environnement de vie plus sain.

•nanoe™ X



2 Connectivité WLAN intégrée et compatible assistants vocaux

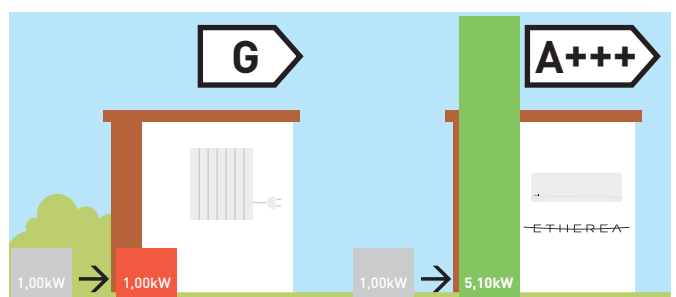
Peut être connecté à Internet et piloté depuis votre smartphone grâce à l'application Comfort Cloud de Panasonic. Contrôle, surveillance et planification facile grâce à une interface simple et intuitive. En connectant Panasonic Comfort Cloud, l'unité peut être contrôlée par un assistant vocal.

3 Un design aussi sobre qu'élégant

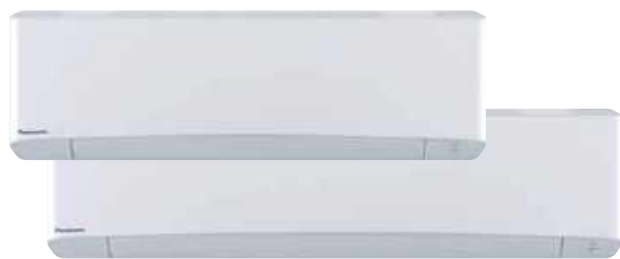
L'unité intérieure présente un design simple et épuré pour s'accorder avec tout type d'intérieur. Finitions élégantes en blanc mat ou gris argenté.

4 Économies maximales, efficacité exceptionnelle A+++

Classe énergétique la plus élevée. La technologie originale Inverter de Panasonic associée à un compresseur haute performance est gage d'une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Vous pouvez ainsi réduire le montant de vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



* SCOP en mode chauffage pour les modèles 2,5kW par rapport aux radiateurs électriques à +7 °C.



Gris argenté

Kit WLAN
Panasonic intégré
pour contrôle
Internet.

Unité murale Etherea Z, gris argenté / blanc pur mat • R32

Puissance			2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,05 [0,75 - 2,40]	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	4,20 [0,85 - 5,00]	5,00 [0,98 - 6,00]	7,10 [0,98 - 8,50]
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,56 [3,13 - 4,32]	4,81 [3,54 - 4,05]	4,07 [3,54 - 3,70]	3,39 [3,27 - 3,18]	3,55 [3,50 - 3,08]	3,27 [2,33 - 2,93]
SEER²⁾			7,50 A++	8,50 A+++	8,50 A+++	6,90 A++	7,90 A++	6,50 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	2,10	2,50	3,50	4,20	5,00	7,1
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,45 [0,24 - 0,56]	0,52 [0,24 - 0,79]	0,86 [0,24 - 1,08]	1,24 [0,26 - 1,57]	1,41 [0,28 - 1,95]	2,17 [0,42 - 2,90]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	98	103	144	213	222	382
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,80 [0,70 - 4,00]	3,40 [0,80 - 5,00]	4,00 [0,80 - 5,50]	5,30 [0,80 - 6,80]	5,80 [0,98 - 8,00]	8,60 [0,98 - 10,20]
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	2,38	2,95	3,20	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,52 [3,89 - 4,04]	4,79 [4,44 - 3,97]	4,35 [4,44 - 3,72]	3,68 [4,21 - 3,51]	4,03 [2,88 - 3,16]	3,66 [2,45 - 3,46]
SCOP²⁾			4,70 A++	5,10 A+++	5,10 A+++	4,00 A+	4,70 A++	4,20 A++
Pdesign à -10 °C		kW	2,10	2,70	2,80	3,60	4,20	5,5
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,62 [0,18 - 0,99]	0,71 [0,18 - 1,26]	0,92 [0,18 - 1,48]	1,44 [0,19 - 1,94]	1,44 [0,34 - 2,53]	2,35 [0,40 - 2,95]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	626	741	769	1260	1251	1833
Unité intérieure gris argenté			CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW	CS-XZ35VKEW	—	CS-XZ50VKEW	—
Unité intérieure blanc pur mat			CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z42VKEW	CS-Z50VKEW	CS-Z71VKEW
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	230	230
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Interconnexion électrique UI/UE		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	9,9/10,7	10,2/11,2	11,0/12,0	11,2/12,0	19,1/20,5	19,1/20,5
Volume de condensation éliminée		L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	2,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	44 / 37 / 30
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	44 / 37 / 30
Dimension	H x L x P	mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236
Poids net		kg	9	10	10	10	12	13
Unité extérieure			CU-Z20VKE	CU-Z25VKE	CU-Z35VKE	CU-Z42VKE	CU-Z50VKE	CU-Z71VKE
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	26,9/24,1	28,7/27,2	30,6/30,6	31,3/30,9	39,8/36,9	44,7 / 45,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52 / 54
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	27	31	31	31	42	50
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3-15	3-15	3-15	3-15	3-30	3-30
Dénivelé (int./ext). ⁶⁾		m	15	15	15	15	15	20
Longueur pré-chargée		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	10	10	15	25
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,70 / 0,473	0,85 / 0,574	0,85 / 0,574	0,89 / 0,601	1,15 / 0,776	1,37 / 0,925
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT du kit gris argenté		€	1.433	1.602	1.885	—	2.573	—
Prix HT de l'unité intérieure gris argenté		€	550	660	760	—	1.094	—
Prix HT du Kit blanc mat		€	1.372	1.492	1.800	2.194	2.390	3.369
Prix HT unité intérieure blanc mat		€	489	550	675	798	911	1.396
Prix HT de l'unité extérieure		€	883	942	1.125	1.396	1.479	1.973

Accessoires	Prix HT €
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link	253

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	133

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 énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-XZ25VKEW, CS-XZ35VKEW, CS-Z25VKEW et CS-Z35VKEW. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-XZ20VKEW, CS-XZ25VKEW, CS-XZ35VKEW, CS-Z20VKEW, CS-Z25VKEW et CS-Z35VKEW. CONTRÔLE INTERNET : Boîtier WLAN intégré.

Unité murale CZ Inverter

La série CZ est puissante, hautement efficace et fiable toute l'année.



1 Spécial chauffage

- Chauffage jusqu'à -25 °C
- Maintien de puissance jusqu'à -7 °C extérieur
- Efficace toute l'année

2 Confort et performance

- Unité silencieuse : seulement 21 dB(A)
- Mode hors gel : idéal pour les résidences secondaires
- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A+
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

Mode hors gel

Cette fonction permet de maintenir la température à environ 7 °C/8 °C pour éviter le gel des tuyauteries en hiver. Elle est particulièrement appréciable dans les résidences secondaires.

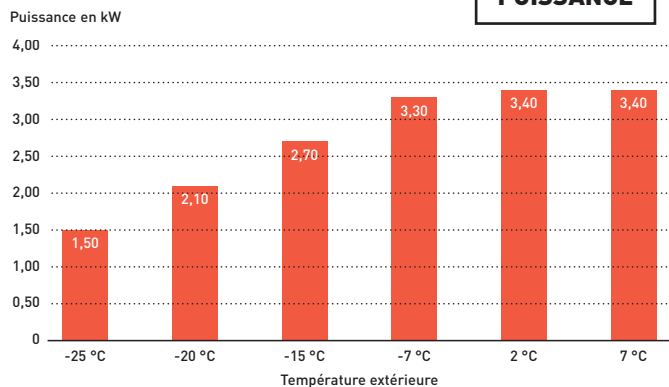


Efficace toute l'année

Avec 30 ans d'expérience sur le marché nord-européen, Panasonic a développé des technologies spécifiques qui répondent aux besoins de ces régions contraignantes. Nos pompes à chaleur air-air font partie des solutions les plus efficaces et les plus complètes du marché. En installant l'une de nos solutions, vous bénéficiez d'un confort intérieur idéal toute l'année - en chauffage ou en refroidissement - en fonction des conditions météorologiques.

Maintien de puissance jusqu'à -7 °C

**GAMME CZ.
MAINTIEN DE
PUISSANCE**



* Valeurs pour taille 2,5 kW.





CZ-TACG1
En option Kit WLAN
Panasonic pour
contrôle Internet.

Unité murale CZ Inverter • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER¹⁾	W/W		6,60 A++	6,30 A++
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,545 (0,190 - 0,740)	0,950 (0,195 - 1,160)
Consommation annuelle d'énergie ²⁾		kWh	133	194
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP ³⁾	W/W		4,66 A	4,08 A
Puissance calorifique à -7 °C		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C ³⁾	W/W		2,54	2,19
Puissance calorifique à -15 °C ⁴⁾		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C ³⁾	W/W		2,16	2,11
Puissance calorifique à -20 °C ⁴⁾		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C ³⁾	W/W		1,91	1,88
Puissance calorifique à -25 °C ⁴⁾		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C ³⁾	W/W		1,50	1,60
SCOP	W/W		4,10 A+	4,10 A+
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,740 (0,185 - 1,350)	0,990 (0,190 - 1,990)
Consommation annuelle d'énergie ²⁾		kWh	956	1.229
Unité intérieure			CS-CZ25TKE	CS-CZ35TKE
Pression sonore ⁵⁾	Froid (Fort / Faible)	dB(A)	39 / 22	42 / 22
	Chaud (Fort / Faible)		40 / 21	42 / 21
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	11,1 / 11,8	12,0 / 12,8
Dimension	H x L x P	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199
Poids net		kg	8	8
Unité extérieure			CU-CZ25TKE	CU-CZ35TKE
Alimentation électrique		V	230	230
Alimentation électrique sur			Groupe extérieur	Groupe extérieur
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Connexion (unité intérieure / unité extérieure)		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Débit d'air			31,3 / 29,7	32,9 / 32,1
Pression sonore ⁵⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46 / 47	48 / 50
Dimension ⁶⁾	H x L x P	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Poids net		kg	36	36
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Dénivelé (int./ext.) ⁷⁾		m	10	10
Longueur pré-chargeée		m	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,56 / 0378	0,58 / 0392
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	+ 16 ~ +43	+ 16 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	- 25 ~ + 24	- 25 ~ + 24
Prix HT du kit		€	1.641	1.948
Prix HT de l'unité intérieure		€	595	800
Prix HT de l'unité extérieure		€	1.046	1.148

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet	160
CZ-CAPRA1 Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertiaires	253

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	133

1) Label énergétique allant de A+++ à D. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 3) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 4) La capacité de la pompe à chaleur est calculée dans des conditions d'efficacité maximale et de dégel. Pour des informations plus détaillées sur les ErP, consultez notre site internet www.aircon.panasonic.fr 5) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 6) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-CZ25TKE. INTERNET CONTRÔLE INTERNET : en option.

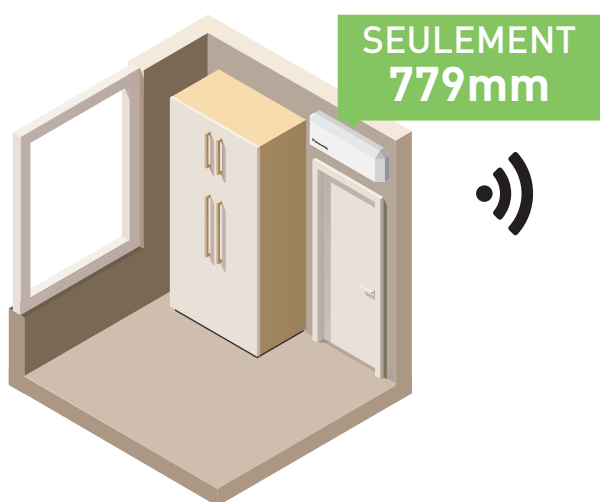
Unité murale TZ ultra-compact

L'air conditionné idéal pour les espaces restreints de votre maison.
Unité murale TZ avec le gaz R32, puissant et efficace.



1 Nouveau design ultra-compact

Cette nouvelle unité intérieure compacte a une largeur de seulement 779 mm. Cela permet d'avoir plus de possibilités d'installation, dans un espace limité ou au-dessus d'une porte. De plus, la gamme TZ a été conçue pour une installation et une maintenance facilitée.



2 Connectivité WLAN intégrée et compatible assistants vocaux

Peut être connecté à Internet et piloté depuis votre smartphone grâce à l'application Comfort Cloud de Panasonic. Contrôle, surveillance et planification facile grâce à une interface simple et intuitive. En connectant Panasonic Comfort Cloud, l'unité peut être contrôlée par un assistant vocal.

3 Filtre PM2,5

De fines particules (PM2,5) peuvent être présentes en suspension dans l'air, y compris la poussière, la saleté, la fumée et l'humidité. De fines particules (PM2,5) peuvent être présentes en suspension dans l'air, y compris la poussière, la saleté, la fumée et l'humidité. Le filtre peut capter les particules de PM2,5, y compris les polluants dangereux ainsi que la poussière et le pollen et il est capable de maintenir l'air de la pièce propre.

4 Télécommande design

Profitez d'un design innovant à portée de main avec la nouvelle télécommande Sky rétro-éclairée. Un écran plus grand et plus facile à utiliser.

Confort sonore avec seulement 20 dB(A)

Nous avons réussi à fabriquer l'un des climatiseurs les plus silencieux du marché. Le bruit de fonctionnement de l'unité intérieure Inverter a été réduit car l'onduleur fait constamment varier sa puissance de sortie pour permettre un contrôle plus précis de la température.

* CS-TZ20WKE, CS-TZ25WKE et CS-TZ35WKE: en mode silencieux, en mode froid, avec une faible vitesse de ventilation.



Le mode silencieux réduit le bruit de fonctionnement à 20 dB(A)* pour un sommeil confortable. Bruit équivalent aux feuilles sur un arbre.

NOUVEAU
2020Kit WLAN
Panasonic intégré
pour contrôle
Internet.

Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32

Puissance			2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,00 (0,98 - 6,60)	7,10 (0,98 - 8,20)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,08 (4,17 - 4,00)	3,85 (4,05 - 3,41)	3,57 (3,62 - 3,36)	3,36 (3,62 - 2,80)	3,13 (3,92 - 2,95)	3,24 (3,92 - 2,87)	3,17 (2,33 - 2,98)
SEER ²⁾			7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,49 (0,18 - 0,60)	0,65 (0,21 - 0,88)	0,98 (0,24 - 1,16)	1,25 (0,24 - 1,64)	1,60 (0,25 - 1,90)	1,85 (0,25 - 2,30)	2,24 (0,42 - 2,75)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	100	125	180	230	254	309	401
Puissance calorifique Nominale (Min - Max)		kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,50)	7,00 (0,98 - 8,20)	8,60 (0,98 - 9,90)
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,15 (4,24 - 3,53)	4,18 (4,21 - 3,66)	4,04 (4,10 - 3,70)	3,73 (4,10 - 3,33)	3,41 (4,67 - 3,26)	3,68 (4,67 - 3,57)	3,51 (2,45 - 3,47)
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Pdesign à -10 °C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,65 (0,17 - 1,02)	0,79 (0,19 - 1,12)	0,99 (0,20 - 1,38)	1,34 (0,20 - 2,04)	1,70 (0,21 - 2,30)	1,90 (0,21 - 2,30)	2,45 (0,40 - 2,85)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Unité intérieure			CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Alimentation électrique	V		230	230	230	230	230	230	230
Fusible recommandé	A		16	16	16	16	16	20	20
Interconnexion électrique UI/UE	mm ²		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Débit d'air Froid / Chaud	m ³ /min		10,3/10,8	11,0/11,5	11,8/12,3	12,5/13,2	12,5/13,2	20,9/21,9	22,1/22,9
Volume de condensation éliminée	L/h		1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,30	4,1
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Dimension	H x L x P	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	302 x 1102 x 244	302 x 1102 x 244
Poids net		kg	8	8	8	8	8	13	13
Unité extérieure			CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Débit d'air Froid / Chaud	m ³ /min		29,7/29,7	30,0/28,9	28,7/29,7	30,4/30,8	32,7/32,7	34,0/34,0	44,7/45,9
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	24	25	31	31	36	36	50
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE	m		3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Dénivelé (int./ext). ⁶⁾	m		15	15	15	15	15	15	20
Longueur pré-chargée	m		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10
Quantité de gaz supplémentaire	g/m		10	10	10	10	15	15	25
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T		0,54/0,365	0,67/0,452	0,77/0,520	0,79/0,533	1,14/0,770	1,22/0,824	1,32/0,891
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT du kit	€		1.016	1.097	1.301	1.855	2.107	2.460	3.165
Prix HT de l'unité intérieure	€		363	428	511	648	756	984	1.311
Prix HT de l'unité extérieure	€		653	669	790	1.207	1.351	1.476	1.854

Accessoires	Prix HT €
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link	253

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	133

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 énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-TZ25WKEW. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-TZ20WKEW, CS-TZ25WKEW et CS-TZ35WKEW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

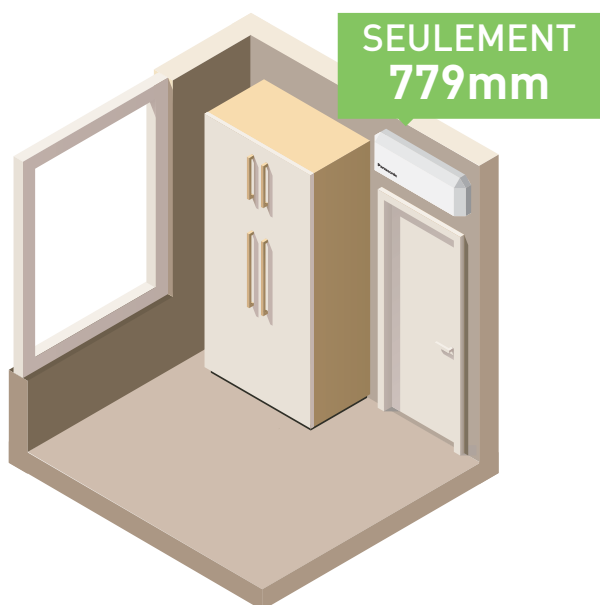
Nouveau design ultra-compact

Le châssis de l'unité a été entièrement repensé pour une installation simple et rapide et une maintenance facilitée.



1 Nouveau design ultra-compact

Cette nouvelle unité intérieure compacte a une largeur de seulement 779 mm. Cela permet d'avoir plus de possibilités d'installation, dans un espace limité ou au-dessus d'une porte.



2 Installation simple

Grâce aux améliorations avancées, le temps d'installation a été considérablement réduit. Les nouveaux modèles disposent d'une plaque d'installation renforcée, offrant plus de stabilité et de résistance pour une installation soignée et bien ajustée. Avec le nouveau support intégré, l'unité est conçue pour être installée par une seule personne. Il y a aussi plus d'espace pour travailler et un accès pratique au tuyau de vidange et au câblage. Une augmentation de 13 mm a été réalisée pour la tuyauterie, de sorte que les installateurs peuvent désormais facilement s'assurer que les tuyaux et les isolations sont correctement et solidement installés.



3 Maintenance améliorée

Conçue pour l'installateur, l'unité dispose d'une grille avant facile à retirer pour un accès pratique à l'intérieur de l'unité. La conception interne a également été repensée pour rendre la maintenance plus rapide et plus facile. Les composants électroniques et de câblage se trouvent désormais sur un seul côté de l'unité pour simplifier la maintenance.

4 Installation facile / cachée de l'interface WLAN

Le dernier modèle dispose d'un espace dédié pour l'interface réseau. Facile à brancher, les guide-fils permettent une installation simple et rapide.



CZ-TACG1
En option Kit WLAN
Panasonic pour
contrôle Internet.

NOUVEAU Unité murale FZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]	6,00 [0,98 - 6,50]
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	3,68 [4,05 - 3,33]	3,18 [3,54 - 3,05]	3,03 [3,92 - 2,90]	3,03 [3,92 - 2,83]
SEER ²⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,68 [0,21 - 0,90]	1,07 [0,24 - 1,28]	1,65 [0,25 - 1,86]	1,98 [0,25 - 2,30]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	141	195	269	333
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]	6,80 [0,98 - 8,00]
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	2,14	2,60	4,58	5,10
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,04 [4,21 - 3,46]	3,66 [4,10 - 3,41]	3,42 [4,67 - 3,06]	3,15 [4,26 - 3,02]
SCOP ²⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign à -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,78 [0,19 - 1,04]	1,05 [0,20 - 1,29]	1,58 [0,21 - 2,45]	2,16 [0,23 - 2,65]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	633	800	1366	1540
Unité intérieure			CS-FZ25WKE	CS-FZ35WKE	CS-FZ50WKE	CS-FZ60WKE
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Interconnexion électrique UI/UE		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,5/11,1	10,8/11,3	12,5/13,2	12,7 / 13,6
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45 / 37 / 34
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45 / 37 / 34
Dimension	H x L x P	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Poids net		kg	8	8	8	9
Unité extérieure			CU-FZ25WKE	CU-FZ35WKE	CU-FZ50WKE	CU-FZ60WKE
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	30,4/30,4	31,1/31,1	32,7/32,7	42,6 / 41,5
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50 / 50
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	24	25	36	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 30
Dénivelé (int./ext). ⁶⁾		m	15	15	15	15
Longueur pré-chargee		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,54/0,365	0,67/0,452	1,14/0,770	1,11 / 0,749
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT du kit		€	977	1.084	1.694	2.354
Prix HT de l'unité intérieure		€	391	434	676	878
Prix HT de l'unité extérieure		€	586	650	1.018	1.476

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet	160
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link	253

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	133

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 énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-FZ50WKE. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-FZ25WKE et CS-FZ35WKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Console

Au design révolutionnaire, la console est équipée du système d'amélioration de la qualité de l'air nanoe™ X : efficacité A++ remarquable, excellente qualité d'air et confort ambiant (technologie ultra-silencieuse avec 19dB(A) seulement).



Facile à intégrer dans votre maison

Un design innovant qui s'adapte parfaitement à tout type d'intérieur. Nos procédés de fabrication et nos matériaux ont été sélectionnés avec soin pour obtenir un design raffiné. Sa forme compacte et son design bien équilibré se prêteront facilement à la décoration de votre intérieur. Quatre installations sont possibles :

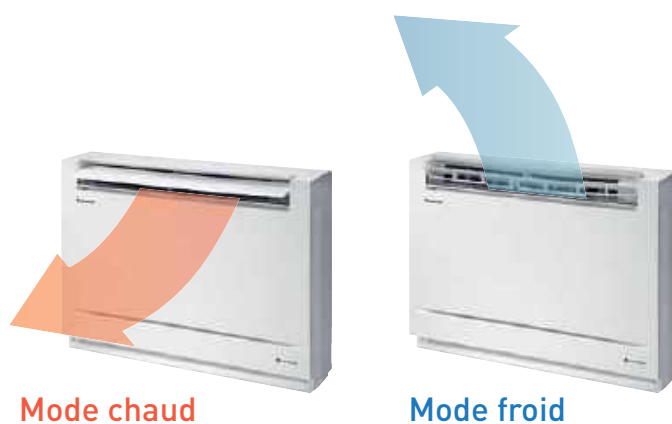


Pose au sol

Installation murale

Installation semi-dissimulée

Installation dissimulée



Mode chaud

Mode froid

Double flux d'air afin d'améliorer le confort et la répartition de la température : il est dirigé vers le haut pour un fonctionnement efficace.



La solution idéale pour remplacer d'anciens radiateurs. Plus propre, plus facile à installer, pour une facture d'électricité réduite.



Nouveau design et nouvelle télécommande infrarouge



CZ-TACG1
En option Kit WLAN
Panasonic pour
contrôle Internet.

Console Type Inverter+ • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]	5,00 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,81 [3,54 - 3,78]	4,07 [3,54 - 3,73]	3,60 [3,53 - 3,15]
SEER ²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,02]	1,39 [0,26 - 1,81]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	111	151	261
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,90 - 8,10]
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,47 [3,54 - 3,70]	3,98 [3,54 - 3,43]	3,74 [3,46 - 3,12]
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign à -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	822	974	1433
Unité intérieure			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Dimension	H x L x P	mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Poids net		kg	13	13	13
Unité extérieure			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Alimentation électrique		V	230	230	230
Alimentation électrique sur			groupe extérieur	groupe extérieur	groupe extérieur
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Interconnexion électrique UI/UE		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Poids net		kg	33	35	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3~20	3~20	3~30
Dénivelé (int./ext). ⁶⁾		m	15	15	20
Longueur pré-chargée		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT du kit		€	1.900	2.096	2.477
Prix HT de l'unité intérieure		€	998	1.020	1.202
Prix HT de l'unité extérieure		€	902	1.076	1.275

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet	160
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link	253

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	133

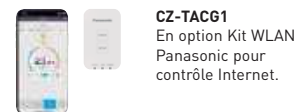
1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1 m au-dessus de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-Z35UFEAW. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-Z25UFEAW et CS-Z50UFEAW. CONTRÔLE INTERNET : En option.
IF Design Award 2019 : Console récompensée par le prestigieux IF Design Award 2019.



CZ-BT20EW
Panneau
RAL9010 pour
cassette 4 voies
60x60.



CZ-TACG1
En option Kit WLAN
Panasonic pour
contrôle Internet.

Cassette 4 voies 60x60 Inverter • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,80)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,55 (3,54 - 3,90)	3,89 (3,54 - 3,39)	3,25 (3,53 - 3,09)
SEER ²⁾			6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,55 (0,24 - 0,82)	0,90 (0,24 - 1,18)	1,54 (0,26 - 1,88)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	139	188	273
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 (0,85 - 4,80)	4,50 (0,85 - 5,60)	5,60 (0,90 - 7,10)
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	2,88	3,37	4,40
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,05 (3,70 - 3,64)	3,31 (3,70 - 3,20)	3,03 (3,46 - 2,95)
SCOP ²⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+
Pdesign à -10 °C		kW	2,70	3,00	3,80
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,79 (0,23 - 1,32)	1,36 (0,23 - 1,75)	1,85 (0,26 - 2,41)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	879	1000	1237
Unité intérieure			CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW
Panneau			CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	34/25/22	34/26/23	37/28/25
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	35/28/25	35/28/25	38/29/26
Dimension (H x L x P)	Unité intérieure	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
	Panneau	mm	51x700x700	51x700x700	51x700x700
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5
Unité extérieure			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Alimentation électrique		V	230	230	230
Alimentation électrique sur			groupe extérieur	groupe extérieur	groupe extérieur
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Interconnexion électrique UI/UE		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Poids net		kg	33	35	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30
Dénivelé (int./ext). ⁶⁾		m	15	15	20
Longueur pré-chargée		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT du kit		€	2.099	2.447	2.785
Prix HT de l'unité intérieure		€	943	1.117	1.256
Prix HT façade RAL9010 CZ-BT20EW		€	254	254	254
Prix HT de l'unité extérieure		€	902	1.076	1.275

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet	160
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link	253

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD52CP Télécommande filaire pour cassette	158

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 énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1,5 mètre en face du corps principal. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-Z35UB4EAW. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-Z25UB4EAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.



CZ-RL511D
Kit sans fil en option.



CZ-TACG1
En option Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet.

Gainable basse pression statique Inverter • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,10 [0,90 - 5,70]	6,00 [0,90 - 6,50]
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,31 [3,54 - 3,76]	3,85 [3,54 - 3,36]	3,27 [3,53 - 3,20]	2,94 [3,53 - 2,83]
SEER ²⁾			5,90 A+	5,80 A+	5,90 A+	5,60 A+
Pdesign (refroidissement)		kW	2,50	3,50	5,10	6,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,58 [0,24 - 0,85]	0,91 [0,24 - 1,19]	1,56 [0,26 - 1,78]	2,04 [0,26 - 2,30]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	148	211	303	375
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,60]	4,20 [0,85 - 5,10]	6,10 [0,90 - 7,20]	7,00 [0,90 - 8,00]
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	2,60	3,00	4,50	5,10
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,00 [3,70 - 3,68]	3,82 [3,70 - 3,59]	3,35 [3,46 - 3,27]	3,24 [3,46 - 3,08]
SCOP ²⁾			4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+
Pdesign à -10 °C		kW	2,60	2,80	4,00	4,60
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,80 [0,23 - 1,25]	1,10 [0,23 - 1,42]	1,82 [0,26 - 2,20]	2,16 [0,26 - 2,60]
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	867	956	1366	1571
Unité intérieure			CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
Pression statique externe ⁴⁾	Min - Max	Pa	15 - 45	15 - 45	15 - 50	15 - 50
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,5/10,5	11,2/11,2	15,3/15,3	15,7/15,7
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Pression sonore ⁵⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	33/27/24	33/27/24	39/29/26	41/30/27
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	35/27/24	35/27/24	39/30/27	41/32/29
Dimension	H x L x P	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Poids net		kg	19	19	19	19
Unité extérieure			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Alimentation électrique sur		groupe extérieur	groupe extérieur	groupe extérieur	groupe extérieur	groupe extérieur
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Interconnexion électrique UI/UE		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Pression sonore ⁵⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Dimension ⁶⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	33	35	43	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Dénivelé (int./ext.) ⁷⁾		m	15	15	20	20
Longueur pré-chargee		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Réfrigérant [R32] / CO ₂ Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT du kit		€	2.142	2.429	2.655	3.039
Prix HT de l'unité intérieure		€	1.240	1.353	1.380	1.522
Prix HT de l'unité extérieure		€	902	1.076	1.275	1.517

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet	160
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link	253

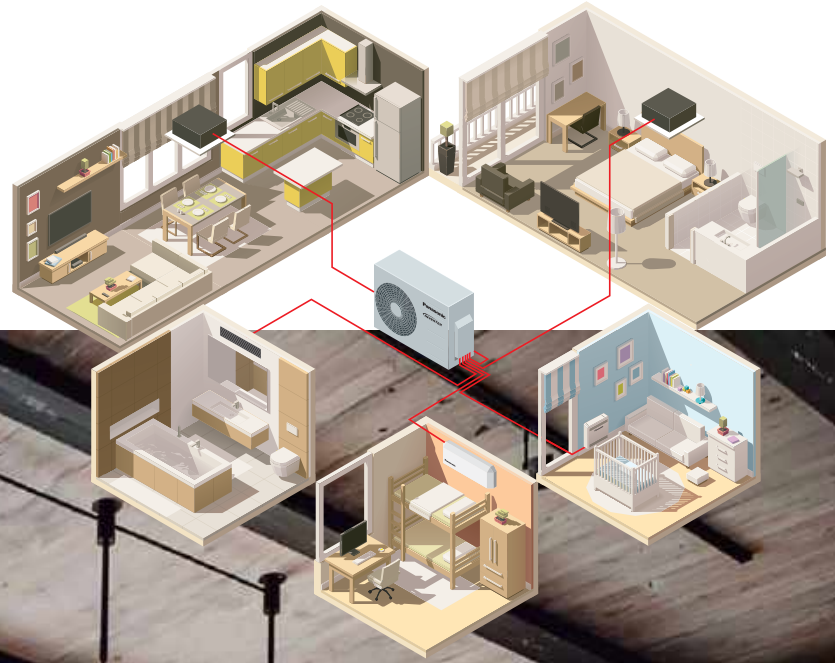
Accessoires	Prix HT €
CZ-RL511D Télécommande infrarouge SKY. Câble de récepteur à infrarouge de 2 m de long	100

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 énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 25 Pa (2,5 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. 5) La pression sonore de l'unité intérieure représente la valeur mesurée de 1,5 mètre en dessous de l'unité, avec une gaine de 1 m du côté de l'aspiration et de 2 m du côté de l'évacuation. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 6) Ajouter 100 mm pour l'unité intérieure ou 70 mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-Z25UD3EAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Multisplits



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

Panasonic offre la plus vaste gamme de systèmes Multisplits du marché.

2 types de systèmes Multisplits allant de 3,5 à 9,0 kW pour les 5 unités intérieures avec une unité extérieure.

Multi Z Deluxe				Multi Unité murale TZ ultra-compact				
Flexibilité totale jusqu'à 9,0 kW et 5 sorties avec une grande variété d'unités intérieures, notamment les unités Etherea de haute performance, atteignant les classes énergétiques A+++ / A++.				From 4,1 to 5,2 kW for TZ super-compact unit, reaches A++ / A+				
Gamme	Capacités	Sorties de l'unité	Efficacité jusqu'à	Unités intérieures				
				Etherea	TZ ultra-compact	Console	Cassette	Gaine
Multi Z	8 unités (3,5 ~ 9,0 kW)	2~5	A+++ / A++	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Multi TZ	3 unités (4,1 ~ 5,2 kW)	2~3	A++ / A+		Oui			

Systèmes Multisplits

Jour et nuit	Simultané
Idéal pour 2 zones nuit et jour. Utilisation simultanée possible.	Lorsque les unités intérieures fonctionnent simultanément la plupart du temps.

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

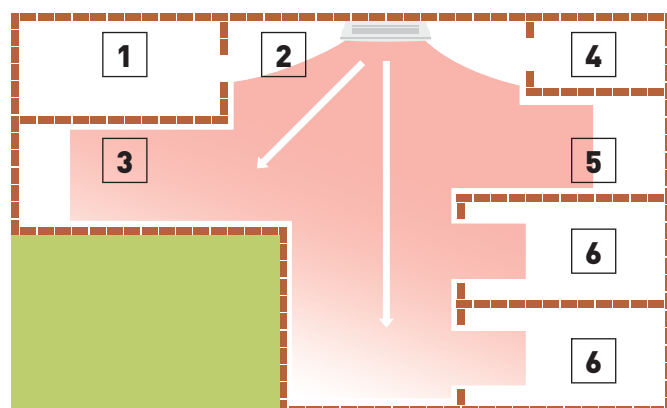
Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure.

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

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

Solution avec unité single split.

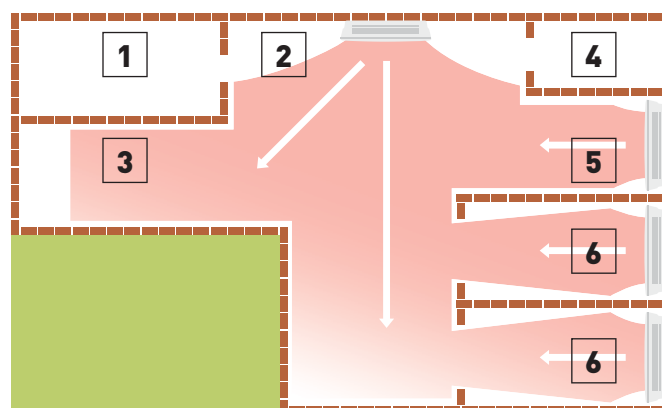
Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.



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

Solution avec unité Multisplit.

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





Unité extérieure Multi Z Deluxe • R32

Capacité nominale de l'unité intérieure (Min - Max)			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
Unité			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,50(1,50-4,50)	4,10(1,50-5,20)	5,00(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,80)	8,00(3,00-9,20)	9,00(2,90-11,50)
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,86(6,00-4,09)	4,56(6,00-3,80)	4,24(6,00-3,62)	4,77	3,66(7,04-3,38)	4,39(5,59-3,56)	4,04(5,66-3,21)	4,09(5,27-2,98)
SEER ²⁾			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Pdesign (refroidissement)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,72(0,25-1,10)	0,90(0,25-1,37)	1,18(0,25-1,49)	1,09(0,36-2,18)	1,86(0,27-2,37)	1,55(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,20(0,55-3,86)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	4,20(1,10-5,60)	4,60(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,60)	9,40(4,20-10,60)	10,40(3,40-14,50)
Puissance calorifique max. à -7 °C		kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,88(5,24-4,18)	4,79(5,24-3,91)	4,63(5,24-4,00)	4,63(5,00-3,82)	3,95(5,32-3,64)	4,47(5,17-3,96)	4,63(6,00-3,46)	4,84(6,42-3,42)
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Pdesign à -10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,86(0,21-1,34)	0,96(0,21-1,79)	1,21(0,21-1,80)	1,47(0,32-2,17)	2,15(0,62-2,86)	1,90(0,58-2,68)	2,03(0,70-3,06)	2,15(0,53-4,24)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Current	Froid / Chaud	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Calibre disjoncteur courbe D		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4,0
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Poids net		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale		m	6-30	6-30	6-30	6-50	6-60	6-60	6-70	6-80
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité		m	3-20	3-20	3-20	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25
Dénivelé (int./ext.)		m	10	10	10	15	15	15	15	15
Longueur pré-chargée		m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Réfrigérant (R32) / CO ₂ , Eq.		kg / T	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Plage de fonctionnement	Froid Min - Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud Min - Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix HT de l'unité extérieure		€	1.512	1.615	1.905	2.311	2.666	3.055	3.515	4.090

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) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face et à 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) La longueur de tuyauteries minimale est de 3 mètres par unité intérieure.

Combinaisons d'unités extérieures / intérieures possibles • R32

Pièces	Modèle	Capacité UI connectée (Min max)	Unité murale Etherea gris argenté					Unité murale Etherea blanc pur mat					NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact					Console*					Cassette 4 voies 60x60					Gainable basse pression statique								
			16	20	25	35	42	50	16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42
2	CU-2Z35TBE	3,2 ~ 6,0 kW	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓						
	CU-2Z41TBE	3,2 ~ 6,0 kW	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓						
	CU-2Z50TBE	3,2 ~ 7,7 kW	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾					
3	CU-3Z52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾					
	CU-3Z68TBE	4,5 ~ 11,2 kW	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾					
4	CU-4Z68TBE	4,5 ~ 11,5 kW	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾					
	CU-4Z80TBE	4,5 ~ 14,7 kW	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾					
5	CU-5Z90TBE	4,5 ~ 18,3 kW	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾			✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓ ¹⁾					

1) Un réducteur de tuyau CZ-MA1P est nécessaire sur les modèles 42 et 50, un détendeur de tuyau CZ-MA2P est requis sur les modèles 60 et 71 et un réducteur de tuyau CZ-MA3P sur le 71.

*Compatible uniquement avec 2 ports R32 extérieur CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Quantité minimale de connexion : 2 unités intérieures.

Combinaisons d'unités extérieures possibles

	Modèle
CS-MZ16VKE / CS-MTZ16WKE CS-XZ20VKEW / CS-Z20VKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-XZ25VKEW / CS-Z25VKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-XZ35VKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW	CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z42VKEW / CS-TZ42WKEW CS-XZ50VKEW / CS-Z50VKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW	CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-TZ60WKEW	CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE
CS-Z71VKEW / CS-TZ71WKEW	CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

* Pour CZ-MA3P il est nécessaire d'utiliser également l'adaptateur CZ-MA2P.

CZ-MA1P être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".

CZ-MA2P être utilisé pour augmenter la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".

CZ-MA3P être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".



CZ-RD514C
Télécommande
filaire en
option.

CONTRÔLE INTERNET : intégré.



Unité murale Etherea	Unité intérieure gris argenté	Unité intérieure blanc pur mat	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion mm ²	Pression sonore ¹⁾		Dimensions/Poidsnet H x L x P mm / kg	Connexions de la tuyauterie Tuyau de liquide / de gaz Pouces (mm)	Prix unité gris argenté €	Prix unité blanc pur mat €
						Froid—Chaud (Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)				
1,6 kW	—	CS-MZ16VKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/26/21 — 39/27/21	295 x 919 x 194/9	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	422	
2,0 kW	CS-XZ20VKEW	CS-Z20VKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	39/26/21 — 40/27/21	295 x 919 x 194/9	1/4(6,35)/3/8(9,52)	550	489	
2,5 kW	CS-XZ25VKEW	CS-Z25VKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	41/27/21 — 43/29/21	295 x 919 x 194/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	660	550	
3,5 kW	CS-XZ35VKEW	CS-Z35VKEW	3,20	4,50	4 x 1,5	44/30/21 — 45/35/21	295 x 919 x 194/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	760	675	
4,2 kW	—	CS-Z42VKEW	4,00	5,60	4 x 1,5	44/33/27 — 45/37/31	295 x 919 x 194/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	798	
5,0 kW	CS-XZ50VKEW	CS-Z50VKEW	5,00	6,80	4 x 1,5	44/39/32 — 46/39/32	302 x 1120 x 236/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.094	911	
7,1 kW	—	CS-Z71VKEW	7,1	8,6	—	49/40/32 — 49/40/32	302 x 1120 x 236/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	—	1.396	



CZ-RD514C
Télécommande
filaire en
option.

NOUVEAU
2020

CONTRÔLE INTERNET : intégré.



NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion mm ²	Pression sonore ¹⁾		Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg	Connexions de la tuyauterie Tuyau de liquide / de gaz Pouces (mm)	Prix €
					Froid—Chaud(Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)			
1,6 kW*	CS-MTZ16WKE	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)	352	
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4 x 1,5	37/25/20 — 38/26/22	290 x 779 x 209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	363	
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4 x 1,5	40/26/20 — 40/27/22	290 x 779 x 209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	428	
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4 x 1,5	42/30/20 — 42/33/22	290 x 779 x 209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	511	
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4 x 1,5	44/31/29 — 44/35/34	290 x 779 x 209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	648	
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4 x 2,5	44/37/33 — 44/37/33	290 x 779 x 209/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	756	
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4 x 2,5	45/37/34 — 45/37/34	302 x 1102 x 244/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	984	
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4 x 2,5	47/38/35 — 47/38/35	302 x 1102 x 244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	1.311	



CZ-RD514C
Télécommande
filaire en
option.

CONTRÔLE INTERNET : en option.



Console ³⁾	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion mm ²	Pression sonore ⁴⁾		Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg	Connexions de la tuyauterie Tuyau de liquide / de gaz Pouces (mm)	Prix €
					Froid—Chaud(Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)			
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22 — 39/27/21	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	926	
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	40/27/22 — 40/27/21	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	998	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	41/28/22 — 41/28/21	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.020	
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/33/29 — 48/35/31	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.202	



CZ-BT20EW
RAL9010 panel for
Cassette 4 voies 60x60
(vendu séparément).



CZ-RD52CP
Télécommande
filaire en
option.

CONTRÔLE INTERNET et GTB CONNECTIVITÉ : en option.



Cassette 4 voies 60x60	Unité intérieure (Panneau CZ-BT20EW)	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion mm ²	Pression sonore ⁴⁾		Dimensions / Poids net Unité intérieure H x L x P Panneau H x L x P mm / kg	Connexions de la tuyauterie Tuyau de liquide / de gaz Pouces (mm)	Prix de l'unité €	Prix de la façade €
					Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)				
2,0 kW	CS-MZ20UB4EA	2,00	3,20	4 x 1,5	35/27/24 — 36/30/27	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4(6,35)/3/8(9,52)	841	254
2,5 kW	CS-Z25UB4EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	36/27/24 — 37/30/27	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4(6,35)/3/8(9,52)	943	254
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UB4EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	36/28/25 — 37/30/27	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.117	254
5,0 kW ³⁾	CS-Z50UB4EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	39/30/27 — 40/31/28	260x575x575/18	51 x 700 x 700/2,5	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.256	254



CZ-RL511D
Kit sans fil en
option.

CONTRÔLE INTERNET et GTB CONNECTIVITÉ : en option.



Gainable basse pression statique	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion mm ²	Pression sonore ⁷⁾		Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg	Connexions de la tuyauterie Tuyau de liquide / de gaz Pouces (mm)	Prix HT €
					Froid—Chaud(Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)			
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	34/29/26 — 36/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.117	
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	35/29/26 — 37/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.240	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	35/29/26 — 37/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	1.353	
5,0 kW ³⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	41/31/28 — 41/32/29	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.380	
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	43/32/29 — 43/34/31	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.522	

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



Unité extérieure Multi TZ Standard • R32

Capacité nominale de l'unité intérieure (Min - Max)			3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW
Unité			CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
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 ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,14 (5,56 - 3,41)	3,85 (5,56 - 3,33)	4,52 (3,67 - 5,00)
SEER²⁾			7,10 A++	7,00 A++	7,60 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	4,10	5,00	5,20
Puissance absorbée (froid)	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 ³⁾		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 max. à -7 °C		kW	—	—	—
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,44 (5,00 - 3,54)	4,35 (5,00 - 3,62)	4,28 (3,87 - 5,00)
SCOP²⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+
Pdesign à -10 °C		kW	3,50	4,50	5,00
Puissance absorbée (chaud)	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 ³⁾		kWh/a	1139	1500	1667
Current	Froid / Chaud	A	4,60 / 4,60	6,00 / 6,00	5,30 / 7,30
Alimentation électrique		V	230	230	230
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48 / 50	50 / 52	48 / 48
Dimension ⁵⁾	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	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
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 (int./ext.)		m	10	10	15
Longueur pré-chargée		m	20	20	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	15	15	20
Réfrigérant (R32) / CO ₂ 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
Prix HT de l'unité extérieure		€	1.532	1.812	2.226

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) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face et à 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) La longueur de tuyauteries minimale est de 3 mètres par unité intérieure.

Combinaisons d'unités extérieures / intérieures possibles • R32

Pièces	Modèle	Capacité UI connectée (Min - Max)	NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact					
			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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Quantité minimale de connexion : 2 unités intérieures.



CZ-RD514C
Télécommande filaire option.

NOUVEAU 2020



NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Interconnexion	Pression sonore ¹⁾	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix HT				
									Froid—Chaud (Fort/Faible/S-Faible)		Tuyau de liquide / Tuyau de gaz	
									kW	kW	mm ²	dB(A)
1,6 kW*	CS-MTZ16WKE	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)	352				
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4 x 1,5	37/25/20 — 38/26/22	290 x 779 x 209/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	363				
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4 x 1,5	40/26/20 — 40/27/22	290 x 779 x 209/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	428				
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4 x 1,5	42/30/20 — 42/33/22	290 x 779 x 209/8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	511				
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4 x 1,5	44/31/29 — 44/35/34	290 x 779 x 209/8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	648				
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4 x 2,5	44/37/33 — 44/37/33	290 x 779 x 209/8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	756				

1) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. * Données provisoires.



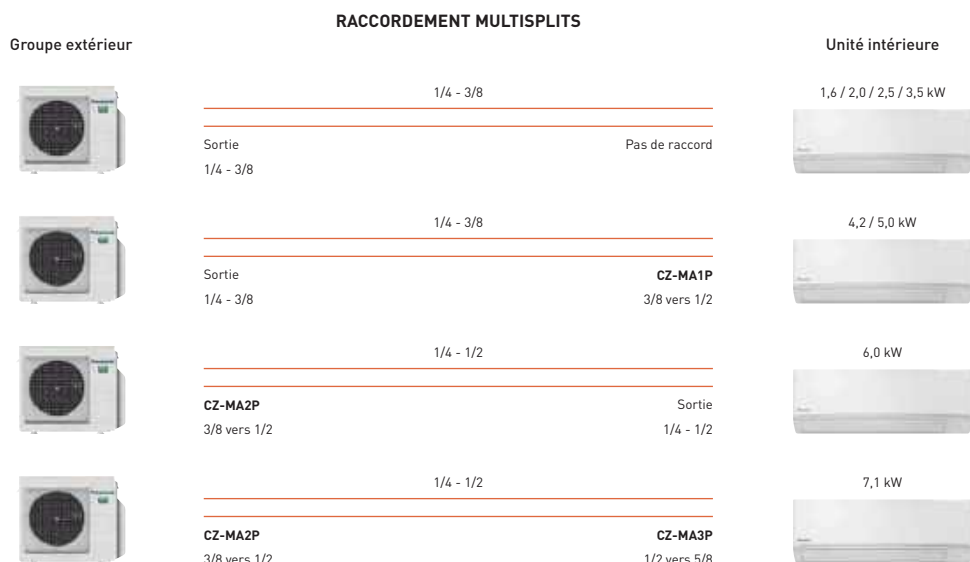
CONTRÔLE INTERNET : intégré.


Unité murale Etherea Multi Split Inverter+ • R32

			Jour et nuit				
Pièces			2 pièces		3 pièces		
Unité intérieure gris argenté			CS-XZ25VKEW	CS-XZ35VKEW	CS-XZ35VKEW	CS-XZ35VKEW	CS-XZ35VKEW
			CS-XZ25VKEW	CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW	CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW
Unité intérieure blanc pur mat			CS-Z25VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z35VKEW
			CS-Z25VKEW	CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW	CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW
Unité extérieure			CU-2Z41TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z41TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z52TBE
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (1,10 - 3,50)	4,10 (1,50 - 5,20)	4,10 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,80 - 7,30)	5,20 (1,80 - 7,30)
EER		W/W	3,73	4,56	4,56	4,48	4,48
SEER							
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,60 (0,70 - 5,50)	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 (1,10 - 7,00)	6,80 (1,60 - 8,30)	6,80 (1,60 - 8,30)
COP		W/W	3,50	4,84	4,84	4,79	4,79
SCOP							
Unité intérieure dimension (H x L x P)		mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194
Unité intérieure poids net		kg	10	10 (9 for Z20)	10	10 (9 for Z20)	10
Prix HT du kit gris argenté		€	2.852	2.842	2.952	4.085	4.306
Prix HT du kit blanc pur mat		€	2.632	2.696	2.757	3.878	4.001

			Simultané				
Pièces			2 pièces		3 pièces		
Unité intérieure gris argenté			CS-XZ25VKEW	CS-XZ35VKEW	CS-XZ35VKEW	CS-XZ35VKEW	CS-XZ35VKEW
			CS-XZ25VKEW	CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW	CS-XZ20VKEW	CS-XZ25VKEW
Unité intérieure blanc pur mat			CS-Z25VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z35VKEW	CS-Z35VKEW
			CS-Z25VKEW	CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW	CS-Z20VKEW	CS-Z25VKEW
Unité extérieure			CU-2Z50TBE	CU-2Z50TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z68TBE	CU-3Z68TBE
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	5,00 (1,50 - 5,40)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,00 (1,50 - 5,40)	6,80 (1,90 - 8,00)	6,80 (1,90 - 8,00)
EER		W/W	4,24	4,24	4,24	3,56	3,56
SEER			8,50 A+++				
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	5,60 (1,10 - 7,20)	5,40 (1,10 - 7,20)	5,40 (1,10 - 7,20)	8,50 (3,30 - 10,40)	8,50 (3,30 - 10,40)
COP		W/W	4,63	4,63	4,63	4,09	4,09
SCOP			4,60 A++				
Unité intérieure dimension (H x L x P)		mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194
Unité intérieure poids net		kg	10	10 (9 for Z20)	10	10 (9 for Z20)	10
Prix HT du kit gris argenté		€	3.225	3.215	3.325	4.526	4.746
Prix HT du kit blanc pur mat		€	3.005	3.069	3.130	4.319	4.441

Attention de bien respecter les puissances minimales et maximales connectables des groupes avant de sélectionner vos unités intérieures.



Contrôle et connectivité

Panasonic propose à ses clients une technologie de pointe, spécialement conçue pour garantir la performance optimale de ses systèmes de climatisation.

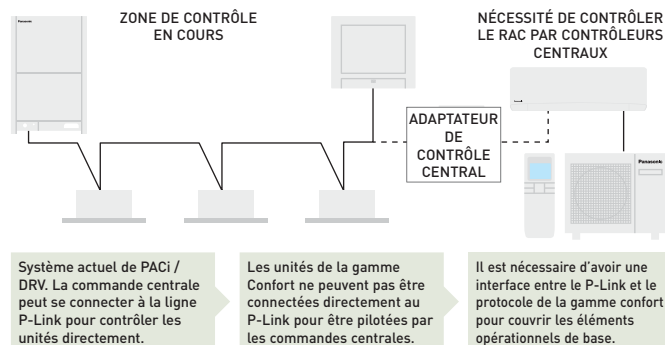
Où que vous soyez dans le monde, vous pouvez facilement gérer la climatisation de l'air et profiter de capacités complètes de surveillance et de contrôle ainsi que des nombreuses fonctions que vous offre la télécommande à la maison, grâce aux applications Internet que Panasonic met à votre disposition.

Intégration de la gamme Confort à P-Link - CZ-CAPRA1

Toutes les gammes peuvent être connectées à P-Link. Un contrôle total est désormais possible.

Intègre toutes les unités dans une grande commande de système

- Intégration de pièce avec serveur TKEA/PKEA
- Petits bureaux avec unités intérieures Confort
- Offre de rénovation (ancien système Confort et DRV en une seule installation)



Éléments opérationnels de base : MARCHÉ/ARRÊT, Sélection du mode, Réglage de la température, Vitesse du ventilateur, Réglage des volets, Interdiction de la télécommande.

Entrée externe : Signal de commande MARCHÉ/ARRÊT, Signal d'arrêt anormal.

Sortie externe pour le relais ¹⁾ : État de fonctionnement (MARCHÉ/ARRÊT), Sortie de l'état d'alarme.

1) Le connecteur CN-CNT actuel ne peut pas fournir la puissance pour le relais de sortie externe, une alimentation électrique supplémentaire est donc nécessaire.

Connectivité et contrôle par le BMS

Grande flexibilité pour l'intégration dans vos projets KNX, Modbus et BACnet permettant une surveillance et un contrôle totalement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

Référence	PAW-AC-KNX-1i	PAW-AC-MBS-1
Installation rapide et possibilité d'installation cachée.	✓	✓
Pas d'alimentation externe nécessaire	✓	✓
Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur	✓ (split ou multi split)	✓ (split ou multi split)
Contrôle et surveillance des variables internes de l'unité intérieure et des indications et codes d'erreur	✓ Entièrement interopérable	✓ Entièrement interopérable
Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par le capteur externe	✓	✓
Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et les dispositifs d'interface	✓	✓
Fonctions de contrôle avancé	✓	✓
4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires d'interface standard, mais peuvent aussi être utilisées pour piloter directement le climatiseur.	✓	✓

1) Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet. Est un appareil certifié par BTL.

PAW-AC-DIO

Interface MARCHÉ/ARRÊT contact sec. Panasonic a spécifiquement élaboré pour les hôtels une carte électronique à contact sec qui fonctionne avec les unités intérieures Etherea, RE, UE et YE afin de commander l'unité en toute simplicité et de façon centralisée.

- Signal ON/OFF par GTB tierce partie
- Carte électronique connectée au port CN-RMT sur la carte électronique de l'unité intérieure

Nom du modèle	Interface
CZ-TACG1	Kit WLAN Panasonic pour contrôle internet
CZ-CAPRA1	Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link plus entrée externe et sortie alarme / état
PAW-AC-KNX-1i	Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT.
PAW-AC-MBS-1	Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT.

Nom du modèle	Interface
PAW-AC-HEAT-1	Carte électronique chauffage uniquement pour Etherea, cassette 4 voies 60x60 et gainable basse pression statique
PAW-AC-DIO	Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-RMT.

Accessoires et commandes

Cartes électroniques optionnelles pour des fonctionnalités avancées



CZ-TACG1 160 €
Kit WLAN Panasonic pour contrôle internet.



CZ-CAPRA1 253 €
Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link.



PAW-AC-KNX-1i 415 €
Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT.



PAW-AC-MBS-1 415 €
Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT.



PAW-AC-DIO 289 €
Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-RMT.



PAW-AC-HEAT-1 152 €
Carte électronique chauffage uniquement pour Ethera, Casette 4 voies 60x60 et Gainable.

Contrôles individuels



CZ-RD514C 133 €
Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire.



CZ-RD52CP 158 €
Télécommande filaire pour cassette.



CZ-RL511D 100 €
NOUVEAU Télécommande infrarouge Sky. Câble de récepteur à infrarouge de 2 m de long pour gainable.

Panneaux



CZ-BT20EW 254 €
Panneau RAL9010 pour cassette 4 voies 60x60.

Réducteurs de tuyau



CZ-MA1P 15 €
Doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".

CZ-MA2P 18 €
Doit être utilisé pour augmenter la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".

CZ-MA3P 18 €
Doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	A	B					
1 pièce																
16	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(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(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(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	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(0,22 - 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(0,22 - 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(0,22 - 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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	A	B					
1 pièce																
16	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(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(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(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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	A	B					
1 pièce																
16	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(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(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(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
42	4,20		4,20(1,10 - 4,50)	3,09		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		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
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	2,60	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 - 5,40)	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
35+42	2,25	2,75	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	8,50 A+++	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,55	3,05	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	4,60 A++	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50

Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 9,5 kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230 V	A	B	C			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh
1 pièce																							
16	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(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(1,80 - 2,90)	3,97		0,63(0,34 - 0,81)	315	3,00		3,60			3,60(1,20 - 4,30)	3,83		0,94(0,30 - 1,23)	470	4,50				
35	3,50			3,50(1,80 - 3,80)	3,72		0,94(0,34 - 1,36)	470	4,30		4,50			4,50(1,20 - 5,80)	3,66		1,23(0,30 - 2,10)	615	5,80				
42	4,20			4,20(1,80 - 4,30)	3,07		1,37(0,34 - 1,99)	685	6,10		5,60			5,60(1,20 - 6,80)	3,26		1,72(0,30 - 2,93)	860	7,70				
50	5,00			5,00(1,90 - 5,70)	3,23		1,55(0,34 - 2,13)	775	6,80		6,80			6,80(1,20 - 6,90)	3,24		2,10(0,30 - 2,52)	1050	9,20				
2 pièces																							
16+16	1,60	1,60		3,20(1,80 - 6,20)	5,42	7,00 A++	0,59(0,33 - 2,09)	295	2,90	2,60	2,60			5,20(1,40 - 7,00)	4,13	3,80 A	1,26(0,34 - 1,99)	630	5,80				
16+20	1,60	2,00		3,60(1,80 - 6,20)	4,93	7,00 A++	0,73(0,33 - 2,05)	365	3,50	2,58	3,22			5,80(1,40 - 7,00)	4,03	3,80 A	1,44(0,33 - 1,95)	720	6,60				
16+25	1,60	2,50		4,10(1,80 - 6,20)	4,66	7,00 A++	0,88(0,33 - 2,05)	440	4,10	2,42	3,78			6,20(1,40 - 7,00)	3,95	3,80 A	1,57(0,33 - 1,95)	785	7,20				
16+35	1,60	3,50		5,10(1,80 - 6,30)	3,89	7,00 A++	1,31(0,33 - 2,06)	655	6,00	2,13	4,67			6,80(1,40 - 7,30)	3,89	3,80 A	1,75(0,29 - 2,05)	875	7,90				
16+42	1,43	3,77		5,20(1,90 - 6,40)	3,85	7,00 A++	1,35(0,35 - 2,10)	675	6,20	1,88	4,92			6,80(1,40 - 7,30)	3,98	3,80 A	1,71(0,31 - 2,04)	855	7,80				
16+50	1,26	3,94		5,20(1,90 - 6,80)	4,44	7,20 A++	1,17(0,34 - 2,04)	585	5,40	1,65	5,15			6,80(1,40 - 8,00)	4,36	4,00 A+	1,56(0,27 - 2,15)	780	7,10				
20+20	2,00	2,00		4,00(1,80 - 6,20)	4,71	7,00 A++	0,85(0,33 - 2,01)	425	4,00	3,20	3,20			6,40(1,40 - 7,00)	3,93	3,80 A	1,63(0,32 - 1,95)	815	7,40				
20+25	2,00	2,50		4,50(1,80 - 6,20)	4,33	7,00 A++	1,04(0,33 - 2,01)	520	4,80	3,02	3,78			6,80(1,40 - 7,00)	3,86	3,80 A	1,76(0,29 - 1,95)	880	8,00				
20+35	1,89	3,31		5,20(1,80 - 6,30)	3,85	7,00 A++	1,35(0,33 - 2,02)	675	6,20	2,47	4,33			6,80(1,40 - 7,30)	3,98	3,80 A	1,71(0,28 - 2,04)	855	7,80				
20+42	1,68	3,52		5,20(1,90 - 6,40)	3,94	7,00 A++	1,32(0,35 - 2,06)	660	6,00	2,19	4,61			6,80(1,40 - 7,30)	4,00	3,80 A	1,70(0,30 - 2,00)	850	7,80				
20+50	1,49	3,71		5,20(1,90 - 6,80)	4,44	7,20 A++	1,17(0,34 - 2,04)	585	5,40	1,94	4,86			6,80(1,40 - 8,00)	4,36	4,00 A+	1,56(0,27 - 2,15)	780	7,10				
25+25	2,50	2,50		5,00(1,80 - 6,20)	3,91	7,00 A++	1,28(0,33 - 2,01)	640	5,80	3,40	3,40			6,80(1,40 - 7,00)	3,86	3,80 A	1,76(0,29 - 1,95)	880	8,00				
25+35	2,17	3,03		5,20(1,90 - 6,30)	3,85	7,00 A++	1,35(0,35 - 2,02)	675	6,20	2,83	3,97			6,80(1,40 - 7,30)	3,98	3,80 A	1,71(0,28 - 2,04)	855	7,80				
25+42	1,94	3,26		5,20(1,90 - 6,40)	3,94	7,00 A++	1,32(0,35 - 2,06)	660	6,00	2,54	4,26			6,80(1,40 - 7,30)	4,00	3,80 A	1,70(0,28 - 2,00)	850	7,80				
25+50	1,73	3,47		5,20(1,90 - 6,80)	4,44	7,20 A++	1,17(0,34 - 2,04)	585	5,40	2,27	4,53			6,80(1,40 - 8,00)	4,36	4,00 A+	1,56(0,24 - 2,15)	780	7,10				
35+35	2,60	2,60		5,20(1,90 - 6,40)	4,06	7,00 A++	1,28(0,35 - 2,02)	640	5,80	3,40	3,40			6,80(1,40 - 7,50)	4,02	3,80 A	1,69(0,27 - 2,06)	845	7,70				
35+42	2,36	2,84		5,20(1,90 - 6,50)	4,06	7,00 A++	1,28(0,35 - 2,07)	640	5,80	3,09	3,71			6,80(1,40 - 7,50)	4,02	3,80 A	1,69(0,26 - 2,06)	845	7,70				
35+50	2,14	3,06		5,20(1,90 - 6,90)	4,60	7,20 A++	1,13(0,36 - 2,04)	565	5,20	2,80	4,00			6,80(1,40 - 8,00)	4,42	4,00 A+	1,54(0,24 - 2,08)	770	7,00				
42+42	2,60	2,60		5,20(1,90 - 6,50)	4,06	7,00 A++	1,28(0,35 - 2,07)	640	5,80	3,40	3,40			6,80(1,40 - 7,60)	4,12	3,80 A	1,65(0,26 - 2,09)	825	7,50				
42+50	2,37	2,83		5,20(1,90 - 6,90)	4,60	7,20 A++	1,13(0,36 - 2,04)	565	5,20	3,10	3,70			6,80(1,40 - 8,00)	4,44	4,00 A+	1,53(0,24 - 2,08)	765	7,00				
3 pièces																							
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80 - 7,20)	5,05	8,50 A+++	0,95(0,36 - 2,13)	475	4,40	2,26	2,26	2,26		6,78(1,50 - 8,10)	4,58	4,20 A+	1,48(0,29 - 2,10)	740	6,80				
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80 - 7,30)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,36 - 2,18)	545	5,00	2,09	2,09	2,62		6,80(1,60 - 8,30)	4,63	4,20 A+	1,47(0,32 - 2,17)	735	6,70				
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,91	1,91	2,98		6,80(1,60 - 8,30)	4,63	4,20 A+	1,47(0,32 - 2,17)	735	6,70				
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,04)	545	5,00	1,62	1,62	3,56		6,80(1,60 - 8,30)	4,69	4,20 A+	1,45(0,34 - 2,10)	725	6,60				
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80 - 7,30)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,47	1,47	3,86		6,80(1,60 - 8,30)	4,69	4,20 A+	1,45(0,31 - 2,10)	725	6,60				
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80 - 7,30)	5,15	8,50 A+++	1,01(0,42 - 1,91)	505	4,70	1,33	1,33	4,14		6,80(1,60 - 8,30)	5,07	4,20 A+	1,34(0,33 - 1,96)	670	6,10				
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,94	2,43	2,43		6,80(1,60 - 8,30)	4,66	4,20 A+	1,46(0,31 - 2,12)	730	6,70				
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,78	2,23	2,79		6,80(1,60 - 8,30)	4,66	4,20 A+	1,46(0,31 - 2,12)	730	6,70				
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,00)	545	5,00	1,53	1,92	3,35		6,80(1,60 - 8,30)	4,69	4,20 A+	1,45(0,34 - 2,10)	725	6,60				
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80 - 7,30)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,39	1,74	3,67		6,80(1,60 - 8,30)	4,72	4,20 A+	1,44(0,31 - 2,09)	720	6,60				
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80 - 7,30)	5,15	8,50 A+++	1,01(0,42 - 1,86)	505	4,70	1,27	1,58	3,95		6,80(1,60 - 8,30)	5,11	4,20 A+	1,33(0,34 - 1,95)	665	6,10				
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,64	2,58	2,58		6,80(1,60 - 8,30)	4,66	4,20 A+	1,46(0,31 - 2,12)	730	6,70				
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80 - 7,30)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,43	2,24	3,13		6,80(1,60 - 8,30)	4,69	4,20 A+	1,45(0,34 - 2,10)	725	6,60				
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80 - 7,30)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,09)	545	5,00	1,31	2,05	3,44		6,80(1,60 - 8,30)	4,72	4,20 A+	1,44(0,31 - 2,09)	720	6,60				
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80 - 7,30)	5,15	8,50 A+++	1,01(0,42 - 1,86)	505	4,70	1,19	1,87	3,74		6,80(1,60 - 8,30)	5,11	4,20 A+	1,33(0,34 - 1,95)	665	6,10				
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80 - 7,30)	4,95	8,50 A+++	1,05(0,39 - 2,04)	525	4,80	1,26	2,77	2,77		6,80(1,60 - 8,30)	4,76	4,20 A+	1,43(0,32 - 2,07)	715	6,50				
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80 - 7,30)	4,95	8,50 A+++	1,05(0,39 - 2,04)	525	4,80	1,17	2,56	3,07		6,80(1,60 - 8,30)	4,79	4,20 A+	1,42(0,32 - 2,06)	710	6,50				
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90 - 7,20)	4,76	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,04)	545	5,00	2,26	2,26	2,26		6,78(1,60 - 8,30)	4,64	4,20 A+	1,46(0,31 - 2,11)	730	6,70				
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90 - 7,20)	4,77	8,50 A+++	1,09(0,39 - 2,04)																

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER¹	Puissance absorbée	A.E.C. Courant			Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP¹	Puissance absorbée			A.E.C. Courant		
	A	B	C Total (Min - Max)				W/W	kW	kWh	230 V	A	B			C Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V	
1 pièce																				
16	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(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(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			
2 pièces																				
16+16	1,60	1,60	3,20(1,90-6,40)	5,71	6,10A++	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	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	6,10A++	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	6,10A++	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	6,10A++	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	6,10A++	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	6,50A++	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	6,50A++	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A		1,94(0,64-3,02)	1130	10,20			
20+20	2,00	2,00	4,00(1,90-6,40)	5,00	6,10A++	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20	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	6,10A++	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	6,10A++	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	6,10A++	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	6,50A++	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	6,50A++	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	6,10A++	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	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	6,10A++	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(0,63-3,02)	1125	10,20			
25+42	2,50	4,20	6,70(1,90-6,90)	2,94	6,10A++	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	6,50A++	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	6,50A++	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	6,10A++	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	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	6,10A++	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(0,60-3,02)	1195	10,80			
35+50	2,80	4,00	6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	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	6,50A++	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	6,10A++	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25	8,50(2,80-10,00)	3,57	3,80 A		2,38(0,60-2,98)	1190	10,80			
42+50	3,10	3,70	6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	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(0,54-2,96)	1095	9,90			
42+60	2,80	4,00	6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80 A		2,19(0,54-2,96)	1095	9,90			
50+50	3,40	3,40	6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25	8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80 A		2,05(0,51-2,87)	1025	9,30			
50+60	3,09	3,71	6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64	8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80 A		2,05(0,51-2,87)	1025	9,30			
3 pièces																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,90-8,00)	4,85	8,00A++	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98	4,20A+		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	8,00A++	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	8,40(3,30-10,40)	3,84	4,20A+		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	8,00A++	1,36(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	9,72(3,30-10,40)	3,81	4,20A+		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	8,00A++	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	10,44(3,30-10,40)	3,94	4,20A+		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	8,00A++	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	10,48(3,30-10,50)	3,95	4,20A+		2,15(0,62-2,95)	1075	9,70		
16+16+50	1,33	3,33	4,14	6,80(2,00-8,50)	3,93	8,00A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,66	1,66	11,18(3,30-10,60)	4,21	4,20A+		2,02(0,60-2,80)	1010	9,10		
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80(2,00-8,50)	3,93	8,00A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,48	1,48	11,54(3,30-10,60)	4,21	4,20A+		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	8,00A++	1,28(0,27-2,46)	640	5,80	2,42	3,04	9,04(3,30-10,40)	3,83	4,20A+		2,22(0,63-2,93)	1110	10,00		
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10(1,90-8,00)	4,01	8,00A++	1,52(0,27-2,46)	760	6,90	2,23	2,79	10,48(3,30-10,40)	3,83	4,20A+		2,22(0,63-2,93)	1110	10,00		
16+20+35	1,53	1,92	3,35	6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,92	2,39	10,49(3,30-10,40)	3,95	4,20A+		2,15(0,62-2,86)	1075	9,70		
16+20+42	1,39	1,74	3,67	6,80(1,90-8,10)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,74	2,18	10,48(3,30-10,50)	3,95	4,20A+		2,15(0,62-2,90)	1075	9,70		
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,58	1,98	11,49(3,30-10,60)	4,23	4,20A+		2,01(0,60-2,79)	1005	9,10		
16+20+60	1,13	1,42	4,25	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,42	1,77	11,51(3,30-10,60)	4,23	4,20A+		2,01(0,60-2,79)	1005	9,10		
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60(1,90-8,00)	3,73	8,00A++	1,77(0,27-2,46)	885	8,00	2,06	3,22	10,44(3,30-10,40)	3,83	4,20A+		2,22(0,63-2,93)	1110	10,00		
16+25+35	1,43	2,24	3,13	6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,79	2,80									

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230 V	A	B	C			Total (Min - Max)	W/W	kW		
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00A++	1,86	[0,27-2,32]	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,20A+	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	8,00A++	1,82	[0,29-2,42]	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,20A+	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	8,00A++	1,68	[0,34-2,38]	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,20A+	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	8,00A++	1,68	[0,34-2,38]	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,20A+	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	8,00A++	1,82	[0,29-2,33]	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01	4,20A+	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	8,00A++	1,82	[0,29-2,42]	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,20A+	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	8,00A++	1,68	[0,34-2,33]	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,20A+	1,98	[0,60-2,76]	990	9,00		
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00A++	1,77	[0,29-2,37]	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05	4,20A+	2,10	[0,63-2,86]	1050	9,50		
35+35+35	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,20)	3,83	8,00A++	1,77	[0,29-2,33]	885	8,00	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12	4,20A+	2,06	[0,63-2,85]	1030	9,30		
35+35+42	2,13	2,13	2,54	6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00A++	1,77	[0,29-2,33]	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	4,20A+	2,05	[0,63-2,80]	1025	9,30		

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

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230 V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh
1 pièce																									
16	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(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(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				
2 pièces																									
16+16	1,60	1,60			3,20(1,90-6,40)	5,71	6,10A++	0,56	[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	2,60		5,20(2,70-9,80)	4,00	3,80A	1,30	[0,66-3,01]	650	5,90				
16+20	1,60	2,00			3,60(1,90-6,40)	5,22	6,10A++	0,69	[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22		5,80(2,70-9,80)	3,92	3,80A	1,48	[0,65-3,02]	740	6,80				
16+25	1,60	2,50			4,10(1,90-6,40)	4,94	6,10A++	0,83	[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,78		6,20(2,70-9,80)	3,85	3,80A	1,61	[0,65-3,02]	805	7,40				
16+35	1,60	3,50			5,10(1,90-6,90)	4,08	6,10A++	1,25	[0,27-2,48]	625	5,70	2,23	4,87		7,10(2,70-9,90)	3,74	3,80A	1,90	[0,63-3,02]	950	8,60				
16+42	1,60	4,20			5,80(1,90-6,90)	3,60	6,10A++	1,61	[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94		8,20(2,70-9,90)	3,52	3,80A	2,33	[0,63-3,02]	1165	10,50				
16+50	1,60	5,00			6,60(2,00-7,50)	3,63	6,50A++	1,82	[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44		8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20				
16+60	1,43	5,37			6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95	[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71		8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20				
20+20	2,00	2,00			4,00(1,90-6,40)	5,00	6,10A++	0,80	[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	3,20		6,40(2,70-9,80)	3,83	3,80A	1,67	[0,64-3,02]	835	7,60				
20+25	2,00	2,50			4,50(1,90-6,40)	4,59	6,10A++	0,98	[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78		6,80(2,70-9,80)	3,78	3,80A	1,80	[0,64-3,02]	900	8,10				
20+35	2,00	3,50			5,50(1,90-6,90)	3,85	6,10A++	1,43	[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90		7,70(2,70-9,90)	3,65	3,80A	2,11	[0,63-3,02]	1055	9,50				
20+42	2,00	4,20			6,20(1,90-6,90)	3,35	6,10A++	1,85	[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76		8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80A	2,44	[0,62-3,03]	1220	11,00				
20+50	1,94	4,86			6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95	[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07		8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20				
20+60	1,70	5,10			6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95	[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38		8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20				
25+25	2,50	2,50			5,00(1,90-6,80)	4,13	6,10A++	1,21	[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	3,60		7,20(2,70-9,80)	3,71	3,80A	1,94	[0,64-3,02]	970	8,80				
25+35	2,50	3,50			6,00(1,90-6,90)	3,47	6,10A++	1,73	[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73		8,10(2,70-9,90)	3,60	3,80A	2,25	[0,63-3,02]	1125	10,20				
25+42	2,50	4,20			6,70(1,90-6,90)	2,94	6,10A++	2,28	[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33		8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80A	2,44	[0,62-3,03]	1220	11,00				
25+50	2,27	4,53			6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50A++	1,95	[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67		8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20				
25+60	2,00	4,80			6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50A++	1,95	[0,26-2,48]	975	8,80	2,50	6,00		8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20				
35+35	3,40	3,40			6,80(1,90-7,00)	2,97	6,10A++	2,29	[0,27-2,40]	1145	10,40	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80A	2,39	[0,64-3,02]	1195	10,80				
35+42	3,09	3,71			6,80(1,90-7,10)	3,04	6,10A++	2,24	[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64		8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80A	2,39	[0,60-3,02]	1195	10,80				
35+50	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87	[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80A	2,20	[0,54-2,97]	1100	10,00				
35+60	2,51	4,29			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87	[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37		8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80A	2,20	[0,54-2,97]	1100	10,00				
42+42	3,40	3,40			6,80(1,90-7,10)	3,02	6,10A++	2,25	[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,57	3,80A	2,38	[0,60-2,98]	1190	10,80				
42+50	3,10	3,70			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87	[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,62		8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80A	2,19	[0,54-2,96]	1095	9,90				
42+60	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87	[0,28-2,44]	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80A	2,19	[0,54-2,96]	1095	9,90				
50+50	3,40	3,40			6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66	[0,32-2,50]	830	7,60	4,25	4,25		8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80A	2,05	[0,51-2,87]	1025	9,30				
50+60	3,09	3,71			6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66	[0,32-2,50]	830	7,60	3,86	4,64		8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80A	2,05	[0,51-2,87]	1025	9,30				
3 pièces																									
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80(1,90-8,00)	4,85	8,00A++	0,99	[0,27-2,50]	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98	4,00A+	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	8,00A++	1,13	[0,27-2,46]	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40(3,30-10,40)	3,84	4,00A+	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	8,00A++	1,36	[0,27-2,46]																

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230 V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh	230 V
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(1,90-8,00)	4,05	8,00A++	1,48(0,27-2,41)	740	6,80	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	4,00A+	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	8,00A++	1,73(0,27-2,41)	865	7,90	2,62	2,62	3,26	8,50(3,30-10,40)	3,92	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,27	2,27	3,96	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,07	2,07	4,36	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,89	1,89	4,72	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,70	1,70	5,10	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,42	3,04	3,04	8,50(3,30-10,40)	3,92	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,12	2,66	3,72	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,95	2,44	4,11	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,79	2,24	4,47	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,62	2,02	4,86	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	1,88	3,31	3,31	8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00A+	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60							
20+35+42	1,40	2,45	2,95		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,75	3,07	3,68	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,62	2,83	4,05	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,48	2,59	4,43	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00A+	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	8,00A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,64	3,43	3,43	8,50(3,30-10,50)	4,05	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,52	3,19	3,79	8,50(3,20-10,60)	4,31	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00							
25+42+42	1,56	2,62	2,62		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05	4,00A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50							
35+35+35	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,20)	3,83	8,00A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12	4,00A+	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30							
35+35+42	2,13	2,13	2,54		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	4,00A+	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30							
4 pièces																										
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60(1,90-8,70)	4,49	8,50A+++	1,47(0,34-2,38)	735	6,70	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48(3,00-10,60)	4,44	4,20A+	1,91(0,58-2,69)	955	8,60						
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60						
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	1,86	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60						
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	3,87	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	1,64	3,58	8,50(3,00-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,58-2,66)	940	8,50						
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	1,51	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50						
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30						
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	1,26	4,72	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30						
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50						
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,77	1,77	2,20	2,76	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50						
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,56	1,56	1,95	3,43	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50						
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,45	1,45	1,80	3,80	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40						
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30						
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,21	1,21	1,52	4,56	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30						
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50						
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,48	1,48	2,31	3,23	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50						
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,37	1,37	2,15	3,61	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40						
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30						
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,33	1,33	2,92	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,59	4,20A+	1,85(0,61-2,62)	925	8,40						
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,25	1,25	2,72	3,28	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,60A++	1,84(0,61-2,61)	920	8,30						
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,60-2,67)	940	8,50						
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50(3,10-10,60)											

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance A.E.C.			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP¹	Puissance A.E.C.		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	kW
1 pièce																				
16	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 [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 [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 - 4,10]	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 - 4,50]	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	
71	7,10				7,10 [2,00 - 7,20]	2,81		2,53 [0,37 - 2,77]	1265	11,40	8,70			8,70 [1,40 - 9,20]	3,41		2,55 [0,68 - 2,72]	1275	11,80	
2 pièces																				
16+16	1,60	1,60			3,20 [2,40 - 5,80]	4,38	5,60A+	0,73 [0,38 - 1,99]	365	3,70	2,60	2,60		5,20 [2,20 - 8,20]	3,33	3,90A	1,56 [0,43 - 2,84]	780	7,40	
16+20	1,60	2,00			3,60 [2,40 - 5,80]	4,14	5,60A+	0,87 [0,38 - 1,99]	435	4,30	2,58	3,22		5,80 [2,20 - 8,20]	3,45	3,90A	1,68 [0,43 - 2,83]	840	8,00	
16+25	1,60	2,50			4,10 [2,40 - 5,80]	3,83	5,60A+	1,07 [0,38 - 1,99]	535	5,20	2,42	3,78		6,20 [2,20 - 8,20]	3,41	3,90A	1,82 [0,43 - 2,83]	910	8,60	
16+35	1,60	3,50			5,10 [2,40 - 5,80]	3,45	5,60A+	1,48 [0,37 - 1,92]	740	7,20	2,23	4,87		7,10 [2,20 - 8,60]	3,57	3,90A	1,99 [0,38 - 2,91]	995	9,40	
16+42	1,60	4,20			5,80 [2,40 - 6,70]	3,19	5,60A+	1,82 [0,37 - 2,48]	910	8,70	2,26	5,94		8,20 [2,20 - 9,80]	3,46	3,90A	2,37 [0,37 - 3,44]	1185	11,10	
16+50	1,60	5,00			6,60 [2,40 - 7,20]	3,20	6,10A++	2,06 [0,35 - 2,48]	1030	9,90	2,28	7,12		9,40 [2,20 - 10,00]	3,82	4,10A+	2,46 [0,32 - 3,25]	1230	11,60	
16+60	1,60	6,00			7,60 [2,40 - 8,50]	2,83	6,10A++	2,69 [0,35 - 3,49]	1345	12,90	1,98	7,42		9,40 [2,20 - 10,00]	3,82	4,10A+	2,46 [0,32 - 3,25]	1230	11,60	
16+71	1,47	6,53			8,00 [2,50 - 8,50]	2,82	6,10A++	2,84 [0,38 - 3,34]	1420	13,60	1,73	7,67		9,40 [2,20 - 10,30]	3,92	4,10A+	2,40 [0,32 - 3,42]	1200	11,30	
20+20	2,00	2,00			4,00 [2,40 - 5,80]	3,96	5,60A+	1,01 [0,38 - 1,93]	505	5,00	3,20	3,20		6,40 [2,20 - 8,20]	3,44	3,90A	1,86 [0,39 - 2,82]	930	8,70	
20+25	2,00	2,50			4,50 [2,40 - 5,80]	3,63	5,60A+	1,24 [0,38 - 1,93]	620	6,00	3,02	3,78		6,80 [2,20 - 8,20]	3,54	3,90A	1,92 [0,39 - 2,82]	960	9,00	
20+35	2,00	3,50			5,50 [2,40 - 5,80]	3,33	5,60A+	1,65 [0,37 - 1,86]	825	8,00	2,80	4,90		7,70 [2,20 - 8,60]	3,55	3,90A	2,17 [0,37 - 2,85]	1085	10,20	
20+42	2,00	4,20			6,20 [2,40 - 7,20]	3,00	5,60A+	2,07 [0,37 - 2,90]	1035	9,90	2,84	5,96		8,80 [2,20 - 10,00]	3,64	3,90A	2,42 [0,37 - 3,55]	1210	11,40	
20+50	2,00	5,00			7,00 [2,40 - 8,10]	3,17	6,10A++	2,21 [0,35 - 3,10]	1105	10,60	2,69	6,71		9,40 [2,20 - 10,00]	3,84	4,10A+	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
20+60	2,00	6,00			8,00 [2,40 - 8,50]	2,75	6,10A++	2,91 [0,35 - 3,49]	1455	13,90	2,35	7,05		9,40 [2,20 - 10,00]	3,84	4,10A+	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
20+71	1,76	6,24			8,00 [2,50 - 8,50]	2,89	6,10A++	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	2,07	7,33		9,40 [2,20 - 10,30]	3,93	4,10A+	2,39 [0,32 - 3,40]	1195	11,20	
25+25	2,50	2,50			5,00 [2,40 - 5,80]	3,50	5,60A+	1,43 [0,38 - 1,93]	715	6,90	3,60	3,60		7,20 [2,20 - 8,60]	3,51	3,90A	2,05 [0,39 - 2,93]	1025	9,60	
25+35	2,50	3,50			6,00 [2,40 - 6,70]	3,09	5,60A+	1,94 [0,37 - 2,48]	970	9,30	3,37	4,73		8,10 [2,20 - 9,80]	3,49	3,90A	2,32 [0,37 - 3,44]	1160	10,90	
25+42	2,50	4,20			6,70 [2,40 - 7,20]	2,78	5,60A+	2,41 [0,37 - 2,90]	1205	11,50	3,43	5,77		9,20 [2,20 - 10,00]	3,58	3,90A	2,57 [0,37 - 3,55]	1285	12,10	
25+50	2,50	5,00			7,50 [2,40 - 8,50]	2,94	6,10A++	2,55 [0,35 - 3,49]	1275	12,20	3,13	6,27		9,40 [2,20 - 10,00]	3,84	4,10A+	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
25+60	2,35	5,65			8,00 [2,50 - 8,50]	2,75	6,10A++	2,91 [0,39 - 3,49]	1455	13,90	2,76	6,64		9,40 [2,20 - 10,00]	3,84	4,10A+	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
25+71	2,08	5,92			8,00 [2,50 - 8,50]	2,89	6,10A++	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	2,45	6,95		9,40 [2,20 - 10,30]	3,93	4,10A+	2,39 [0,32 - 3,40]	1195	11,20	
35+35	3,50	3,50			7,00 [2,40 - 8,10]	2,75	5,60A+	2,55 [0,37 - 3,63]	1275	12,20	4,50	4,50		9,00 [2,20 - 10,00]	3,67	3,90A	2,45 [0,36 - 3,47]	1225	11,50	
35+42	3,50	4,20			7,70 [2,40 - 8,50]	2,53	5,60A+	3,04 [0,37 - 4,12]	1520	14,60	4,27	5,13		9,40 [2,20 - 10,00]	3,63	3,90A	2,59 [0,35 - 3,46]	1295	12,50	
35+50	3,29	4,71			8,00 [2,50 - 8,50]	2,89	6,10A++	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	3,87	5,53		9,40 [2,20 - 10,00]	3,95	4,10A+	2,38 [0,32 - 3,20]	1190	11,20	
35+60	2,95	5,05			8,00 [2,50 - 8,50]	2,89	6,10A++	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	3,46	5,94		9,40 [2,20 - 10,30]	3,95	4,10A+	2,38 [0,32 - 3,32]	1190	11,20	
35+71	2,64	5,36			8,00 [2,50 - 8,60]	2,96	6,10A++	2,70 [0,38 - 3,34]	1350	12,90	3,10	6,30		9,40 [2,20 - 10,50]	3,98	4,10A+	2,36 [0,31 - 3,43]	1180	11,10	
42+42	4,00	4,00			8,00 [2,50 - 8,50]	2,40	5,60A+	3,34 [0,40 - 4,04]	1670	16,00	4,70	4,70		9,40 [2,20 - 10,00]	3,64	3,90A	2,58 [0,35 - 3,45]	1290	12,10	
42+50	3,65	4,35			8,00 [2,50 - 8,50]	2,89	6,10A++	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	4,29	5,11		9,40 [2,20 - 10,30]	3,98	4,10A+	2,36 [0,32 - 3,31]	1180	11,10	
42+60	3,29	4,71			8,00 [2,50 - 8,60]	2,89	6,10A++	2,77 [0,38 - 3,42]	1385	13,30	3,87	5,53		9,40 [2,20 - 10,30]	3,98	4,10A+	2,36 [0,32 - 3,31]	1180	11,10	
42+71	2,97	5,03			8,00 [2,50 - 8,60]	2,96	6,10A++	2,70 [0,38 - 3,26]	1350	12,90	3,49	5,91		9,40 [2,20 - 10,50]	4,00	4,10A+	2,35 [0,31 - 3,42]	1175	11,00	
50+50	4,00	4,00			8,00 [2,50 - 8,60]	3,31	6,10A++	2,42 [0,38 - 2,95]	1210	11,60	4,70	4,70		9,40 [2,20 - 10,30]	4,27	4,10A+	2,20 [0,31 - 3,09]	1100	10,30	
50+60	3,64	4,36			8,00 [2,50 - 8,60]	3,31	6,10A++	2,42 [0,38 - 2,95]	1210	11,60	4,27	5,13		9,40 [2,20 - 10,50]	4,27	4,10A+	2,20 [0,31 - 3,15]	1100	10,30	
50+71	3,31	4,69			8,00 [2,50 - 8,60]	3,40	6,10A++	2,35 [0,38 - 2,88]	1175	11,20	3,88	5,52		9,40 [2,20 - 10,50]	4,31	4,10A+	2,18 [0,31 - 3,13]	1090	10,20	
60+60	4,00	4,00			8,00 [2,50 - 8,60]	3,31	6,10A++	2,42 [0,38 - 2,95]	1210	11,60	4,70	4,70		9,40 [2,20 - 10,50]	4,27	4,10A+	2,20 [0,31 - 3,15]	1100	10,30	
60+71	3,66	4,34			8,00 [2,50 - 8,60]	3,40	6,10A++	2,35 [0,38 - 2,88]	1175	11,20	4,31	5,09		9,40 [2,20 - 10,50]	4,31	4,10A+	2,18 [0,31 - 3,13]	1090	10,20	
71+71	4,00	4,00			8,00 [2,50 - 8,60]	3,51	6,10A++	2,28 [0,41 - 2,80]	1140	10,90	4,70	4,70		9,40 [2,20 - 10,50]	4,33	4,10A+	2,17 [0,32 - 3,12]	1085	10,20	
3 pièces																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80 [3,00 - 8,50]	4,44	7,40A++	1,08 [0,49 - 3,11]	540	5,30	2,60	2,60	2,60	7,80 [3,20 - 10,40]	4,15	4,20A+	1,88 [0,50 - 3,34]	940	8,80	
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20 [3,00 - 8,50]	4,41	7,40A++	1,18 [0,49 - 3,11]	590	5,80	2,58	2,58	3,24	8,40 [3,20 - 10,40]	4,98	4,20A+	2,11 [0,50 - 3,26]	1055	9,90	
16+16+25	1,60	1,60	2,50		5,70 [3,00 - 8,50]	4,10	7,40A++	1,39 [0,49 - 3,11]	695	6,70	2,47	2,47	3,86	8,80 [3,20 - 10,40]	4,21	4,20A+	2,09 [0,50 - 3,26]	1045	9,80	
16+16+35	1,60	1,60	3,50		6,70 [3,00 - 8,50]	3,92	7,40A++	1,71 [0,48 - 3,03]	855	8,30	2,24	2,24	4,92	9,40 [3,20 - 10,40]	4,18	4,30A+	2,25 [0,49 - 3,23]	1125	10,60	
16+16+42	1,60	1,60	4,20		7,40 [3,00 - 8,50]	3,57	7,40A++	2,07 [0,48 - 2,95]	1035	9,90</										

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance A.E.C.			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	kW		
16+50+60	1,02	3,17	3,81		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,19	3,73	4,48		9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	3,43	4,87		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	4,15	4,15		9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,02	3,84	4,54		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(3,00-8,50)	4,00	7,40A++	1,50(0,48-3,03)	750	7,30	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60		
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(3,00-8,50)	3,76	7,40A++	1,73(0,48-3,03)	865	8,40	2,89	2,89	3,62		9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60		
20+20+35	2,00	2,00	3,50		7,50(3,00-8,50)	3,64	7,40A++	2,06(0,48-2,95)	1030	9,90	2,51	2,51	4,38		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,30A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50		
20+20+42	1,95	1,95	4,10		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,29	2,29	4,82		9,40(3,20-10,40)	4,23	4,40A+	2,22(0,48-3,19)	1110	10,40		
20+20+50	1,78	1,78	4,44		8,00(3,00-8,60)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	2,09	2,09	5,22		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,88	1,88	5,64		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,69	1,69	6,02		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40A+	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90		
20+25+25	2,00	2,50	2,50		7,00(3,00-8,50)	3,70	7,40A++	1,89(0,48-3,03)	945	9,00	2,68	3,36	3,36		9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60		
20+25+35	2,00	2,50	3,50		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,35	2,94	4,11		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50		
20+25+42	1,84	2,30	3,86		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,16	2,70	4,54		9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40A+	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40		
20+25+50	1,68	2,11	4,21		8,00(3,00-8,60)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	1,98	2,47	4,95		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	2,24	5,37		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,62	2,03	5,75		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40A+	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90		
20+35+35	1,78	3,11	3,11		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,08	3,66	3,66		9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40A+	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30		
20+35+42	1,65	2,89	3,46		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	1,94	3,39	4,07		9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	3,13	4,48		9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,63	2,86	4,91		9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40A+	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	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,49	2,61	5,30		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70		
20+42+42	1,54	3,23	3,23		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	1,80	3,80	3,80		9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,68	3,53	4,19		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,54	3,24	4,62		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	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	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,41	2,97	5,02		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70		
20+50+50	1,33	3,33	3,33		7,99(3,00-9,00)	4,16	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,56	3,92	3,92		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
20+50+60	1,23	3,08	3,69		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,45	3,62	4,33		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
20+50+71	1,13	2,84	4,03		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,33	3,33	4,74		9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40A+	1,98(0,60-2,91)	990	9,30		
20+60+60	1,14	3,43	3,43		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,34	4,03	4,03		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
25+25+25	2,50	2,50	2,50		7,50(3,00-8,50)	3,52	7,40A++	2,13(0,48-3,03)	1065	10,20	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60		
25+25+35	2,35	2,35	3,30		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,76	2,76	3,88		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50		
25+25+42	2,17	2,17	3,66		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,55	2,55	4,30		9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40A+	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40		
25+25+50	2,00	2,00	4,00		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,35	2,35	4,70		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90		
25+25+60	1,82	1,82	4,36		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,14	5,12		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90		
25+25+71	1,65	1,65	4,70		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,94	1,94	5,52		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40A+	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90		
25+35+35	2,10	2,95	2,95		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,48	3,46	3,46		9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40A+	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30		
25+35+42	1,96	2,75	3,29		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-3,10)	1115	10,70	2,30	3,23	3,87		9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40A+	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30		
25+35+50	1,82	2,55	3,63		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,99	4,27		9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40A+	2,09(0,51-3,00)	1045	9,80		
25+35+60	1,67	2,33	4,00		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,96	2,74	4,70		9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40A+	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80		
25+35+71	1,53	2,14	4,33		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,79	2,51	5,10		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70		
25+42+42	1,84	3,08	3,08		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	2,16	3,62	3,62		9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40A+	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20		
25+42+50	1,71	2,87	3,42		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	2,01	3,37	4,02		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80		
25+42+60	1,57	2,65	3,78		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,85	3,11	4,44		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80		
25+42+71	1,45	2,43	4,12		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,70	2,86	4,84		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70		
25+50+50	1,60	3,20	3,20		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,88	3,76	3,76		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
25+50+60	1,48	2,96	3,56		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,74	3,48	4,18		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
25+50+71	1,37	2,74	3,89		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,61	3,22	4,57		9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40A+	1,98(0,60-2,91)	990	9,30		
25+60+60	1,38	3,31	3,31		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,62	3,89	3,89		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40		
35+35+35	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-8,80)	3,68	7,40A++	2,17(0,4														

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance A.E.C.		Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP¹	Puissance absorbée		A.E.C.	Courant	
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			kW	kWh		230 V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	kW			kWh
16+16+20+71	1,04	1,04	1,30	4,62	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,66	935	9,00	1,22	1,22	1,53	5,43	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,79-2,90	990	9,30
16+16+25+25	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90A++	1,98	0,53-2,87	990	9,50	1,83	1,83	2,87	2,87	9,40(4,20-10,60)	4,59	4,70A++	2,05	0,68-3,01	1025	9,60
16+16+25+35	1,39	1,39	2,17	3,05	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,53-2,87	960	9,20	1,63	1,63	2,55	3,59	9,40(4,20-10,60)	4,63	4,70A++	2,03	0,69-2,98	1015	9,50
16+16+25+42	1,29	1,29	2,02	3,40	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,56-2,87	960	9,20	1,52	1,52	2,37	3,99	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70A++	2,02	0,71-2,97	1010	9,50
16+16+25+50	1,20	1,20	1,87	3,73	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,41	1,41	2,20	4,38	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,77-2,85	995	9,40
16+16+25+60	1,09	1,09	1,71	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,29	1,29	2,01	4,81	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,77-2,85	995	9,40
16+16+25+71	1,00	1,00	1,56	4,44	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,66	935	9,00	1,18	1,18	1,84	5,20	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,79-2,90	990	9,30
16+16+35+35	1,25	1,25	2,75	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,72-2,95	1005	9,40
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70A++	2,00	0,72-2,94	1000	9,40
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,66	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,80-2,89	990	9,30
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,66	935	9,00	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,80-2,89	990	9,30
16+16+35+71	0,93	0,93	2,03	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,80-2,87	985	9,30
16+16+42+42	1,10	1,10	2,90	2,90	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,30	1,30	3,40	3,40	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70A++	2,00	0,72-2,93	1000	9,40
16+16+42+50	1,03	1,03	2,71	3,23	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,66	935	9,00	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,80-2,88	985	9,30
16+16+42+60	0,96	0,96	2,51	3,57	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,66	935	9,00	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,80-2,88	985	9,30
16+16+42+71	0,88	0,88	2,32	3,92	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,81-2,87	985	9,30
16+16+50+50	0,97	0,97	3,03	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,26	7,90A++	1,88	0,69-2,60	940	9,00	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,92-2,85	1005	9,40
16+16+50+60	0,90	0,90	2,82	3,38	8,00(3,00-9,20)	4,26	7,90A++	1,88	0,69-2,60	940	9,00	1,06	1,06	3,31	3,97	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,92-2,85	1005	9,40
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60(3,00-9,20)	4,04	7,90A++	1,87	0,53-2,87	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,60A++	2,04	0,69-3,00	1020	9,60
16+20+20+25	1,58	1,98	1,98	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90A++	1,98	0,53-2,87	990	9,50	1,86	2,32	2,32	2,90	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,60A++	2,04	0,69-3,00	1020	9,60
16+20+20+35	1,41	1,76	1,76	3,07	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70A++	2,02	0,71-2,97	1010	9,50
16+20+20+42	1,31	1,63	1,63	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,71-2,96	1005	9,40
16+20+20+50	1,21	1,51	1,51	3,77	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,79-2,90	995	9,40
16+20+20+60	1,10	1,38	1,38	4,14	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,79-2,90	995	9,40
16+20+20+71	1,01	1,26	1,26	4,47	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,80-2,89	990	9,30
16+20+25+25	1,48	1,86	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90A++	1,98	0,53-2,87	990	9,50	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,70A++	2,04	0,69-3,00	1020	9,60
16+20+25+35	1,33	1,67	2,08	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,57	1,96	2,45	3,42	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70A++	2,02	0,71-2,97	1010	9,50
16+20+25+42	1,24	1,55	1,94	3,27	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,71-2,96	1005	9,40
16+20+25+50	1,15	1,44	1,80	3,61	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,79-2,90	995	9,40
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,79-2,90	995	9,40
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,80-2,89	990	9,30
16+20+35+35	1,21	1,51	2,64	2,64	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,42	1,78	3,10	3,10	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70A++	2,00	0,72-2,94	1000	9,40
16+20+35+42	1,13	1,42	2,48	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,33	1,66	2,91	3,50	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70A++	2,00	0,72-2,93	1000	9,40
16+20+35+50	1,06	1,32	2,31	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,80-2,88	985	9,30
16+20+35+60	0,98	1,22	2,14	3,66	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,80-2,88	985	9,30
16+20+35+71	0,90	1,13	1,97	4,00	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,81-2,87	985	9,30
16+20+42+42	1,07	1,33	2,80	2,80	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,25	1,57	3,29	3,29	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,72-2,92	995	9,40
16+20+42+50	1,00	1,25	2,63	3,12	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,18	1,47	3,08	3,67	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,81-2,87	985	9,30
16+20+42+60	0,93	1,16	2,43	3,48	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,09	1,36	2,86	4,09	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97	0,81-2,87	985	9,30
16+20+50+50	0,94	1,18	2,94	2,94	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90A++	1,89	0,69-2,60	945	9,00	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,93-2,90	1005	9,40
16+20+50+60	0,88	1,10	2,74	3,28	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90A++	1,89	0,69-2,60	945	9,00	1,03	1,29	3,22	3,86	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,93-2,90	1005	9,40
16+25+25+25	1,40	2,20	2,20	2,20	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90A++	1,98	0,53-2,87	990	9,50	1,66	2,58	2,58	2,58	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,70A++	2,04	0,69-3,00	1020	9,60
16+25+25+35	1,27	1,98	1,98	2,77	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,49	2,33	3,33	3,25	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70A++	2,02	0,71-2,97	1010	9,50
16+25+25+42	1,19	1,85	1,85	3,11	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92	0,57-2,80	960	9,20	1,39	2,18	2,18	3,65	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01	0,71-2,96	1005	9,40
16+25+25+50	1,10	1,72	1,72	3,46	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,30	2,03	2,03	4,04	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,79-2,90	995	9,40
16+25+25+60	1,02	1,59	1,59	3,80	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,62-2,65	935	9,00	1,19	1,87	1,87	4,47	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99	0,79-2,90	995	9,40
16+25+25+71	0,93	1,46	1,46	4,15	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87	0,63-2,66	935	9,00	1,10	1,72	1,72	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	1,98	0,80-2,89	990	9,30
16+25+35+35	1,1																					

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	kW
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	1,31	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+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

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

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant		
	A	B	C	D	E Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW
1 pièce																				
16	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(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(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(1,80-4,10)	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(1,80-4,50)	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
71	7,10				7,10(2,00-7,20)	2,81		2,53(0,37-2,77)	1265	11,40	8,70				8,70(1,40-9,20)	3,41		2,55(0,68-2,72)	1275	11,80
2 pièces																				
16+16	1,60	1,60			3,20(2,40-5,80)	4,85	5,60A+	0,66(0,27-1,74)	330	3,40	2,35	2,35			4,70(2,00-8,20)	3,88	3,80 A	1,21(0,22-2,41)	605	5,80
16+20	1,60	2,00			3,60(2,40-5,80)	4,56	5,60A+	0,79(0,27-1,74)	395	4,00	2,31	2,89			5,20(2,00-8,20)	3,80	3,80 A	1,37(0,22-2,40)	685	6,50
16+25	1,60	2,50			4,10(2,40-5,80)	4,27	5,60A+	0,96(0,27-1,74)	480	4,70	2,19	3,41			5,60(2,00-8,20)	3,73	3,80 A	1,50(0,22-2,40)	750	7,10
16+35	1,60	3,50			5,10(2,40-5,80)	3,86	5,60A+	1,32(0,26-1,68)	660	6,40	2,01	4,39			6,40(2,00-8,60)	3,79	3,80 A	1,69(0,21-2,48)	845	8,00
16+42	1,60	4,20			5,80(2,40-6,70)	3,56	5,60A+	1,63(0,26-2,13)	815	7,90	2,04	5,36			7,40(2,00-10,10)	3,72	3,80 A	1,99(0,21-3,03)	995	9,40
16+50	1,60	5,00			6,60(2,40-7,20)	3,59	6,10A++	1,84(0,25-2,13)	920	8,80	2,06	6,44			8,50(2,00-11,00)	3,86	4,00A+	2,20(0,16-3,04)	1100	10,30
16+60	1,60	6,00			7,60(2,40-8,60)	3,21	6,10A++	2,37(0,25-3,08)	1185	11,30	2,11	7,89			10,00(2,00-11,00)	3,75	4,00A+	2,67(0,16-3,04)	1335	12,50
16+71	1,60	7,10			8,70(2,50-9,10)	2,98	6,10A++	2,92(0,27-3,16)	1460	14,00	1,88	8,32			10,20(2,00-13,00)	3,82	4,00A+	2,67(0,16-3,83)	1335	12,50
20+20	2,00	2,00			4,00(2,40-5,80)	4,35	5,60A+	0,92(0,26-1,68)	460	4,50	2,90	2,90			5,80(2,00-8,20)	3,79	3,80 A	1,53(0,22-2,39)	765	7,30
20+25	2,00	2,50			4,50(2,40-5,80)	4,02	5,60A+	1,12(0,26-1,68)	560	5,50	2,71	3,39			6,10(2,00-8,20)	3,77	3,80 A	1,62(0,22-2,39)	810	7,70
20+35	2,00	3,50			5,50(2,40-5,80)	3,74	5,60A+	1,47(0,26-1,63)	735	7,10	2,51	4,39			6,90(2,00-8,60)	3,81	3,80 A	1,81(0,21-2,42)	905	8,50
20+42	2,00	4,20			6,20(2,40-7,20)	3,37	5,60A+	1,84(0,26-2,49)	920	8,80	2,55	5,35			7,90(2,00-11,00)	3,66	3,80 A	2,16(0,20-2,33)	1080	10,20
20+50	2,00	5,00			7,00(2,40-8,10)	3,59	6,10A++	1,95(0,25-2,61)	975	9,30	2,57	6,43			9,00(2,00-11,00)	3,98	4,00A+	2,26(0,16-2,98)	1130	10,60
20+60	2,00	6,00			8,00(2,40-8,60)	3,14	6,10A++	2,55(0,25-3,01)	1275	12,20	2,60	7,80			10,40(2,00-11,90)	3,88	4,00A+	2,68(0,16-3,33)	1340	12,60
20+71	1,98	7,02			9,00(2,50-10,00)	2,88	6,10A++	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	2,29	8,11			10,40(2,00-13,00)	3,97	4,00A+	2,62(0,16-3,82)	1310	12,30
25+25	2,50	2,50			5,00(2,40-5,80)	3,94	5,60A+	1,27(0,26-1,68)	635	6,10	3,25	3,25			6,50(2,00-8,60)	3,82	3,80 A	1,70(0,22-3,50)	850	8,10
25+35	2,50	3,50			6,00(2,40-6,70)	3,47	5,60A+	1,73(0,26-2,13)	865	8,40	3,04	4,26			7,30(2,00-10,10)	3,76	3,80 A	1,94(0,21-3,03)	970	9,10
25+42	2,50	4,20			6,70(2,40-7,20)	3,15	5,60A+	2,13(0,26-2,49)	1065	10,20	3,10	5,20			8,30(2,00-11,00)	3,61	3,80 A	2,30(0,20-2,33)	1150	10,80
25+50	2,50	5,00			7,50(2,40-8,60)	3,33	6,10A++	2,25(0,25-3,01)	1125	10,80	3,13	6,27			9,40(2,00-11,00)	3,84	4,00A+	2,45(0,16-2,98)	1225	11,50
25+60	2,50	6,00			8,50(2,50-9,10)	2,89	6,10A++	2,94(0,27-3,29)	1470	14,10	3,06	7,34			10,40(2,00-13,00)	3,88	4,00A+	2,68(0,16-3,83)	1340	12,60
25+71	2,34	6,66			9,00(2,50-10,10)	2,88	6,10A++	3,12(0,27-4,18)	1560	14,90	2,71	7,69			10,40(2,00-13,00)	3,97	4,00A+	2,62(0,16-3,82)	1310	12,30
35+35	3,50	3,50			7,00(2,40-8,10)	3,11	5,60A+	2,25(0,26-3,06)	1125	10,80	4,05	4,05			8,10(2,00-11,00)	3,70	3,80 A	2,19(0,20-3,22)	1095	10,30
35+42	3,50	4,20			7,70(2,40-8,60)	2,88	5,60A+	2,67(0,26-3,55)	1335	12,80	4,14	4,96			9,10(2,00-11,00)	3,65	3,80 A	2,49(0,20-3,16)	1245	11,70
35+50	3,50	5,00			8,50(2,50-9,10)	3,02	6,10A++	2,81(0,27-3,16)	1405	13,50	4,20	6,00			10,20(2,00-13,00)	3,94	4,00A+	2,59(0,16-3,81)	1295	12,20
35+60	3,32	5,68			9,00(2,50-10,10)	2,82	6,10A++	3,19(0,27-4,18)	1595	15,30	3,83	6,57			10,40(2,00-13,00)	3,98	4,00A+	2,61(0,16-3,81)	1305	12,30
35+71	2,97	6,03			9,00(2,50-10,40)	3,01	6,10A++	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,43	6,97			10,40(2,00-13,80)	4,02	4,00A+	2,59(0,16-4,14)	1295	12,20
42+42	4,20	4,20			8,40(2,50-9,10)	2,51	5,60A+	3,34(0,28-3,96)	1670	16,00	5,05	5,05			10,10(2,00-13,00)	3,62	3,80 A	2,79(0,19-3,99)	1395	13,10
42+50	4,11	4,89			9,00(2,50-10,00)	2,88	6,10A++	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	4,75	5,65			10,40(2,00-13,00)	4,00	4,00A+	2,60(0,16-3,74)	1300	12,20
42+60	3,71	5,29			9,00(2,50-10,40)	2,88	6,10A++	3,12(0,27-4,33)	1560	14,90	4,28	6,12			10,40(2,00-13,80)	4,00	4,00A+	2,60(0,16-4,15)	1300	12,20
42+71	3,35	5,65			9,00(2,50-10,40)	3,01	6,10A++	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,87	6,53			10,40(2,00-13,80)	4,03	4,00A+	2,58(0,16-4,13)	1290	12,10
50+50	4,50	4,50			9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00A+	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40
50+60	4,09	4,91			9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	4,73	5,67			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00A+	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40
50+71	3,72	5,28			9,00(2,50-10,40)	3,46	6,10A++	2,60(0,26-3,48)	1300	12,40	4,30	6,10			10,40(2,00-13,80)	4,32	4,00A+	2,41(0,17-3,89)	1205	11,30
60+60	4,50	4,50			9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00A+	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40
60+71	4,12	4,88			9,00(2,50-10,40)	3,46	6,10A++	2,60(0,26-3,48)	1300	12,40	4,76	5,64			10,40(2,00-13,80)	4,32	4,00A+	2,41(0,17-3,89)	1205	11,30
71+71	4,50	4,50			9,00(2,50-10,40)	3,64	6,10A++	2,47(0,29-3,34)	1235	11,80	5,20	5,20			10,40(2,00-13,80)	4,43	4,00A+	2,35(0,18-3,87)	1175	11,00
3 pièces																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80(2,90-8,50)	4,85	7,20A++	0,99(0,32-2,62)	495	4,90	2,33	2,33	2,33		6,99(2,70-12,30)	4,54	4,00A+	1,54(0,23-3,38)	770	7,30
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20(2,90-8,50)	4,73	7,20A++	1,10(0,32-2,62)	550	5,40	2,34	2,34	2,92		7,60(2,70-12,30)	4,37	4,00A+	1,74(0,23-3,37)	870	8,30
16+16+25	1,60	1,60	2,50		5,70(2,90-8,50)	4,42	7,20A++	1,29(0,32-2,62)	645	6,20	2,22	2,22	3,46		7,90(2,70-12,30)	4,32	4,00A+	1,83(0,23-3,37)	915	8,60
16+16+35	1,60	1,60	3,50		6,70(2,90-8,50)	4,16	7,20A++	1,61(0,31-2,55)	805	7,80	2,08	2,08	4,54		8,70(2,70-12,30)	4,31	4,10A+	2,02(0,23-3,28)	1010	9,50
16+16+42	1,60	1,60	4,20		7,4															

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces							EER	SEER ¹	Puissance absorbée				A.E.C.	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces							COP	SCOP ¹	Puissance absorbée				A.E.C.	Courant
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W			kW	kWh	230 V	A			B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh	230 V				
																											E			
16+60+71	0,98	3,67	4,35			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,13	4,24	5,03	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	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	7,20A++	2,11(0,40-2,81)	1055	10,10	1,06	4,67	4,67	10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20A+	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	7,20A++	1,39(0,31-2,55)	695	6,70	2,86	2,86	2,86	8,58(2,70-12,30)	4,33	4,10A+	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	7,20A++	1,60(0,31-2,55)	800	7,70	2,77	2,77	3,46	9,00(2,70-12,30)	4,25	4,10A+	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	7,20A++	1,95(0,34-2,49)	975	9,30	2,61	2,61	4,58	9,80(2,70-12,30)	4,12	4,10A+	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	7,20A++	2,30(0,34-2,54)	1150	11,00	2,54	2,54	5,32	10,40(2,70-12,90)	4,24	4,10A+	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	7,20A++	2,41(0,34-2,62)	1205	11,50	2,31	2,31	5,78	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80										
20+20+60	1,80	1,80	5,00			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,08	2,08	6,24	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,87	1,87	6,66	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20A+	2,45(0,23-3,71)	1140	10,70										
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93	7,20A++	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36	9,40(2,70-12,30)	4,16	4,10A+	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	7,20A++	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46	10,20(2,70-12,90)	4,16	4,10A+	2,45(0,23-3,54)	1225	11,50										
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70(2,90-9,60)	3,43	7,20A++	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02	10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20A+	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	7,20A++	2,41(0,34-2,94)	1205	11,50	2,19	2,74	5,47	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	1,98	2,48	5,94	10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,79	2,24	6,37	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20A+	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	7,20A++	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04	10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20A+	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	7,20A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,14	3,75	4,51	10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60										
20+35+60	1,56	2,74	4,07			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86	10,40(2,70-13,80)	4,62	4,20A+	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	7,20A++	2,60(0,34-3,91)	1140	10,40	2,00	4,20	4,20	10,40(2,70-13,60)	4,32	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60										
20+42+60	1,47	3,10	4,43			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,70	3,58	5,12	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60										
20+42+71	1,35	2,84	4,81			9,00(2,90-10,70)	3,95	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,56	3,28	5,56	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20A+	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50										
20+50+50	1,50	3,75	3,75			9,00(2,90-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,74	4,33	4,33	10,40(2,70-13,80)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20										
20+50+60	1,38	3,46	4,16			9,00(2,90-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,60	4,00	4,80	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20										
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,48	3,69	5,23	10,40(2,70-14,10)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30										
20+60+60	1,28	3,86	3,86			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,48	4,46	4,46	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20										
20+60+71	1,19	3,58	4,23			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,38	4,13	4,89	10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30										
20+71+71	1,12	3,94	3,94			9,00(3,00-10,70)	4,27	7,20A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,28	4,56	4,56	10,40(2,70-14,40)	4,77	4,20A+	2,18(0,33-3,74)	1090	10,20										
25+25+25	2,12	3,50	2,50			7,50(2,90-8,50)	3,73	7,20A++	2,11(0,31-2,55)	1005	9,60	3,23	3,23	3,23	9,69(2,70-12,30)	4,02	4,10A+	2,45(0,23-3,35)	1205	11,30										
25+25+35	2,50	2,50	3,50			8,50(2,90-9,60)	3,41	7,20A++	2,49(0,34-3,00)	1245	11,90	3,06	3,06	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,23	4,20A+	2,46(0,23-3,89)	1230	11,60										
25+25+42	2,45	2,45	4,10			9,00(2,90-10,10)	3,30	7,20A++	2,73(0,34-3,40)	1365	13,10	2,83	2,83	4,74	10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20A+	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50										
25+25+50	2,25	2,25	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1305	11,50	2,60	2,60	5,20	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80										
25+25+60	2,05	2,05	4,90			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,36	2,36	5,68	10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20A+	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80										
25+25+71	1,86	1,86	5,28			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,15	2,15	6,10	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20A+	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70										
25+35+35	2,36	3,32	3,32			9,00(2,90-10,10)	3,38	7,20A++	2,66(0,34-3,33)	1330	12,70	2,74	3,83	3,83	10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20A+	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40										
25+35+42	2,20	3,09	3,71			9,00(2,90-10,70)	3,38	7,20A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,55	3,57	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20A+	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40										
25+35+50	2,05	2,86	4,09			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,36	3,31	4,73	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60										
25+35+60	1,87	2,63	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,17	3,03	5,20	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60										
25+35+71	1,72	2,40	4,88			9,00(2,90-10,70)	3,95	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,98	2,78	5,64	10,40(2,70-14,10)	4,62	4,20A+	2,25(0,27-3,80)	1125	10,60										
25+42+42	2,06	3,47	3,47			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,38	4,01	4,01	10,40(2,70-13,80)	4,32	4,20A+	2,41(0,24-3,89)	1205	11,30										
25+42+50	1,92	3,23	3,85			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,22	3,73	4,45	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60										
25+42+60	1,77	2,98	4,25			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,05	3,44	4,91	10,40(2,70-14,10)	4,60	4,20A+	2,26(0,27-3,80)	1130	10,60										
25+42+71	1,63	2,74	4,63			9,00(3,00-10,70)	3,95	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,88	3,17	5,35	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20A+	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50										
25+50+50	1,80	3,60	3,60			9,00(2,90-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	2,08	4,16	4,16	10,40(2,70-13,80)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20										
25+50+60	1,67	3,33	4,00			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,93	3,85	4,62	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20										
25+50+71	1,54	3,08	4,38			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,78	3,56	5,06	10,40(2,70-14,10)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30										
25+																														

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée			Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant		
	A	B	C	D	E Total (Min - Max)			W/W	kW			A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW				
									kWh	230 V	kWh									kWh			kWh	kWh
16+25+50+60	0,95	1,49	2,98	3,58	9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	2,15(0,37-3,64)	1075	10,10				
16+35+35+42	1,13	2,46	2,46	2,95	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00+++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	1,30	2,84	2,84	3,42	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	2,20(0,47-3,19)	1100	10,50	1,06	2,32	2,32	4,70	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	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+	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+++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	0,97	2,13	3,65	3,65	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40+	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+++	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+	2,18(0,54-3,57)	1090	10,20				
16+42+42+42	1,02	2,66	2,66	2,66	9,00(3,00-11,00)	3,90	8,00+++	2,31(0,40-3,48)	1155	11,10	1,16	3,08	3,08	3,08	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40+	2,17(0,39-3,72)	1085	10,20				
16+42+42+50	0,96	2,52	2,52	3,00	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00+++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,11	2,91	2,91	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10				
16+42+42+60	0,90	2,36	2,36	3,38	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00+++	2,20(0,44-3,33)	1100	10,50	1,04	2,73	2,73	3,90	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10				
16+42+42+71	0,84	2,21	2,21	3,74	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00+++	2,20(0,48-3,34)	1100	10,50	0,97	2,55	3,25	4,33	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40+	2,14(0,46-3,63)	1070	10,10				
16+42+50+50	0,91	2,29	2,85	2,85	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00+++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,05	2,77	3,29	3,29	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20				
16+42+50+60	0,86	2,25	2,68	3,21	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00+++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	0,99	2,60	3,10	3,71	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20				
16+42+50+71	0,80	2,11	2,51	3,58	9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00+++	2,16(0,53-3,20)	1080	10,30	0,93	2,44	2,91	4,12	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40+	2,17(0,54-3,56)	1085	10,20				
16+42+60+60	0,81	2,13	3,03	3,03	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00+++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	0,93	2,45	3,51	3,51	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20				
16+50+50+50	0,87	2,71	2,71	2,71	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00+++	2,17(0,57-3,14)	1085	10,40	1,01	3,13	3,13	3,13	10,40(3,40-14,40)	4,66	4,40+	2,23(0,63-3,58)	1115	10,50				
16+50+50+60	0,81	2,56	2,56	3,07	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00+++	2,17(0,57-3,14)	1085	10,40	0,95	2,95	2,95	3,55	10,40(3,40-14,40)	4,66	4,40+	2,23(0,63-3,58)	1115	10,50				
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(2,90-10,60)	4,06	8,00+++	1,97(0,37-3,40)	985	9,40	2,60	2,60	2,60	2,60	10,40(3,40-14,20)	4,71	4,20+	2,21(0,34-3,79)	1105	10,40				
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50(2,90-10,60)	3,95	8,00+++	2,15(0,37-3,40)	1075	10,30	2,45	2,45	2,45	3,05	10,40(3,40-14,20)	4,71	4,20+	2,21(0,34-3,79)	1105	10,40				
20+20+20+35	1,89	1,89	1,89	3,33	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00+++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	2,19	2,19	2,19	3,83	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40+	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30				
20+20+20+42	1,76	1,76	1,76	3,72	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00+++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	2,04	2,04	2,04	4,28	10,40(3,40-14,20)	4,77	4,40+	2,18(0,36-3,74)	1090	10,20				
20+20+20+50	1,64	1,64	1,64	4,08	9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00+++	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,89	1,89	1,89	4,73	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10				
20+20+20+60	1,50	1,50	1,50	4,50	9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00+++	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,73	1,73	1,73	5,21	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10				
20+20+20+71	1,37	1,37	1,37	4,89	9,00(2,90-10,80)	4,09	8,00+++	2,20(0,44-3,11)	1100	10,50	1,59	1,59	1,59	5,63	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40+	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00				
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00+++	2,38(0,37-3,40)	1190	11,40	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40(3,40-14,20)	4,71	4,40+	2,21(0,34-3,79)	1105	10,40				
20+20+25+35	1,80	1,80	2,25	3,15	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00+++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	2,08	2,08	2,60	3,64	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40+	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30				
20+20+25+42	1,68	1,68	2,10	3,54	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00+++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09	10,40(3,40-14,20)	4,77	4,40+	2,18(0,36-3,74)	1090	10,20				
20+20+25+50	1,57	1,57	1,95	3,91	9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00+++	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,81	1,81	2,26	4,52	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10				
20+20+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32	9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00+++	2,25(0,41-3,18)	1125	10,80	1,66	1,66	2,08	5,00	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10				
20+20+25+71	1,32	1,32	1,65	4,71	9,00(2,90-10,80)	4,09	8,00+++	2,20(0,44-3,11)	1100	10,50	1,53	1,53	1,91	5,43	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40+	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00				
20+20+35+35	1,64	1,64	2,86	2,86	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00+++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,89	1,89	3,31	3,31	10,40(3,40-14,20)	4,79	4,40+	2,17(0,37-3,66)	1085	10,20				
20+20+35+42	1,54	1,54	2,69	3,23	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00+++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,78	1,78	3,11	3,73	10,40(3,40-14,20)	4,81	4,40+	2,16(0,37-3,65)	1080	10,20				
20+20+35+50	1,44	1,44	2,52	3,60	9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00+++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,66	1,66	2,91	4,17	10,40(3,40-14,20)	4,91	4,40+	2,12(0,42-3,57)	1060	10,00				
20+20+35+60	1,33	1,33	2,33	4,01	9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00+++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,54	1,54	2,70	4,62	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40+	2,12(0,42-3,63)	1060	10,00				
20+20+35+71	1,23	1,23	2,16	4,38	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00+++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,42	1,42	2,49	5,07	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40+	2,16(0,43-3,61)	1080	10,20				
20+20+42+42	1,45	1,45	3,05	3,05	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00+++	2,31(0,37-3,40)	1155	11,10	1,68	1,68	3,52	3,52	1									

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant			Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant				
	A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V	A	B			C	D	E Total (Min - Max)	W/W	kW
20+35+35+71	1,11	1,96	1,96	3,97	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,47-3,33)	1100	10,50	1,29	2,26	2,26	4,59	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10
20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	1,50	2,62	3,14	3,14	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,39-3,72)	1085	10,20
20+35+42+50	1,22	2,14	2,57	3,07	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,41	2,48	2,97	3,54	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10
20+35+42+60	1,14	2,01	2,41	3,44	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,32	2,32	2,78	3,98	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10
20+35+42+71	1,07	1,88	2,25	3,80	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,48-3,34)	1100	10,50	1,24	2,17	2,60	3,39	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,46-3,63)	1070	10,10
20+35+50+50	1,16	2,04	2,90	2,90	9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00A++	2,21(0,52-3,05)	1105	10,60	1,34	2,36	3,35	3,35	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20
20+35+50+60	1,09	1,91	2,73	3,27	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,26	2,21	3,15	3,78	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20
20+35+50+71	1,02	1,79	2,56	3,63	9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00A++	2,16(0,53-3,20)	1080	10,30	1,18	2,07	2,95	4,20	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,54-3,56)	1085	10,20
20+35+60+60	1,02	1,80	3,09	3,09	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,19	2,07	3,57	3,57	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20
20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	9,00(3,00-11,00)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,40)	1155	11,10	1,43	2,99	2,99	2,99	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,39-3,71)	1085	10,20
20+42+42+50	1,17	2,45	2,45	2,93	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,45-3,19)	1100	10,50	1,35	2,84	2,84	3,37	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,45-3,63)	1070	10,10
20+42+42+60	1,10	2,30	2,30	3,30	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,45-3,33)	1100	10,50	1,27	2,66	2,66	3,81	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,45-3,63)	1070	10,10
20+42+42+71	1,03	2,16	2,16	3,65	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,48-3,26)	1100	10,50	1,19	2,50	2,50	4,21	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40A+	2,13(0,46-3,61)	1065	10,00
20+42+50+50	1,11	2,33	2,78	2,78	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,28	2,70	3,21	3,21	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,54-3,57)	1085	10,20
20+42+50+60	1,04	2,20	2,62	3,14	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,21	2,54	3,02	3,63	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,54-3,57)	1085	10,20
20+42+50+71	0,98	2,07	2,46	3,49	9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00A++	2,16(0,53-3,13)	1080	10,30	1,14	2,39	2,84	4,03	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,55-3,55)	1085	10,20
20+42+60+60	0,98	2,08	2,97	2,97	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,14	2,40	3,43	3,43	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,54-3,57)	1085	10,20
20+50+50+50	1,05	2,65	2,65	2,65	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00A++	2,17(0,58-3,14)	1085	10,40	1,22	3,06	3,06	3,06	10,40(3,40-14,40)	4,60	4,40A+	2,26(0,63-3,57)	1130	10,60
20+50+50+60	1,00	2,50	2,50	3,00	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00A++	2,17(0,58-3,14)	1085	10,40	1,16	2,89	2,89	3,46	10,40(3,40-14,40)	4,60	4,40A+	2,26(0,63-3,57)	1130	10,60
25+25+25+25	2,25	2,25	2,25	2,25	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,40)	1190	11,40	2,60	2,60	2,60	2,60	10,40(3,40-14,20)	4,71	4,40A+	2,21(0,34-3,79)	1105	10,40
25+25+25+35	2,05	2,05	2,05	2,85	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	2,36	2,36	2,36	3,32	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40A+	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30
25+25+25+42	1,92	1,92	1,92	3,24	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	2,22	2,22	2,22	3,74	10,40(3,40-14,20)	4,77	4,40A+	2,18(0,36-3,74)	1090	10,20
25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,18)	1125	10,80	2,08	2,08	2,08	4,16	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40A+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10
25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,18)	1125	10,80	1,93	1,93	1,93	4,61	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,42-3,66)	1070	10,10
25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,78	1,78	1,78	5,06	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40A+	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00
25+25+35+35	1,87	1,87	2,63	2,63	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	2,17	2,17	3,03	3,03	10,40(3,40-14,20)	4,79	4,40A+	2,17(0,37-3,66)	1085	10,20
25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,40)	1155	11,10	2,05	2,05	2,87	3,43	10,40(3,40-14,20)	4,81	4,40A+	2,16(0,37-3,65)	1080	10,20
25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,93	1,93	2,70	3,84	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40A+	2,12(0,42-3,63)	1060	10,00
25+25+35+60	1,55	1,55	2,17	3,73	9,00(3,00-11,00)	3,98	8,00A++	2,26(0,44-3,26)	1130	10,80	1,79	1,79	2,51	4,31	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40A+	2,12(0,42-3,63)	1060	10,00
25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,67	1,67	2,33	4,73	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40A+	2,16(0,43-3,61)	1080	10,20
25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,40)	1155	11,10	1,94	1,94	3,26	3,26	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40A+	2,19(0,37-3,76)	1095	10,30
25+25+42+50	1,58	1,58	2,66	3,18	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,83	1,83	3,08	3,66	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40A+	2,16(0,43-3,62)	1080	10,20
25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,71	1,71	2,87	4,11	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40A+	2,16(0,43-3,62)	1080	10,20
25+25+42+71	1,38	1,38	2,32	3,92	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,45-3,33)	1100	10,50	1,60	1,60	2,68	4,52	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,44-3,66)	1075	10,10
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00A++	2,21(0,49-3,12)	1105	10,60	1,73	1,73	3,47	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10
25+25+50+60	1,41	1,41	2,80	3,38	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	2,21(0,49-3,19)	1105	10,60	1,63	1,63	3,25	3,89	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10
25+25+50+71	1,32	1,32	2,62	3,74	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,52	1,52	3,04	4,32	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20
25+25+60+60	1,32	1,32	3,18	3,18	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	2,21(0,49-3,19)	1105	10,60	1,53	1,53	3,67	3,67	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10
25+25+60+71	1,24	1,24	2,98	3,54	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,44	1,44	3,45	4,07	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20
25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	2,00	2,80	2,80	2,80	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40A+	2,19(0,37-3,75)	1095	10,30
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	1,90	2,66	2,66	3,18	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,37-3,73)	1090	10,20
25+35+35+50	1,55	2,17	2,17	3,11	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,79	2,51	2,51	3,59	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10
25+35+35+60	1,45	2,03	2,03	3,49	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,68	2,35	2,35	4,02	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10
25+35+35+71	1,35	1,90	1,90	3,85	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,47-3,33)	1100	10,50	1,57	2,19	2,19	4,45	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10
25+35+42+42	1,55	2,19	2,63	2,63	9,00(3,00-11,00)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,48)	1155	11,10	1,81	2,53	3,03	3,03	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40A+	2,17(0,39-3,72)	1085	10,20
25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,71	2,39	2,87	3,43	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10
25+35+42+60	1,39	1,95	2,33	3,33	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,33)	1100	10,50	1,60	2,25	2,70	3,85	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10
25+35+42+71	1,30	1,82	2,18	3,70	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,48-3,34)	1100	10,50	1,50	2,10	2,52	4,28	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance A.E.C. Courant absorbée			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance A.E.C. Courant absorbée						
	A	B	C	D	E Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V		
16+16+16+16+42	1,36	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	1,26	3,96	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	1,46	4,56	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	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	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	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	5,30	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	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	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	1,96	3,29	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	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	3,66	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	1,56	4,44	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	1,81	5,11	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,59)	1100	10,30
16+16+16+35+35	1,22	1,22	1,22	2,67	2,67	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,41	1,41	3,08	3,08	10,39(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20
16+16+16+35+42	1,15	1,15	1,15	2,52	3,03	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,33	1,33	1,33	2,91	3,50	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20
16+16+16+35+50	1,08	1,08	1,08	2,37	3,39	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	1,25	2,74	3,91	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,63)	1100	10,30
16+16+16+35+60	1,01	1,01	1,01	2,20	3,77	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	2,55	4,37	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,63)	1100	10,30
16+16+16+35+71	0,94	0,94	0,94	2,05	4,13	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	1,08	2,36	4,80	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30
16+16+16+42+42	1,09	1,09	1,09	2,86	2,86	8,99(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,26	1,26	1,26	3,31	3,31	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10
16+16+16+42+50	1,03	1,03	1,03	2,70	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,19	1,19	1,19	3,12	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30
16+16+16+42+60	0,96	0,96	0,96	2,52	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,11	1,11	1,11	2,91	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30
16+16+16+42+71	0,89	0,89	0,89	2,35	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,03	1,03	1,03	2,71	4,60	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50
16+16+16+50+50	0,97	0,97	0,97	3,04	3,05	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50	A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,12	1,12	1,12	3,52	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80
16+16+16+50+60	0,91	0,91	0,91	2,85	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50	A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,05	1,05	1,05	3,29	3,96	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80
16+16+16+50+71	0,85	0,85	0,85	2,66	3,79	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,99	0,99	0,99	3,08	4,38	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,71-3,62)	1145	10,80
16+16+16+60+60	0,86	0,86	0,86	3,21	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50	A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	0,99	0,99	0,99	3,71	3,71	10,39(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80
16+16+16+60+71	0,80	0,80	0,80	3,02	3,58	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,93	0,93	0,93	3,49	4,12	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,71-3,62)	1145	10,80
16+16+20+20+20	1,56	1,56	1,56	1,96	1,96	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10
16+16+20+20+25	1,48	1,48	1,48	1,86	2,32	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,72	1,72	2,14	2,14	2,68	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10
16+16+20+20+35	1,35	1,35	1,35	1,68	2,94	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,56	1,56	1,94	1,94	3,40	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68	A++	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00
16+16+20+20+42	1,26	1,26	1,26	1,58	3,32	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,46	1,46	1,82	1,82	3,84	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20
16+16+20+20+50	1,18	1,18	1,18	1,48	3,68	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,36	1,36	1,70	1,70	4,28	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30
16+16+20+20+60	1,09	1,09	1,09	1,36	4,10	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,26	1,26	1,58	1,58	4,72	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30
16+16+20+20+71	1,01	1,01	1,01	1,26	4,46	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,45	1,45	5,18	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30
16+16+20+25+25	1,41	1,41	1,41	2,21	2,21	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,63	1,63	2,04	2,55	2,55	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10
16+16+20+25+35	1,29	1,29	1,29	1,61	2,80	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,49	1,49	1,86	2,32	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68	A++	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00
16+16+20+25+42	1,21	1,21	1,21	1,51	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,40	1,40	1,75	2,18	3,67	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20
16+16+20+25+50	1,13	1,13	1,13	1,42	3,56	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,31	1,31	1,64	2,05	4,09	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30
16+16+20+25+60	1,05	1,05	1,05	1,31	3,95	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30												

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant														
	A	B	C	D	E Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V										
16+16+35+35+71	0,83	0,83	1,82	1,82	3,70	9,00	2,90	-11,50	4,13	8,50	A+++	2,18	0,58	-3,29	1090	10,40	0,96	0,96	2,10	2,10	4,28	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,62	-3,58	1115	10,50
16+16+35+42+42	0,95	0,95	2,10	2,50	2,50	9,00	2,90	-11,50	4,07	8,50	A+++	2,21	0,49	-3,34	1105	10,60	1,10	1,10	2,42	2,89	2,89	10,40	3,40	-14,50	4,77	4,68	A++	2,18	0,52	-3,64	1090	10,20
16+16+35+42+50	0,91	0,91	1,98	2,38	2,82	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,29	1085	10,40	1,05	1,05	2,29	2,75	3,26	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,62	-3,59	1115	10,50
16+16+35+42+60	0,85	0,85	1,86	2,24	3,20	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,29	1085	10,40	0,98	0,98	2,15	2,58	3,71	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,62	-3,59	1115	10,50
16+16+35+42+71	0,80	0,80	1,75	2,10	3,55	9,00	2,90	-11,50	4,13	8,50	A+++	2,18	0,58	-3,29	1090	10,40	0,92	0,92	2,02	2,43	4,11	10,40	3,40	-14,50	4,68	4,68	A++	2,22	0,63	-3,63	1110	10,40
16+16+35+50+50	0,86	0,86	1,90	2,69	2,69	9,00	2,90	-11,50	3,98	8,50	A+++	2,26	0,66	-3,24	1130	10,80	1,00	1,00	2,18	3,11	3,11	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,72	-3,65	1165	10,90
16+16+35+50+60	0,81	0,81	1,78	2,54	3,06	9,00	2,90	-11,50	3,98	8,50	A+++	2,26	0,66	-3,24	1130	10,80	0,94	0,94	2,06	2,94	3,52	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,72	-3,65	1165	10,90
16+16+42+42+42	0,91	0,91	2,39	2,39	2,39	8,99	2,90	-11,50	4,18	8,50	A+++	2,15	0,49	-3,34	1075	10,30	1,06	1,06	2,76	2,76	2,76	10,40	3,40	-14,50	4,77	4,68	A++	2,18	0,53	-3,63	1090	10,20
16+16+42+42+50	0,87	0,87	2,28	2,28	2,70	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,29	1085	10,40	1,00	1,00	2,63	2,63	3,14	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,63	-3,63	1115	10,50
16+16+42+42+60	0,82	0,82	2,15	2,15	3,06	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,29	1085	10,40	0,95	0,95	2,48	2,48	3,54	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,63	-3,63	1115	10,50
16+16+42+50+50	0,83	0,83	2,16	2,59	2,59	9,00	2,90	-11,50	3,96	8,50	A+++	2,27	0,66	-3,24	1135	10,90	0,96	0,96	2,50	2,99	2,99	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,74	-3,65	1165	10,90
16+16+50+50+50	0,79	0,79	2,47	2,47	2,47	8,99	2,90	-11,50	3,91	8,50	A+++	2,30	0,76	-3,27	1150	11,00	0,91	0,91	2,86	2,86	2,86	10,40	3,40	-14,50	4,19	4,68	A++	2,48	0,86	-3,73	1240	11,70
16+20+20+20+20	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00	2,90	-11,50	4,09	8,50	A+++	2,20	0,45	-3,49	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40	3,40	-14,50	4,86	4,68	A++	2,14	0,46	-3,68	1070	10,10
16+20+20+20+25	1,43	1,78	1,78	1,78	2,23	9,00	2,90	-11,50	4,09	8,50	A+++	2,20	0,45	-3,49	1100	10,50	1,65	2,06	2,06	2,06	2,57	10,40	3,40	-14,50	4,86	4,68	A++	2,14	0,46	-3,68	1070	10,10
16+20+20+20+35	1,30	1,62	1,62	1,62	2,84	9,00	2,90	-11,50	4,09	8,50	A+++	2,20	0,48	-3,41	1100	10,50	1,50	1,87	1,87	1,87	3,29	10,40	3,40	-14,50	4,79	4,68	A++	2,17	0,48	-3,65	1085	10,20
16+20+20+20+42	1,22	1,53	1,53	1,53	3,19	9,00	2,90	-11,50	4,07	8,50	A+++	2,21	0,48	-3,41	1105	10,60	1,41	1,76	1,76	1,76	3,71	10,40	3,40	-14,50	4,81	4,68	A++	2,16	0,48	-3,64	1080	10,20
16+20+20+20+50	1,14	1,43	1,43	1,43	3,57	9,00	2,90	-11,50	4,17	8,50	A+++	2,16	0,54	-3,28	1080	10,30	1,32	1,65	1,65	1,65	4,13	10,40	3,40	-14,50	4,73	4,68	A++	2,20	0,57	-3,58	1100	10,30
16+20+20+20+60	1,06	1,32	1,32	1,32	3,98	9,00	2,90	-11,50	4,17	8,50	A+++	2,16	0,54	-3,28	1080	10,30	1,22	1,53	1,53	1,53	4,59	10,40	3,40	-14,50	4,73	4,68	A++	2,20	0,57	-3,58	1100	10,30
16+20+20+20+71	0,98	1,22	1,22	1,22	4,36	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,28	1085	10,40	1,13	1,41	1,41	1,41	5,04	10,40	3,40	-14,50	4,73	4,68	A++	2,20	0,58	-3,62	1100	10,30
16+20+20+25+25	1,36	1,70	1,70	1,70	2,12	9,00	2,90	-11,50	4,09	8,50	A+++	2,20	0,45	-3,49	1100	10,50	1,58	1,96	1,96	2,45	2,45	10,40	3,40	-14,50	4,86	4,68	A++	2,14	0,46	-3,68	1070	10,10
16+20+20+25+35	1,24	1,55	1,55	1,94	2,72	9,00	2,90	-11,50	4,09	8,50	A+++	2,20	0,48	-3,41	1100	10,50	1,43	1,79	1,79	2,24	3,15	10,40	3,40	-14,50	4,79	4,68	A++	2,17	0,48	-3,65	1085	10,20
16+20+20+25+42	1,17	1,46	1,46	1,83	3,08	9,00	2,90	-11,50	4,07	8,50	A+++	2,21	0,48	-3,41	1105	10,60	1,35	1,69	1,69	2,11	3,56	10,40	3,40	-14,50	4,81	4,68	A++	2,16	0,48	-3,64	1080	10,20
16+20+20+25+50	1,10	1,37	1,37	1,72	3,44	9,00	2,90	-11,50	4,17	8,50	A+++	2,16	0,54	-3,28	1080	10,30	1,27	1,59	1,59	1,98	3,97	10,40	3,40	-14,50	4,73	4,68	A++	2,20	0,57	-3,58	1100	10,30
16+20+20+25+60	1,02	1,28	1,28	1,60	3,82	9,00	2,90	-11,50	4,17	8,50	A+++	2,16	0,54	-3,28	1080	10,30	1,18	1,48	1,48	1,84	4,42	10,40	3,40	-14,50	4,73	4,68	A++	2,20	0,57	-3,58	1100	10,30
16+20+20+25+71	0,95	1,18	1,18	1,48	4,21	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,28	1085	10,40	1,09	1,37	1,37	1,71	4,86	10,40	3,40	-14,50	4,73	4,68	A++	2,20	0,58	-3,62	1100	10,30
16+20+20+35+35	1,14	1,43	1,43	2,50	2,50	9,00	2,90	-11,50	4,07	8,50	A+++	2,21	0,49	-3,41	1105	10,60	1,32	1,65	1,65	2,79	2,89	10,40	3,40	-14,50	4,84	4,68	A++	2,15	0,50	-3,62	1075	10,10
16+20+20+35+42	1,08	1,35	1,35	2,37	2,85	9,00	2,90	-11,50	4,07	8,50	A+++	2,21	0,49	-3,42	1105	10,60	1,25	1,56	1,56	2,74	3,29	10,40	3,40	-14,50	4,84	4,68	A++	2,15	0,51	-3,61	1075	10,10
16+20+20+35+50	1,02	1,28	1,28	2,23	3,19	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,28	1085	10,40	1,18	1,48	1,48	2,58	3,68	10,40	3,40	-14,50	4,75	4,68	A++	2,19	0,60	-3,61	1095	10,30
16+20+20+35+60	0,95	1,19	1,19	2,09	3,58	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,28	1085	10,40	1,10	1,38	1,38	2,41	4,13	10,40	3,40	-14,50	4,75	4,68	A++	2,19	0,60	-3,61	1095	10,30
16+20+20+35+71	0,89	1,11	1,11	1,94	3,95	9,00	2,90	-11,50	4,13	8,50	A+++	2,18	0,58	-3,29	1090	10,40	1,03	1,28	1,28	2,25	4,56	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,60	-3,60	1115	10,50
16+20+20+42+42	1,02	1,29	1,29	2,70	2,70	9,00	2,90	-11,50	4,07	8,50	A+++	2,21	0,49	-3,42	1105	10,60	1,18	1,49	1,49	3,12	3,12	10,40	3,40	-14,50	4,84	4,68	A++	2,15	0,51	-3,60	1075	10,10
16+20+20+42+50	0,97	1,22	1,22	2,55	3,04	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,28	1085	10,40	1,12	1,41	1,41	2,95	3,51	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,60	-3,60	1115	10,50
16+20+20+42+60	0,91	1,14	1,14	2,39	3,42	9,00	2,90	-11,50	4,15	8,50	A+++	2,17	0,57	-3,28	1085	10,40	1,05	1,32	1,32	2,76	3,95	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,60	-3,60	1115	10,50
16+20+20+42+71	0,85	1,07	1,07	2,24	3,77	9,00	2,90	-11,50	4,13	8,50	A+++	2,18	0,58	-3,29	1090	10,40	0,98	1,23	1,23	2,58	4,38	10,40	3,40	-14,50	4,66	4,68	A++	2,23	0,62	-3,59	1115	10,50
16+20+20+50+50	0,94	1,15	1,15	2,88	2,88	9,00	2,90	-11,50	3,98	8,50	A+++	2,26	0,63	-3,23	1130	10,80	1,08	1,33	1,33	3,33	3,33	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,71	-3,61	1165	10,90
16+20+20+50+60	0,87	1,08	1,08	2,71	3,26	9,00	2,90	-11,50	3,98	8,50	A+++	2,26	0,63	-3,23	1130	10,80	1,00	1,25	1,25	3,13	3,77	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,71	-3,61	1165	10,90
16+20+20+50+71	0,81	1,02	1,02	2,54	3,61	9,00	2,90	-11,50	3,96	8,50	A+++	2,27	0,67	-3,24	1135	10,90	0,94	1,18	1,18	2,94	4,16	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,72	-3,66	1165	10,90
16+20+20+60+60	0,82	1,02	1,02	3,07	3,07	9,00	2,90	-11,50	3,98	8,50	A+++	2,26	0,63	-3,23	1130	10,80	0,94	1,18	1,18	3,55	3,55	10,40	3,40	-14,50	4,46	4,68	A++	2,33	0,71	-3,61	1165	10,90
16+20+25+25+25	1,29	1,62	2,03	2,03	2,03	9,00	2,90	-11,50	4,09																							

Tableau des puissances restituées Multi Z Deluxe R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée								
	A	B	C	D	E Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V				
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	2,86	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)	1115	10,50
16+25+25+50+50	0,86	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+60	0,82	1,28	1,28	2,56	3,06	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+35+35+35	0,99	1,53	2,16	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+35+42	0,94	1,47	2,06	2,06	2,47	9,00	(2,90 - 11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15	(0,49 - 3,34)	1075	10,30	0,91	1,43	2,00	2,00	4,06	10,40	(3,40 - 14,50)	4,77	4,68 A++	2,18	(0,52 - 3,64)	1090	10,20
16+25+35+35+50	0,89	1,40	1,96	1,96	2,79	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,57 - 3,29)	1085	10,40	1,03	1,61	2,26	2,26	3,24	10,40	(3,40 - 14,50)	4,66	4,68 A++	2,23	(0,62 - 3,59)	1115	10,50
16+25+35+35+60	0,84	1,32	1,84	1,84	3,16	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,57 - 3,29)	1085	10,40	0,97	1,52	2,13	2,13	3,65	10,40	(3,40 - 14,50)	4,66	4,68 A++	2,23	(0,62 - 3,59)	1115	10,50
16+25+35+35+71	0,79	1,24	1,73	1,73	3,51	9,00	(2,90 - 11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18	(0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,91	1,43	2,00	2,00	4,06	10,40	(3,40 - 14,50)	4,68	4,68 A++	2,22	(0,63 - 3,63)	1110	10,40
16+25+35+42+42	0,90	1,41	1,97	2,36	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	1,88	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	2,17	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	1,77	2,12	3,04	9,00	(2,90 - 11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18	(0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,93	1,46	2,04	2,45	3,52	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	1,78	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	2,26	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	2,16	2,16	2,57	9,00	(2,90 - 11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18	(0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,95	1,49	2,50	2,50	2,96	10,40	(3,40 - 14,50)	4,60	4,68 A++	2,26	(0,63 - 3,62)	1130	10,60
16+25+42+50+50	0,79	1,23	2,06	2,46	2,46	9,00	(2,90 - 11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27	(0,67 - 3,24)	1135	10,90	0,91	1,42	2,39	2,84	2,84	10,40	(3,40 - 14,50)	4,41	4,68 A++	2,36	(0,75 - 3,64)	1180	11,10
16+35+35+35+35	0,92	2,02	2,02	2,02	2,02	9,00	(2,90 - 11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15	(0,52 - 3,35)	1075	10,30	1,08	2,33	2,33	2,33	2,33	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,54 - 3,62)	1085	10,20
16+35+35+35+42	0,82	1,93	1,93	1,93	3,33	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,52 - 3,35)	1080	10,30	1,02	2,23	2,23	2,23	2,69	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,54 - 3,61)	1085	10,20
16+35+35+35+50	0,84	1,84	1,84	1,84	2,64	9,00	(2,90 - 11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18	(0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,97	2,13	2,13	2,13	3,04	10,40	(3,40 - 14,50)	4,60	4,68 A++	2,26	(0,65 - 3,62)	1130	10,60
16+35+35+35+60	0,80	1,74	1,74	1,74	2,98	9,00	(2,90 - 11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18	(0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,92	2,01	2,01	2,01	3,45	10,40	(3,40 - 14,50)	4,60	4,68 A++	2,26	(0,65 - 3,62)	1130	10,60
16+35+35+42+42	0,86	1,85	1,85	2,22	2,22	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	0,98	2,14	2,14	2,57	2,57	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,55 - 3,60)	1085	10,20
16+35+35+42+50	0,81	1,77	1,77	2,12	2,53	9,00	(2,90 - 11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18	(0,58 - 3,29)	1090	10,40	0,93	2,04	2,04	2,45	2,94	10,40	(3,40 - 14,50)	4,60	4,68 A++	2,26	(0,65 - 3,61)	1130	10,60
16+35+42+42+42	0,81	1,77	2,14	2,14	2,14	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	0,93	2,06	2,47	2,47	2,47	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,56 - 3,59)	1100	10,30
20+20+20+20+20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,49)	1100	10,50	2,03	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40	(3,40 - 14,50)	4,88	4,68 A++	2,13	(0,46 - 3,67)	1065	10,00
20+20+20+20+25	1,71	1,71	1,71	1,71	2,16	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,49)	1100	10,50	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40	(3,40 - 14,50)	4,88	4,68 A++	2,13	(0,46 - 3,67)	1065	10,00
20+20+20+20+35	1,57	1,57	1,57	1,57	2,72	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,48 - 3,41)	1105	10,60	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	10,40	(3,40 - 14,50)	4,81	4,68 A++	2,16	(0,48 - 3,64)	1080	10,20
20+20+20+20+42	1,48	1,48	1,48	1,48	3,08	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,49 - 3,41)	1105	10,60	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	10,40	(3,40 - 14,50)	4,81	4,68 A++	2,16	(0,49 - 3,63)	1080	10,20
20+20+20+20+50	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,10	(0,58 - 3,63)	1100	10,30
20+20+20+20+60	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,58 - 3,63)	1100	10,30
20+20+20+20+71	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,57 - 3,28)	1085	10,40	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	10,40	(3,40 - 14,50)	4,75	4,68 A++	2,19	(0,59 - 3,61)	1095	10,30
20+20+20+25+25	1,64	1,64	1,64	2,04	2,04	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,49)	1100	10,50	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,40	(3,40 - 14,50)	4,88	4,68 A++	2,13	(0,46 - 3,67)	1065	10,00
20+20+20+25+35	1,50	1,50	1,50	1,88	2,62	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,48 - 3,41)	1105	10,60	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	10,40	(3,40 - 14,50)	4,81	4,68 A++	2,16	(0,48 - 3,64)	1080	10,20
20+20+20+25+42	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,49 - 3,41)	1105	10,60	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	10,40	(3,40 - 14,50)	4,81	4,68 A++	2,16	(0,49 - 3,63)	1080	10,20
20+20+20+25+50	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,58 - 3,63)	1100	10,30
20+20+20+25+60	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,43	1,43	1,43	1,79	4,32	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,58 - 3,63)	1100	10,30
20+20+20+25+71	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,57 - 3,28)	1085	10,40	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	10,40	(3,40 - 14,50)	4,75	4,68 A++	2,19	(0,59 - 3,61)	1095	10,30
20+20+20+35+35	1,38	1,38	1,38	2,43	2,43	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,49 - 3,42)	1105	10,60	1,60	1,60	1,60	2									

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant			Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP¹	Puissance absorbée A.E.C. Courant								
	A	B	C	D	E Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh	230 V	A	B	C	D			E Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V				
20+25+25+25+25	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00	2,90 - 11,50	4,09	8,50 A+++	2,20	[0,48 - 3,49]	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40	[3,40 - 14,50]	4,88	4,68 A++	2,13	[0,46 - 3,67]	1065	10,00
20+25+25+25+35	1,38	1,73	1,73	1,73	2,43	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,48 - 3,41]	1105	10,60	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	10,40	[3,40 - 14,50]	4,81	4,68 A++	2,16	[0,48 - 3,64]	1080	10,20
20+25+25+25+42	1,31	1,64	1,64	1,64	2,77	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,41]	1105	10,60	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	10,40	[3,40 - 14,50]	4,81	4,68 A++	2,16	[0,49 - 3,63]	1080	10,20
20+25+25+25+50	1,24	1,55	1,55	1,55	3,11	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,54 - 3,28]	1085	10,40	1,43	1,79	1,79	1,79	3,60	10,40	[3,40 - 14,50]	4,73	4,68 A++	2,20	[0,58 - 3,63]	1100	10,30
20+25+25+25+60	1,16	1,45	1,45	1,45	3,49	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,54 - 3,28]	1085	10,40	1,34	1,68	1,68	1,68	4,02	10,40	[3,40 - 14,50]	4,73	4,68 A++	2,20	[0,58 - 3,63]	1100	10,30
20+25+25+25+71	1,08	1,36	1,36	1,36	3,84	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,57 - 3,28]	1085	10,40	1,25	1,57	1,57	1,57	4,44	10,40	[3,40 - 14,50]	4,75	4,68 A++	2,19	[0,59 - 3,61]	1095	10,30
20+25+25+35+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,42]	1105	10,60	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	10,40	[3,40 - 14,50]	4,84	4,68 A++	2,15	[0,51 - 3,61]	1075	10,10
20+25+25+35+42	1,22	1,53	1,53	2,14	2,58	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,42]	1105	10,60	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	10,40	[3,40 - 14,50]	4,84	4,68 A++	2,15	[0,51 - 3,60]	1075	10,10
20+25+25+35+50	1,16	1,45	1,45	2,03	2,91	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,57 - 3,28]	1085	10,40	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,60 - 3,60]	1115	10,50
20+25+25+35+60	1,09	1,36	1,36	1,91	3,28	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,57 - 3,28]	1085	10,40	1,26	1,58	1,58	2,21	3,77	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,60 - 3,60]	1115	10,50
20+25+25+35+71	1,02	1,28	1,28	1,79	3,63	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,18	1,48	1,48	2,07	4,19	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,62 - 3,59]	1115	10,50
20+25+25+42+71	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,42]	1105	10,60	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	10,40	[3,40 - 14,50]	4,77	4,68 A++	2,18	[0,52 - 3,59]	1090	10,20
20+25+25+42+50	1,11	1,39	1,39	2,33	2,78	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,57 - 3,28]	1085	10,40	1,28	1,60	1,60	2,70	3,22	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,61 - 3,59]	1115	10,50
20+25+25+42+60	1,05	1,31	1,31	2,20	3,13	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,57 - 3,28]	1085	10,40	1,21	1,51	1,51	2,54	3,63	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,61 - 3,59]	1115	10,50
20+25+25+42+71	0,98	1,23	1,23	2,07	3,49	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,14	1,42	1,42	2,39	4,03	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,63 - 3,63]	1115	10,50
20+25+25+50+50	1,06	1,32	1,32	2,65	2,65	9,00	2,90 - 11,50	3,98	8,50 A+++	2,26	[0,66 - 3,23]	1130	10,80	1,22	1,53	1,53	3,06	3,06	10,40	[3,40 - 14,50]	4,46	4,68 A++	2,33	[0,72 - 3,66]	1165	10,90
20+25+25+50+60	1,00	1,25	1,25	2,50	3,00	9,00	2,90 - 11,50	3,98	8,50 A+++	2,26	[0,66 - 3,23]	1130	10,80	1,16	1,44	1,44	2,89	3,47	10,40	[3,40 - 14,50]	4,46	4,68 A++	2,33	[0,72 - 3,66]	1165	10,90
20+25+35+35+35	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	9,00	2,90 - 11,50	4,19	8,50 A+++	2,15	[0,49 - 3,34]	1075	10,30	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	10,40	[3,40 - 14,50]	4,77	4,68 A++	2,18	[0,52 - 3,64]	1090	10,20
20+25+35+35+42	1,15	1,43	2,01	2,01	2,40	9,00	2,90 - 11,50	4,19	8,50 A+++	2,15	[0,50 - 3,34]	1075	10,30	1,32	1,66	2,32	2,32	2,78	10,40	[3,40 - 14,50]	4,77	4,68 A++	2,18	[0,53 - 3,63]	1090	10,20
20+25+35+35+50	1,09	1,36	1,91	1,91	2,73	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,26	1,58	2,21	2,21	3,14	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,63 - 3,63]	1115	10,50
20+25+35+35+60	1,03	1,29	1,80	1,80	3,08	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,19	1,49	2,08	2,08	3,56	10,40	[3,40 - 14,50]	4,66	4,68 A++	2,23	[0,63 - 3,63]	1115	10,50
20+25+35+42+42	1,10	1,37	1,93	2,30	2,30	9,00	2,90 - 11,50	4,19	8,50 A+++	2,15	[0,52 - 3,35]	1075	10,30	1,27	1,59	2,22	2,66	2,66	10,40	[3,40 - 14,50]	4,79	4,68 A++	2,17	[0,54 - 3,62]	1085	10,20
20+25+35+42+50	1,05	1,31	1,83	2,20	2,61	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,21	1,51	2,12	2,54	3,02	10,40	[3,40 - 14,50]	4,60	4,68 A++	2,26	[0,63 - 3,62]	1130	10,60
20+25+35+42+60	0,99	1,24	1,73	2,08	2,96	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,14	1,43	2,00	2,40	3,43	10,40	[3,40 - 14,50]	4,60	4,68 A++	2,26	[0,63 - 3,62]	1130	10,60
20+25+35+50+50	1,00	1,25	1,75	2,50	2,50	9,00	2,90 - 11,50	3,96	8,50 A+++	2,27	[0,67 - 3,24]	1135	10,90	1,16	1,44	2,02	2,89	2,89	10,40	[3,40 - 14,50]	4,41	4,68 A++	2,36	[0,75 - 3,64]	1180	11,10
20+25+42+42+42	1,05	1,32	2,21	2,21	2,21	9,00	2,90 - 11,50	4,19	8,50 A+++	2,15	[0,52 - 3,35]	1075	10,30	1,23	1,52	2,55	2,55	2,55	10,40	[3,40 - 14,50]	4,79	4,68 A++	2,17	[0,54 - 3,61]	1085	10,20
20+25+42+42+50	1,01	1,26	2,11	2,11	2,51	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,16	1,45	2,44	2,44	2,91	10,40	[3,40 - 14,50]	4,60	4,68 A++	2,26	[0,65 - 3,61]	1130	10,60
20+35+35+35+35	1,12	1,97	1,97	1,97	1,97	9,00	2,90 - 11,50	4,17	8,50 A+++	2,16	[0,53 - 3,35]	1080	10,30	1,28	2,28	2,28	2,28	2,28	10,40	[3,40 - 14,50]	4,79	4,68 A++	2,17	[0,54 - 3,61]	1085	10,20
20+35+35+35+42	1,08	1,89	1,89	1,89	2,25	9,00	2,90 - 11,50	4,17	8,50 A+++	2,16	[0,53 - 3,35]	1080	10,30	1,25	2,18	2,18	2,18	2,61	10,40	[3,40 - 14,50]	4,79	4,68 A++	2,17	[0,55 - 3,60]	1085	10,20
20+35+35+35+50	1,03	1,80	1,80	1,80	2,57	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,19	2,08	2,08	2,08	2,97	10,40	[3,40 - 14,50]	4,60	4,68 A++	2,26	[0,65 - 3,61]	1130	10,60
20+35+35+42+42	1,04	1,81	1,81	2,17	2,17	9,00	2,90 - 11,50	4,17	8,50 A+++	2,16	[0,53 - 3,35]	1080	10,30	1,20	2,09	2,09	2,51	2,51	10,40	[3,40 - 14,50]	4,73	4,68 A++	2,20	[0,56 - 3,59]	1100	10,30
20+35+35+42+50	0,99	1,73	1,73	2,08	2,47	9,00	2,90 - 11,50	4,13	8,50 A+++	2,18	[0,58 - 3,29]	1090	10,40	1,14	2,00	2,40	2,40	2,86	10,40	[3,40 - 14,50]	4,60	4,68 A++	2,26	[0,66 - 3,60]	1130	10,60
20+35+42+42+42	0,99	1,74	2,09	2,09	2,09	9,00	2,90 - 11,50	4,17	8,50 A+++	2,16	[0,53 - 3,35]	1080	10,30	1,15	2,02	2,41	2,41	2,41	10,40	[3,40 - 14,50]	4,73	4,68 A++	2,20	[0,57 - 3,58]	1100	10,30
25+25+25+25+25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	9,00	2,90 - 11,50	4,09	8,50 A+++	2,20	[0,48 - 3,49]	1100	10,50	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40	[3,40 - 14,50]	4,88	4,68 A++	2,13	[0,46 - 3,67]	1065	10,00
25+25+25+25+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,48 - 3,41]	1105	10,60	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	10,40	[3,40 - 14,50]	4,81	4,68 A++	2,16	[0,48 - 3,64]	1080	10,20
25+25+25+25+42	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,41]	1105	10,60	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	10,40	[3,40 - 14,50]	4,81	4,68 A++	2,16	[0,49 - 3,63]	1080	10,20
25+25+25+25+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,54 - 3,28]	1085	10,40	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	10,40	[3,40 - 14,50]	4,73	4,68 A++	2,20	[0,58 - 3,63]	1100	10,30
25+25+25+25+60	1,41	1,41	1,41	1,41	3,36	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,54 - 3,28]	1085	10,40	1,63	1,63	1,63	1,63	3,88	10,40	[3,40 - 14,50]	4,73	4,68 A++	2,20	[0,58 - 3,63]	1100	10,30
25+25+25+25+71	1,32	1,32	1,32	1,32	3,72	9,00	2,90 - 11,50	4,15	8,50 A+++	2,17	[0,57 - 3,28]	1085	10,40	1,52	1,52	1,52	1,52	4,32	10,40	[3,40 - 14,50]	4,75	4,68 A++	2,19	[0,59 - 3,61]	1095	10,30
25+25+25+35+35	1,55	1,55	1,55	2,17	2,17	8,99	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,42]	1105	10,60	1,79	1,79	1,79	2,51	2,51	10,39	[3,40 - 14,50]	4,83	4,68 A++	2,15	[0,51 - 3,61]	1075	10,10
25+25+25+35+42	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	9,00	2,90 - 11,50	4,07	8,50 A+++	2,21	[0,49 - 3,42]	1105	10,60	1,71	1,71	1,71	2,39	2,88	10,40	[3,40 - 14,50]	4,84	4,68 A++	2,15	[0,51 - 3,60]	1075	

Tableau des puissances restituées Multi TZ Standard R32 — Provisoire

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	A	B					
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	7,10A++	0,76(0,27-1,08)	380	3,50	2,20	2,20	4,40(1,10-6,30)	4,27	4,30A+	1,03(0,22-1,80)	515	4,75
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,19	7,10A++	0,86(0,27-1,25)	430	4,00	1,95	2,45	4,40(1,10-6,30)	4,44	4,30A+	0,99(0,22-1,78)	495	4,60
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-4,70)	4,14	7,10A++	0,99(0,27-1,38)	495	4,60	1,70	2,70	4,40(1,10-6,30)	4,44	4,30A+	0,99(0,22-1,78)	495	4,60
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50-4,70)	4,14	7,10A++	0,99(0,27-1,38)	495	4,60	1,40	3,00	4,40(1,10-6,30)	4,44	4,30A+	0,99(0,22-1,78)	495	4,60
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-4,70)	4,08	7,10A++	0,98(0,27-1,38)	490	4,55	2,20	2,20	4,40(1,10-6,30)	4,49	4,30A+	0,98(0,22-1,76)	490	4,55
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50-4,70)	4,14	7,10A++	0,99(0,27-1,38)	495	4,60	1,95	2,45	4,40(1,10-6,30)	4,49	4,30A+	0,98(0,22-1,76)	490	4,55
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50-4,70)	4,14	7,10A++	0,99(0,27-1,38)	495	4,60	1,60	2,80	4,40(1,10-6,30)	4,49	4,30A+	0,98(0,22-1,76)	490	4,55
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50-4,70)	4,14	7,10A++	0,99(0,27-1,38)	495	4,60	2,20	2,20	4,40(1,10-6,30)	4,49	4,30A+	0,98(0,22-1,76)	490	4,55
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50-4,70)	4,14	7,10A++	0,99(0,27-1,38)	495	4,60	1,85	2,55	4,40(1,10-6,30)	4,49	4,30A+	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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V	Puissance calorifique (kW). Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée kW	A.E.C. kWh	Courant 230 V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	A	B					
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	7,00A++	0,76(0,27-1,08)	380	3,50	2,65	2,65	5,30(1,10-6,30)	4,31	4,20A+	1,23(0,22-1,80)	615	5,65
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,19	7,00A++	0,86(0,27-1,25)	430	4,00	2,45	3,05	5,50(1,10-6,30)	4,30	4,20A+	1,28(0,22-1,78)	640	5,85
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,14	7,00A++	0,99(0,27-1,48)	495	4,60	2,15	3,35	5,50(1,10-6,30)	4,30	4,20A+	1,28(0,22-1,78)	640	5,85
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50-5,20)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,48)	650	6,00	1,75	3,75	5,50(1,10-6,30)	4,30	4,20A+	1,28(0,22-1,78)	640	5,85
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	1,55	4,15	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	1,40	4,30	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,08	7,00A++	0,98(0,27-1,42)	490	4,55	2,75	2,75	5,50(1,10-6,30)	4,33	4,20A+	1,27(0,22-1,76)	635	5,80
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50-5,20)	3,95	7,00A++	1,14(0,27-1,48)	570	5,25	2,45	3,05	5,50(1,10-6,30)	4,33	4,20A+	1,27(0,22-1,76)	635	5,80
20+35	1,80	3,20	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	2,05	3,65	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
20+42	1,60	3,40	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	1,85	3,85	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
20+50	1,45	3,55	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	1,65	4,05	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	2,85	2,85	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
25+35	2,10	2,90	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	2,35	3,35	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
25+42	1,85	3,15	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	2,15	3,55	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
25+50	1,65	3,35	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	1,90	3,80	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
35+35	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	2,85	2,85	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00
35+42	2,25	2,75	5,00(1,50-5,40)	3,85	7,00A++	1,30(0,27-1,62)	650	6,00	2,60	3,10	5,70(1,10-6,40)	4,35	4,20A+	1,31(0,22-1,77)	655	6,00

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

Tableau des puissances restituées Multi TZ Standard R32 — Provisoire

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	Puissance calorifique (kW). Pièces				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée			A.E.C.	Courant	
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230 V	A	B	C			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh
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(0,34-0,83)	325	3,10			3,60			3,60(1,20-4,30)	3,67		0,98(0,30-1,27)	490	4,70			
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,65		0,96(0,34-1,38)	480	4,30			4,50			4,50(1,20-5,80)	3,54		1,27(0,30-2,14)	635	6,00			
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,02		1,39(0,34-2,01)	695	6,20			5,60			5,60(1,20-6,80)	3,18		1,76(0,30-2,97)	880	7,80			
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	3,18		1,57(0,34-2,15)	785	6,90			6,80			6,80(1,20-6,90)	3,18		2,14(0,30-2,56)	1070	9,40			
2 pièces																							
16+16	1,60	1,60		3,20(1,80-6,20)	5,08	6,10A+	0,63(0,33-2,13)	315	3,10	2,60	2,60	2,60	2,60	5,20(1,40-7,00)	3,88	3,80 A	1,34(0,34-2,07)	670	6,10				
16+20	1,60	2,00		3,60(1,80-6,20)	4,68	6,10A+	0,77(0,33-2,09)	385	3,70	2,58	3,22	2,58	3,22	5,80(1,40-7,00)	3,82	3,80 A	1,52(0,33-2,03)	760	6,90				
16+25	1,60	2,50		4,10(1,80-6,20)	4,46	6,10A+	0,92(0,33-2,09)	460	4,30	2,42	3,78	2,42	3,78	6,20(1,40-7,00)	3,76	3,80 A	1,65(0,33-2,03)	825	7,50				
16+35	1,60	3,50		5,10(1,80-6,30)	3,78	6,10A+	1,35(0,33-2,10)	675	6,20	2,13	4,67	2,13	4,67	6,80(1,40-7,30)	3,72	3,80 A	1,83(0,29-2,13)	915	8,30				
16+42	1,43	3,77		5,20(1,90-6,40)	3,74	6,10A+	1,39(0,35-2,14)	695	6,40	1,88	4,92	1,88	4,92	6,80(1,40-7,30)	3,80	3,80 A	1,79(0,31-2,12)	895	8,10				
16+50	1,26	3,94		5,20(1,90-6,40)	4,30	6,50A+	1,21(0,34-1,82)	605	5,60	1,65	5,15	1,65	5,15	6,80(1,40-7,50)	4,15	4,00 A++	1,64(0,27-2,00)	820	7,50				
20+20	2,00	2,00		4,00(1,80-6,20)	4,49	6,10A+	0,89(0,33-2,05)	445	4,20	3,20	3,20	3,20	3,20	6,40(1,40-7,00)	3,74	3,80 A	1,71(0,32-2,03)	855	7,80				
20+25	2,00	2,50		4,50(1,80-6,20)	4,17	6,10A+	1,08(0,33-2,05)	540	5,00	3,02	3,78	3,02	3,78	6,80(1,40-7,00)	3,70	3,80 A	1,84(0,29-2,03)	920	8,30				
20+35	1,89	3,31		5,20(1,80-6,30)	3,74	6,10A+	1,39(0,33-2,06)	695	6,40	2,47	4,33	2,47	4,33	6,80(1,40-7,30)	3,80	3,80 A	1,79(0,28-2,12)	895	8,10				
20+42	1,68	3,52		5,20(1,90-6,40)	3,82	6,10A+	1,36(0,35-2,10)	680	6,20	2,19	4,61	2,19	4,61	6,80(1,40-7,30)	3,82	3,80 A	1,78(0,30-2,08)	890	8,10				
20+50	1,49	3,71		5,20(1,90-6,40)	4,30	6,50A+	1,21(0,34-1,82)	605	5,60	1,94	4,86	1,94	4,86	6,80(1,40-7,50)	4,15	4,00 A++	1,64(0,27-2,00)	820	7,50				
25+25	2,50	2,50		5,00(1,80-6,20)	3,79	6,10A+	1,32(0,33-2,05)	660	6,00	3,40	3,40	3,40	3,40	6,80(1,40-7,00)	3,70	3,80 A	1,84(0,29-2,03)	920	8,30				
25+35	2,17	3,03		5,20(1,90-6,30)	3,74	6,10A+	1,39(0,35-2,06)	695	6,40	2,83	3,97	2,83	3,97	6,80(1,40-7,30)	3,80	3,80 A	1,79(0,28-2,12)	895	8,10				
25+42	1,94	3,26		5,20(1,90-6,40)	3,82	6,10A+	1,36(0,35-2,10)	680	6,20	2,54	4,26	2,54	4,26	6,80(1,40-7,30)	3,82	3,80 A	1,78(0,28-2,08)	890	8,10				
25+50	1,73	3,47		5,20(1,90-6,40)	4,30	6,50A+	1,21(0,34-1,82)	605	5,60	2,27	4,53	2,27	4,53	6,80(1,40-7,50)	4,15	4,00 A++	1,64(0,24-2,00)	820	7,50				
35+35	2,60	2,60		5,20(1,90-6,40)	3,94	6,10A+	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	3,40	3,40	3,40	3,40	6,80(1,40-7,50)	3,84	3,80 A	1,77(0,27-2,14)	885	8,00				
35+42	2,36	2,84		5,20(1,90-6,40)	3,94	6,10A+	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	3,09	3,71	3,09	3,71	6,80(1,40-7,50)	3,84	3,80 A	1,77(0,26-2,14)	885	8,00				
35+50	2,14	3,06		5,20(1,90-6,40)	4,44	6,50A+	1,17(0,36-1,73)	585	5,40	2,80	4,00	2,80	4,00	6,80(1,40-7,50)	4,20	4,00 A++	1,62(0,24-1,97)	810	7,40				
42+42	2,60	2,60		5,20(1,90-6,40)	3,94	6,10A+	1,32(0,35-2,02)	660	6,00	3,40	3,40	3,40	3,40	6,80(1,40-7,50)	3,93	3,80 A	1,73(0,26-2,13)	865	7,90				
42+50	2,37	2,83		5,20(1,90-6,40)	4,44	6,50A+	1,17(0,36-1,73)	585	5,40	3,10	3,70	3,10	3,70	6,80(1,40-7,50)	4,22	4,00 A++	1,61(0,24-1,97)	805	7,40				
3 pièces																							
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80-6,60)	4,75	7,60A+	1,01(0,36-1,79)	505	4,70	2,26	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50-7,50)	4,24	4,20 A++	1,60(0,29-1,95)	800	7,30				
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,36-1,80)	575	5,30	2,09	2,09	2,62	2,62	6,80(1,60-7,50)	4,28	4,20 A++	1,59(0,32-1,94)	795	7,30				
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,80)	575	5,30	1,91	1,91	2,98	2,98	6,80(1,60-7,50)	4,28	4,20 A++	1,59(0,32-1,94)	795	7,30				
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,75)	575	5,30	1,62	1,62	3,56	3,56	6,80(1,60-7,50)	4,33	4,20 A++	1,57(0,34-1,92)	785	7,20				
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,71)	575	5,30	1,47	1,47	3,86	3,86	6,80(1,60-7,50)	4,33	4,20 A++	1,57(0,31-1,91)	785	7,20				
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80-6,60)	4,86	7,60A+	1,07(0,42-1,59)	535	4,90	1,33	1,33	4,14	4,14	6,80(1,60-7,50)	4,66	4,20 A++	1,46(0,33-1,79)	730	6,70				
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,75)	575	5,30	1,94	2,43	2,43	2,43	6,80(1,60-7,50)	4,30	4,20 A++	1,58(0,31-1,93)	790	7,20				
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,75)	575	5,30	1,78	2,23	2,79	2,79	6,80(1,60-7,50)	4,30	4,20 A++	1,58(0,31-1,93)	790	7,20				
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,71)	575	5,30	1,53	1,92	3,35	3,35	6,80(1,60-7,50)	4,33	4,20 A++	1,57(0,34-1,91)	785	7,20				
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,71)	575	5,30	1,39	1,74	3,67	3,67	6,80(1,60-7,50)	4,36	4,20 A++	1,56(0,31-1,90)	780	7,10				
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80-6,60)	4,86	7,60A+	1,07(0,42-1,59)	535	4,90	1,27	1,58	3,95	3,95	6,80(1,60-7,50)	4,69	4,20 A++	1,45(0,34-1,78)	725	6,60				
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,75)	575	5,30	1,64	2,58	2,58	2,58	6,80(1,60-7,50)	4,30	4,20 A++	1,58(0,31-1,93)	790	7,20				
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,71)	575	5,30	1,43	2,24	3,13	3,13	6,80(1,60-7,50)	4,33	4,20 A++	1,57(0,34-1,91)	785	7,20				
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80-6,60)	4,52	7,60A+	1,15(0,39-1,71)	575	5,30	1,31	2,05	3,44	3,44	6,80(1,60-7,50)	4,36	4,20 A++	1,56(0,31-1,90)	780	7,10				
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80-6,60)	4,86	7,60A+	1,07(0,42-1,59)	535	4,90	1,19	1,87	3,74	3,74	6,80(1,60-7,50)	4,69	4,20 A++	1,45(0,34-1,78)	725	6,60				
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80-6,60)	4,68	7,60A+	1,11(0,39-1,71)	555	5,10	1,26	2,77	2,77	2,77	6,80(1,60-7,50)	4,39	4,20 A++	1,55(0,32-1,89)	775	7,10				
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80-6,60)	4,68	7,60A+	1,11(0,39-1,67)	555	5,10	1,17	2,56	3,07	3,07	6,80(1,60-7,50)	4,42	4,20 A++	1,54(0,32-1,88)	770	7,00				
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90-6,60)	4,51	7,60A+	1,15(0,39-1,75)	575	5,30	2,26	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60-7,50)	4,29	4,20 A++	1,58(0,31-1,93)</						

Glossaire

Économies d'énergie



Meilleure efficacité pour les applications à haute température. Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A++ sur une échelle de A+++ à D.



Meilleure efficacité pour les applications à basse température. Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A+++ sur une échelle de A+++ à D.



Meilleure efficacité pour l'eau chaude sanitaire. Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A+ sur une échelle de A+ à F.



Aquarea intègre une pompe à eau à efficacité énergétique de classe A. Haute efficacité de circulation de l'eau dans l'installation de chauffage.



Nos pompes à chaleur contenant le réfrigérant R32 montrent une forte chute de la valeur du potentiel de réchauffement global (GWP). Une étape importante pour la réduction des gaz à effet de serre. R32 est également un réfrigérant de composants, ce qui en facilite le recyclage.



Un capteur d'activité humaine intelligent et les nouvelles technologies de détection de lumière naturelle, qui peuvent détecter et réduire le gaspillage en optimisant le climatiseur en fonction des conditions ambiantes. Vous pouvez économiser de l'énergie en appuyant simplement sur un bouton.



Efficacité de refroidissement saisonnier exceptionnelle basée sur la norme ErP. Des valeurs SEER plus élevées signifient une meilleure efficacité. Faites des économies toute l'année tout en refroidissant l'air !



Efficacité de chauffage saisonnier exceptionnelle basée sur la norme ErP. Des valeurs SCOP plus élevées signifient une meilleure efficacité. Faites des économies toute l'année tout en chauffant !



Le classement du système Inverter Plus met en valeur l'exceptionnelle performance des unités Panasonic.



La gamme Inverter offre plus d'efficacité et de confort. Fournit un contrôle de température plus précis, sans hauts ni bas, et maintient la température ambiante constante avec une consommation d'énergie plus faible et une réduction significative des niveaux sonores et des vibrations.



Les compresseurs à fréquence de fonctionnement plus large garantissent une efficacité accrue toute l'année. Pour Big PACi Série PE2.

Performances élevées



Aquarea Haute Performance pour les maisons basse consommation. De 3 à 16 kW. Pour une maison avec radiateurs basse température ou chauffage par le sol, notre Aquarea Haute Performance est la solution idéale. *COP de 5,33 pour 3 kW avec ECS intégrée.



Aquarea T-CAP pour des températures extérieures extrêmement basses. De 9 à 16 kW. Si l'aspect le plus important est de maintenir les capacités de chauffage nominales même à des températures aussi basses que -7°C ou -15°C, sélectionnez l'Aquarea T-CAP.



Aquarea Haute Température est idéale pour la rénovation. De 9 à 12 kW. Pour une maison avec des radiateurs traditionnels à haute température, la solution Aquarea HT est la plus appropriée, peut fonctionner à des températures de sortie de l'eau de 65°C, même à des températures extérieures aussi basses que -20°C.



Avec Aquarea, vous pouvez également profiter d'une eau chaude sanitaire économique grâce aux ballons haute performance en option.



Filtre à tamis magnétique. Accès facile et technologie de clip rapide pour Génération J. Filtre à eau uniquement pour Génération H.



Vanne d'arrêt d'eau. Inclus sur Génération J et H



Capteur de débit d'eau. Inclus sur les Générations J et H..



La dernière innovation de Panasonic, nanoe™ X, vous aide à désodoriser et à inhiber le développement de certaines bactéries et virus qui sont nocifs pour vous et le bien-être général de votre famille.



FILTRE PM2,5

De fines particules (PM2,5) peuvent être présentes en suspension dans l'air, y compris la poussière, la saleté, la fumée et humidité. Ce filtre peut capturer les particules PM2,5, y compris les polluants dangereux ainsi que la poussière domestique et le pollen.



FILTRE À POUSSIÈRES

Filtre à poussières. Ce filtre recueille et retient les particules en suspension dans l'air, de sorte que l'air est plus propre dans la pièce.



19dB(A)

Grâce à son compresseur de dernière génération et son ventilateur à double lames, notre unité extérieure est l'une des plus silencieuses du marché. L'unité intérieure émet un niveau sonore de 18 dB(A) presque imperceptible.



CONTRÔLE DE LA HUMIDITÉ MILD DRY

Par le biais d'un contrôle intermittent du compresseur et du ventilateur de l'unité intérieure, la fonction « Mild Dry » vous offre un confort supplémentaire. Elle assure une déshumidification efficace en fonction de la température ambiante.



AEROWINGS

Plus de confort avec Aerowings. Flux d'air direct pour créer un effet de rafraîchissement par double volet intégré.



MODE FROID

Jusqu'à -15 °C en mode refroidissement. Le climatiseur fonctionne en mode refroidissement avec une température extérieure de -10°C.



MODE CHAUD

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



MODE ÉTÉ

Mode hors gel, cette fonction innovante maintient la maison à 8/10 ou 8/15°C pour éviter le gel des tuyaux pendant l'hiver. Cette fonction est très appréciée dans les maisons secondaires.



PRESSION STATIQUE JUSQU'À 7 mmAq

Gainable basse pression statique RAC avec pression statique sélectionnable jusqu'à 7 mmAq.



R22 R410A R32 R22/R410A REMPLACEMENT

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

Haute connectivité



RACCORDEMENT CHAUDIÈRE

Nos pompes à chaleur Aquarea peuvent être connectées à une chaudière existante ou nouvelle pour un confort optimal même à des températures extérieures très basses.



KIT SOLAIRE

Pour encore plus d'efficacité, nos pompes à chaleur Aquarea peuvent être connectées à des panneaux solaires photovoltaïques avec un kit en option.



CONTRÔLE AVANCÉ

Nouvelle télécommande avec écran rétro-éclairé de 3,5 pouces. Menu avec 17 langues disponibles faciles à utiliser pour l'installateur et l'utilisateur.



INTÉGRATION P-LINK

CZ-CAPRA1: intégration du port CN-CNT à PACi et ECOi. Intégration des climatiseurs séparés à P-Link. Peut connecter les gammes à P-Link. Un contrôle total est désormais possible.



WLAN EN OPTION

Un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur où que vous soyez, à l'aide d'un Smartphone sous Android™ ou iOS, d'une tablette ou d'un PC connecté à Internet.



GTB CONNECTIVITÉ

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



5 ANS DE GARANTIE COMPRESSEUR

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





www.aircon.panasonic.be

solutions chauffage & refroidissement



Veillez à ne pas utiliser un réfrigérant autre que le type spécifié pour procéder à des ajouts ou à un remplacement de réfrigérant. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de dommages ou d'altération de la sécurité liés à l'utilisation d'un autre réfrigérant. Les unités extérieures présentées dans ce catalogue contiennent des gaz à effet de serre fluorés dont le potentiel de réchauffement planétaire est supérieur à 150.

Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend
soin de vous en consultant le site :
www.aircon.panasonic.be

Panasonic Belgique
Division Chauffage et Climatisation
Brusselsesteenweg 502, 1731 Asse, Belgique

