

NOUVEAU · Unité murale BZ ultra-compacte · R32

- Design compact d'une largeur de 779 mm seulement
- Un air plus propre grâce au filtre PM2,5
- Une solution ultra-silencieuse : 20 dB(A) seulement
- Contrôle de la direction du flux d'air avec Aerowings
- Économies d'énergie élevées
- Climatisation même à -10°C
- Connectivité et commande vocale en option

Nouveauté
2023

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)	3,30(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)	3,24(3,54 - 3,05)	3,03(3,92 - 2,90)	3,03(3,92 - 2,83)
SEER ²⁾			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,3	5	6
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,68(0,21 - 0,90)	1,02(0,24 - 1,28)	1,65(0,25 - 1,86)	1,98(0,25 - 2,30)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	139	183	269	328
Puissance calorifique	Nominale (min. - max.)	kW	3,15(0,80 - 3,60)	3,70(0,80 - 4,40)	5,40(0,98 - 7,50)	6,80(0,98 - 8,00)
Puissance calorifique à -7°C		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
COP ¹⁾	Nominale (min. - max.)	W/W	4,09(4,21 - 3,50)	3,72(4,10 - 3,49)	3,42(4,67 - 3,09)	3,16(4,26 - 3,02)
SCOP ²⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4	4,4
Puissance absorbée	Nominale (min. - max.)	kW	0,77(0,19 - 1,03)	1,00(0,20 - 1,26)	1,58(0,21 - 2,43)	2,15(0,23 - 2,65)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	619	800	1 333	1 502
Unité intérieure			CS-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE	CS-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16	20
Connexion unité intérieure / unité extérieure		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	10,5/9,5	10,8/11,3	12,5/13,2	12,7/13,6
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	1,9	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)	36/27/24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45/37/34
Dimensions	H x L x P	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Poids net		kg	8	8	9	9
Unité extérieure			CU-BZ25ZKE	CU-BZ35ZKE	CU-BZ50ZKE	CU-BZ60ZKE
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	30,4/30,4	31,1/30,4	32,7/32,7	42,6/39,2
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Dimensions ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Poids net		kg	24	25	35	40
Connexions de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Plage de longueur de tuyauterie		m	3-15	3-15	3-15	3-30
Dénivelé max. (int./ext.)		m	15	15	15	15
Longueur de tuyauterie préchargée		m	7,5	7,5	10	7,5
Charge de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,52/0,35	0,61/0,41	1,07/0,72	1,11/0,75
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		€	1 007	1 198	2 012	2 297
Prix HT de l'unité intérieure		€	370	478	784	849
Prix HT de l'unité extérieure		€	637	720	1 228	1 448

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN 14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face de l'unité et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour une unité extérieure, 1 m en face et 1 m sur le côté arrière de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. 5) Ajouter 70 mm pour les connexions des tuyauteries.

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic	220
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme Confort pour une intégration S-Link	301

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD517C Télécommande filaire pour modèle mural et console	179



SEER : pour KIT-BZ50-ZKE. SCOP : pour KIT-BZ25-ZKE. Technologie SUPER QUIET : pour KIT-BZ25-ZKE et KIT-BZ35-ZKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Console · R32

- Technologie nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7 (nanoe X Générateur Mark 1)
- Télécommande Sky au design élégant
- Un design innovant qui s'intègre parfaitement aux environnements les plus modernes
- Haute efficacité énergétique de classe SEER A++ et SCOP A++
- Connectivité et commande vocale en option



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 (froid)		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance absorbée	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 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	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	1 433
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
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Poids net		kg	13	13	13
nanoe X Générateur			Mark 1	Mark 1	Mark 1
Unité extérieure			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Alimentation électrique		V	230	230	230
Fusible recommandé		A	16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
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
Dimensions ⁵⁾	H x L x P	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Poids net		kg	33	35	43
Connexions de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)
Plage de longueur de tuyauterie		m	3-20	3-20	3-30
Dénivelé max. (int./ext.)		m	15	15	20
Longueur de tuyauterie préchargée		m	7,5	7,5	7,5
Charge 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		€	2 581	2 683	3 272
Prix HT de l'unité intérieure		€	1 423	1 448	1 688
Prix HT de l'unité extérieure		€	1 158	1 235	1 584

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN 14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1 m au-dessus du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. 5) Ajouter 70 mm pour les connexions des tuyauteries.

Accessoires	Prix HT €
CZ-TACG1 Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic	220
CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface de la gamme Confort pour une intégration S-Link	301

Accessoires	Prix HT €
CZ-RD517C Télécommande filaire pour modèle mural et console	179



SEER et SCOP : pour KIT-Z25-UFE. Technologie SUPER QUIET : pour KIT-Z25-UFE et KIT-Z35-UFE. CONTRÔLE INTERNET : en option. IF DESIGN AWARD 2019 : console récompensée par le prestigieux IF Design Award 2019. Conditions nominales : Mode froid avec température intérieure 27°C TS / 19°C TH. Mode froid avec température extérieure 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud avec température intérieure 20°C TS. Mode chaud avec température extérieure 7°C TS / 6°C TH. [TS : température sèche ; TH : température humide]. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.fr ou www.ptc.panasonic.eu.

Gainable basse pression statique - R32

- Le gainable peut être commandé par les interfaces KNX et Modbus
- Mode eco pour 20 % d'économies d'énergie
- Unités intérieures compactes sans perte de pression statique (seulement 200 mm de haut)
- Programmation hebdomadaire, 42 réglages par semaine
- Fonction de contrôle pour détection des défaillances
- Pompe de vidange incluse



Kit télécommande sans fil en option CZ-RL511D

+ DÉCOUVREZ D'AUTRES SOLUTIONS DE TYPE GAINABLE DANS LA SECTION PACI

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 (froid)		kW	2,50	3,50	5,10	6,00
Puissance absorbée	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 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	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	1 366	1 571
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
Dimensions	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
Fusible recommandé		A	16	16	16	—
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm ²	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 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
Dimensions 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	Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Plage de longueur de tuyauterie		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Dénivelé max. (int./ext.)		m	15	15	20	20
Longueur de tuyauterie préchargée		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Charge 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		€	2 252	2 619	3 056	3 537
Prix HT de l'unité intérieure		€	1 094	1 384	1 472	1 622
Prix HT de l'unité extérieure		€	1 158	1 235	1 584	1 915

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN 14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 25 Pa (2,5 mmAq) 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 6,00 mm d'eau. 5) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure représente la valeur mesurée 1,5 m en dessous de l'unité avec un gainable de 1 m du côté aspiration et de 2 m du côté évacuation. Pour une unité extérieure, 1 m en face et 1 m sur le côté arrière de l'unité. 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 les connexions des tuyauteries.

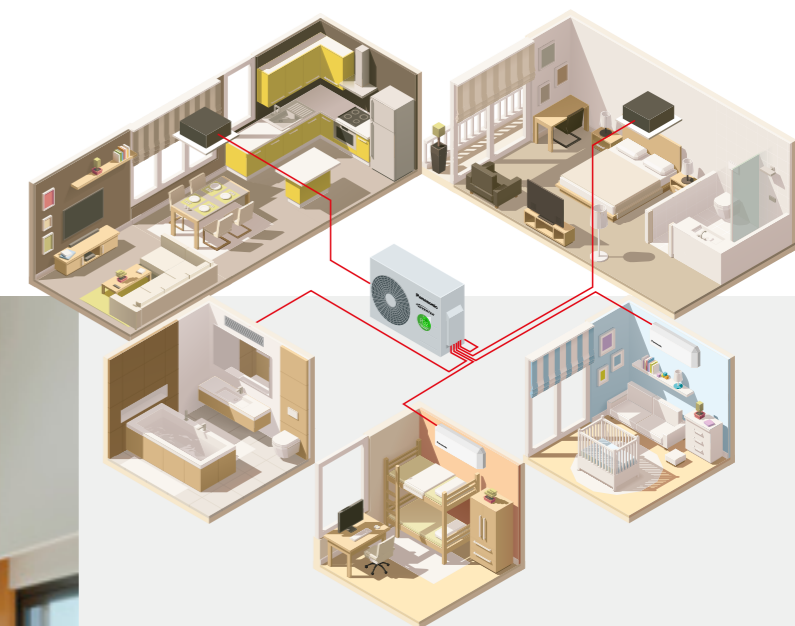
Accessoires		Prix HT €	Accessoires		Prix HT €
CZ-TACG1	Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic	220	CZ-RL511D	Kit télécommande sans fil en option	106
CZ-CAPRA1	Adaptateur d'interface de la gamme Confort pour une intégration S-Link	301			



SEER et SCOP : pour KIT-Z25-UD3. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Système Multi Z Deluxe

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



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

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

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

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

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

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

Solution avec unité monosplit

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

Solution avec unité multisplit

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

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

