Panasonic SOMMAIRE GÉNÉRAL SOMMAIRE CONFORT

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









Puissance ringorifique Nominale (min - max) kW 2,50 (a,8 - 3,00) 3,00 (a,8 - 3,00) 5,00 (a,9 - 5,00) 4,00 (a,9 - 5,00) 2,20 (a,9 - 2,00) 3,00 (a,9 - 2,00) 4,00 (a,9 - 2,00) 3,00 (a,9 - 2,0) 3,00 (a,9 - 2,0) <t< th=""><th>Puissance</th><th></th><th></th><th>2,5 kW</th><th>3,5 kW</th><th>5,0 kW</th><th>6,0 kW</th></t<>	Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
SEER® 1 KW 2.5 3.3 5 6.40A+** Pleasing Infroid! kW 2.5 3.3 5 6 Plussance absorbée Nominale (min max) kW 0.48(02.1-0.90) 1.02(02.1-1.28) 1.56(02.5-1.80) 1.98(02.5-2.00) Consommation annuelle d'énergie ® kWift/s 1.19 1183 2.29 3.28 Puissance catorifique Processor kW 2.14 2.60 4.62 5.10(0.98-8.00) COP® 1 Nominale (min max) WW 4.98(42.1-3.50) 3.72(1.10-3.49) 3.42(6.67-3.09) 3.16(6.28-3.02) SCOP® 2 Nominale (min max) WW 4.90 4 4.20A 4.20A 4.40A	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)
Pulsagn firoid)	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)
Puissance absorbée Nominale [min max.] NW Nominale [min	SEER 2)			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Consommation annuelle d'énergie ¹⁸ kWh/a 139 183 269 328 Puissance calorifique Nominale (min max) kW 3,15(0,80-3,60) 3,70(0,80-4,60) 5,64(0,98-7,50) 6,80(0,98-8,00) COP ¹¹ Nominale (min max) kW 2,14 2,00 4,62 5,1 COP ¹¹ Nominale (min max) WW 4,904± 2,01 4,20A+ 4,00A+ 4,10A+ Bdesign à 10°C kW 1,9 2 4 4 4 Puissance absorbée Nominale (min max.) kW 0,770,19-1,03 1,001,020-1,26 1,5810,21-2,43 2,150,23-2,65 Consommation annuelle d'énergie ¹⁸ kW 1,701,19-1,03 1,001,020-1,26 1,5810,21-2,43 2,150,23-2,65 Consoire d'incretique CS-8225KE CS-825XEK CS-825XEK <th< td=""><td>Pdesign (froid)</td><td></td><td>kW</td><td>2,5</td><td>3,3</td><td>5</td><td>6</td></th<>	Pdesign (froid)		kW	2,5	3,3	5	6
Puissance calorifique	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)
Puissance calonfique à -7°C Nominate (min max.) W/W A,074 (A21 - 3,50) 3,72 (A,10 - 3,49) 3,42 (A57 - 3,09) 3,16 (A25 - 3,02) 3,75 (A,10 - 3,49) 3,42 (A57 - 3,09) 3,16 (A25 - 3,02)	Consommation annuelle d'énergie 3		kWh/a	139	183	269	328
COP ¹⁰ Nominate (min max.) W/W 4,904,21-3,50) 3,721,10-3,49 3,42 (4,67-3,09) 3,1614,26-3,02) SCOP ²⁰ KW 1,9 2,4 4 4 4 4,10A+ Pdesign à 10°C KW 0,77(0,19-1,03) 1,0010,20-1,26 1,5810,21-2,43 2,1510,23-2,55 Consommation annuelle d'énergie ³⁴ KWh/a 619 800 1 33 1 502 Unité intérieure V 230 230 230 230 Limité intérieure V 230 230 230 230 Fusible recommandé A 16 16 16 20 Connexion unité intérieure / unité extérieure mm² 4 x 1,5 4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 2,5 4 x 2,5 Pobit d'air Froid / Chaud m²/min 10,5%,5 1,9 2,8 3,3 Volume de condensation étiminée L/h 1,5 1,9 2,8 3,3 Pression sonore ⁴ Froid / Fortal fort / Faible / 0-Faible / 0-Faible d'alle d'alle d'alle d'alle fort / Faible / 0-Faible d'alle d'a	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)
SCOP	Puissance calorifique à -7°C		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
Pdesign à -10°C kW 1,9 2,4 4 4,4 Puissance absorbée Nominate [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-B252KE CS-B235KE CS-B250KE CS	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)
Puissance absorbée Nominale (min max.) kW 0,77 (0,19 - 1,03) 1,00 (0,0 - 1,26) 1,58 (0,21 - 2,43) 2,15 (0,23 - 2,65)	SCOP 2)			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Consommation annuelle d'énergie ¹¹ kWll/a 619 600 1 333 1 5602 Unité intérieure CS-B225ZKE CS-B225ZKE CS-B25ZKE CS-B250ZKE	Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4	4,4
Unité intérieure CS-BZ25ZKE CS-BZ35ZKE CS-BZ35ZKE CS-BZ50ZKE A X L X S 4 x 2,5	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)
Alimentation électrique V 230 230 230 230 230 230 230 230	Consommation annuelle d'énergie 3		kWh/a	619	800	1 333	1 502
Fusible recommandé A 16 16 16 20 Connexion unité intérieure / unité extérieure mm² 4 x 1,5 4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 2,5 Débit d'air Froid / Chaud m²/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 ⁴¹ Froid (Fort / Faible / G-Faible) dBIAl 37/26 / 20 38 / 30 / 20 44 / 37 / 34 45/37/34 Dimensions H x L x P mm 290 x779 x209 2	Unité intérieure			CS-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE	CS-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE
Connexion unité intérieure / unité extérieure mm² 4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 2,5 Débit d'air Froid / Chaud m²/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 ⁴¹ Froid (Fort / Faible / O-Faible) dB(A) 37/26/20 38/30/20 44/37/34 45/37/34 Dimensions H x L x P mm 290x779x209 290x779x2	Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Débit d'air Froid / Chaud m'/min 10,5/9,5 10,8/11,3 12,5/13,2 12,7/13,6 Volume de condensation étiminée L/h 1,5 1,9 2,8 3,3 Pression sonore ⁴ Froid (Fort / Faible / O-Faible) dB(Al) 37/26/20 38/30/20 44/37/34 45/37/34 Dimensions H x L x P mm 290x779x209 290x779x209 <td>Fusible recommandé</td> <td></td> <td>Α</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>20</td>	Fusible recommandé		Α	16	16	16	20
Volume de condensation étiminée L/h 1,5 1,9 2,8 3,3 Pression sonore ⁴I Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 37 / 26 / 20 38 / 30 / 20 44 / 37 / 34 45 / 37 / 34 Dimensions H x L x P mm 290 x 779 x 209 290 x 77	Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Pression sonore 40 Froid [Fort / Faible / Q-Faible] dB[A] 37 / 26 / 20 38 / 30 / 20 44 / 37 / 34 45 / 37 / 34 Dimensions H x L x P mm 290 x 779 x 209 290 x 779 x 209<	Débit d'air	Froid / Chaud	m³/min	10,5/9,5	10,8/11,3	12,5/13,2	12,7/13,6
Pression sonore 4 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 290 x 779 x 209	Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	1,9	2,8	3,3
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 290x79x208 290x79x208 290x79x208 290x79x208 290x79x208 290x79x208 290x79x208 290x79x208 290x79x208 428 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 </td <td>Procesion conors 41</td> <td>Froid (Fort / Faible / Q-Faible)</td> <td>dB(A)</td> <td>37 / 26 / 20</td> <td>38 / 30 / 20</td> <td>44 / 37 / 34</td> <td>45/37/34</td>	Procesion conors 41	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	45/37/34
Poids net kg 8 8 8 9 Unité extérieure CU-BZ25ZKE CU-BZ35ZKE CU-BZ50ZKE CU-BZ50ZKE <t< td=""><td>Pression sonore "</td><td>Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)</td><td>dB(A)</td><td>36/27/24</td><td>38 / 33 / 25</td><td>44 / 37 / 34</td><td>45/37/34</td></t<>	Pression sonore "	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	36/27/24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45/37/34
Unité extérieure CU-BZ25ZKE CU-BZ35ZKE CU-BZ50ZKE CU-BZ60ZKE Débit d'air Froid / Chaud m'/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 6 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 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) 1/4 (6,35) 1/4 (6,35) 1/2 (12,70) <td>Dimensions</td> <td>HxLxP</td> <td>mm</td> <td>290 x 779 x 209</td>	Dimensions	HxLxP	mm	290 x 779 x 209			
Débit d'air Froid / Chaud m'/min 30,4/30,4 31,1/30,4 32,7/32,7 42,6/39,2 Pression sonore ⁴¹ Froid / Chaud (Fort) dB(A) 48/49 48/50 48/49 50/50 Dimensions ⁵¹ 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 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) 1/4 (6,35) 1/4 (6,35) 1/4 (6,35) 1/2 (12,70) 1/2 (Poids net		kg	8	8	8	9
Pression sonore 41 Froid / Chaud (Fort) dB(A) 48/49 48/50 48/49 50/50 Dimensions 51 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) </td <td>Unité extérieure</td> <td></td> <td></td> <td>CU-BZ25ZKE</td> <td>CU-BZ35ZKE</td> <td>CU-BZ50ZKE</td> <td>CU-BZ60ZKE</td>	Unité extérieure			CU-BZ25ZKE	CU-BZ35ZKE	CU-BZ50ZKE	CU-BZ60ZKE
Dimensions ⁵¹ 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)	Débit d'air	Froid / Chaud	m³/min	30,4/30,4	31,1/30,4	32,7/32,7	42,6/39,2
Poids net kg 24 25 35 40 Connexions de la tuyauterie Liquide Pouces (mm) 1/4 (6,35) 1	Pression sonore 4)	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Connexions de la tuyauterie Liquide Pouces (mm) 1/4 (6,35)	Dimensions 5]	HxLxP	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Connexions de la tuyauterie 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) / CO₂ 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 Plage de fonctionnement € 1 007 1 198 2 012 2 297 Prix HT du kit € 370 478 784 849	Poids net		kg	24	25	35	40
Plage de longueur de tuyauterie m 3/8 (9,52) 3/8 (9,52) 1/2 (12,70) 1/2 (12,70) Dénivelé max. (int./ext.) m 3 - 15 3 - 15 3 - 30 Dénivelé max. (int./ext.) m 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) / CO₂ 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 Prix HT du kit € 1 007 1 198 2 012 2 297 Prix HT de l'unité intérieure € 370 478 784 849	Conneviens de la turquitorie	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
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) / CO₂ 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 Plage de fonctionnement € 1 007 1 198 2 012 2 297 Prix HT du kit € 370 478 784 849	Connexions de la tuyauterie	Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Longueur de tuyauterie préchargée m 7,5 7,5 10 7,5 Charge de gaz supplémentaire g/m 10 10 15 15 Réfrigérant (R32) / CO₂ 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	Plage de longueur de tuyauterie		m	3~15	3~15	3~15	3~30
Charge de gaz supplémentaire g/m 10 10 15 15 Réfrigérant [R32] / CO₂ 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	Dénivelé max. (int./ext.)		m	15	15	15	15
Réfrigérant [R32] / CO₂ 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	Longueur de tuyauterie préchargée		m	7,5	7,5	10	7,5
Plage de fonctionnement Froid Min ~ Max °C -10 ~ +43 -10 ~ +43 -10 ~ +43 -10 ~ +43 Prix HT du kit € 1 007 1 198 2 012 2 297 Prix HT de l'unité intérieure € 370 478 784 849	Charge de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Plage de fonctionnement 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	Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,52/0,35	0,61/0,41	1,07/0,72	1,11/0,75
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	Plage de fenctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
Prix HT de l'unité intérieure € 370 478 784 849	rtage de folictionnement	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 extérieure € 637 720 1 228 1 448	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









CONFORT

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	m³/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
Pression sonore *	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Dimensions	HxLxP	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		٧	230	230	230
Fusible recommandé		Α	16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m³/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⁾	HxLxP	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net	<u> </u>	kg	33	35	43
Connoviene de la tuvauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Connexions de la tuyauterie	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.	<u> </u>	kg / T	0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763
Diago do fonctionnom	Froid Min ~ Max	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43
Plage de fonctionnement	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 conformémen 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-Z35-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

Panasonic SOMMAIRE GÉNÉRAL SOMMAIRE CONFORT **CONFORT**

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

DÉCOUVREZ D'AUTRES SOLUTIONS DE TYPE GAINABLE DANS LA



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-Z60UD3EAV
Pression statique externe 43	Min - Max	Pa	15 - 45	15 - 45	15 - 50	15 - 50
Débit d'air	Froid / Chaud	m³/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
	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	39 / 29 / 26	41 / 30 / 27
Pression sonore ^{5]}	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	35 / 27 / 24	35 / 27 / 24	39 / 30 / 27	41 / 32 / 29
Dimensions	HxLxP	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		mm²	4x1,5~2,5	4 x 1,5 ~ 2,5	4x1,5~2,5	_
Débit d'air	Froid / Chaud	m³/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]	HxLxP	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695×875×320	695×875×320
Poids net		kg	33	35	43	43
	Liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
Connexions de la tuyauterie	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.)			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
1101 1901 and (1102) 7 00 ₂ Eq.	Froid Min ~ Max	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
Plage de fonctionnement	Chaud Min ~ Max	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Prix HT du kit	Onduu Milli - MdX	€	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 tuyauterie

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-RL511D	Kit télécommande sans fil en option	106























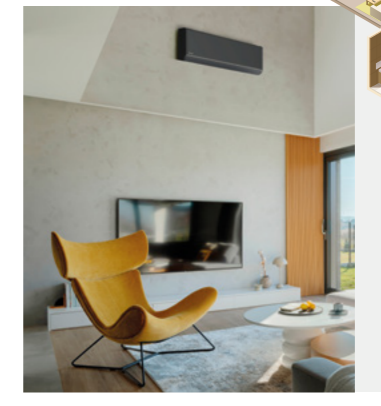




SEER et SCOP : pour KIT-725-UD3 CONTRÔLE INTERNET : en ontion

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 cing 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 ?

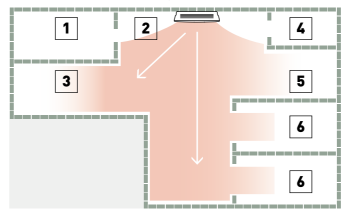
Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul et même groupe extérieur

- · 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

Solution avec unité monosplit

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

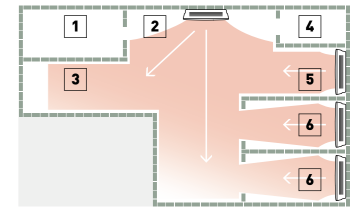
1. Buanderie. 2. Entrée. 3. Cuisine / Salle à manger. 4. Salle de bain. 5. Séjour. 6. Chambre.



- · 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 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.



132