

MULTISPLITS DELUXE Z DELUXE



JUSQU'À 5 UNITÉS
INTÉRIEURES SUR
UN SEUL GROUPE
EXTÉRIEUR



CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE /
CU-2Z50TBE



CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE /
CU-4Z68TBE



CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

+ PRODUITS

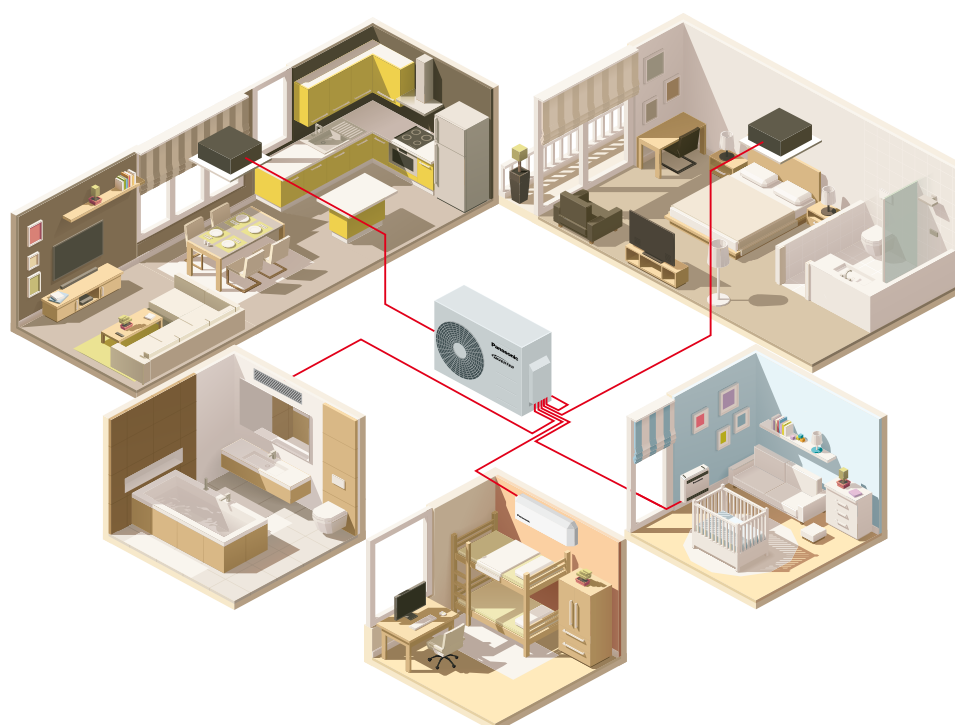
Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 18,3 kW
- Large choix d'unités intérieures connectables
- Jusqu'à 5 unités intérieures connectables sur un seul groupe
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+++/A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

Des unités intérieures adaptées au résidentiel



R32

Système Multi Split

CU-2235TBE / CU-2241TBE /
CU-2250TBECU-3252TBE / CU-3268TBE /
CU-4268TBE

CU-4280TBE / CU-5290TBE



Unité extérieure Multi Z Deluxe • R32

Données provisoires

Capacité du système [capacité de refroidissement nominale intérieure min - max]		3,2 à 6,0 kW	3,2 à 6,0kW	3,2 à 7,7kW	4,5 à 9,5kW	4,5 à 11,2kW	4,5 à 11,5kW	4,5 à 14,7kW	4,5 à 18,3kW
Unité		CU-2235TBE	CU-2241TBE	CU-2250TBE	CU-3252TBE	CU-3268TBE	CU-4268TBE	CU-4280TBE	CU-5290TBE
Cap. de refroidissement	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) A	4,56 (6,00 - 3,80) A	4,24 (6,00 - 3,62) A	4,77A++	3,66 (7,04 - 3,38) A	4,39 (5,59 - 3,56) A	4,04 (5,66 - 3,21) A	4,09 (5,27 - 2,98) A
SEER ²⁾	W/W	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 (froid)	kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
P. 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 (ErP) ³⁾	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
Cap. de chauffage	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)
Capacité max. de chauffage à -7°C	kW	4,38	5,47	5,47	5,95	7,50	8,20	7,31	9,99
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max) W/W	4,88 (5,24 - 4,18) A	4,79 (5,24 - 3,91) A	4,63 (5,24 - 4,00) A	4,72A++	3,95 (5,32 - 3,64) A	4,47 (5,17 - 3,96) A	4,63 (6,00 - 3,46) A	4,84 (6,42 - 3,42) A
SCOP ²⁾	W/W	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	3,2	3,5	4,2	5,0	5,2	5,8	6,8	8,5
P. 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 (3,20 - 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 (ErP) ³⁾	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Courant	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
Protection disjoncteur	A	16	16	16	16	20	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée	mm²	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
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 unité seule	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 de tube pour gaz supplémentaire	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)	kg / eq. TCO ₂	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 fonct.	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 de l'unité extérieure	€	1475	1576	1859	2255	2601	2980	3429	3990

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Unité intérieure connectables (min - max)	2	2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	2 - 5
Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale Etherea Z gris argenté		● CS-XZ20TKEW	● CS-XZ25TKEW	● CS-XZ35TKEW		● CS-XZ50TKEW		
Unité murale Etherea Z Blanc mat	● CS-MZ16TKE	● CS-Z20TKEW	● CS-Z25TKEW	● CS-Z35TKEW	● CS-Z42TKEW	● CS-Z50TKEW		● CS-Z71TKEW
Unité murale TZ compacte	● CS-MTZ16TKE	● CS-TZ20TKEW	● CS-TZ25TKEW	● CS-TZ35TKEW	● CS-TZ42TKEW	● CS-TZ50TKEW	● CS-TZ60TKEW	● CS-TZ71TKEW
Gainable basse pression statique UD3		● CS-MZ20UD3EA	● CS-Z25UD3EAW	● CS-Z35UD3EAW		● CS-Z50UD3EAW		
Cassette 4 voies 60x60 UB4		● CS-MZ20UB4EA	● CS-Z25UB4EAW	● CS-Z35UB4EAW		● CS-Z50UB4EAW	● CS-Z60UB4EAW	
Console UFE Uniquement sur CU-22**TBE		● CS-MZ20UFEA	● CS-Z25UFEAW	● CS-Z35UFEAW		● CS-Z50UFEAW		

MULTISPLITS DELUXE E DELUXE



CU-2E12SBE / CU-2E15SBE /
CU-2E18SBE



CU-3E18PBE / CU-3E23SBE /
CU-4E23PBE



CU-4E27PBE / CU-5E34PBE



PRODUITS

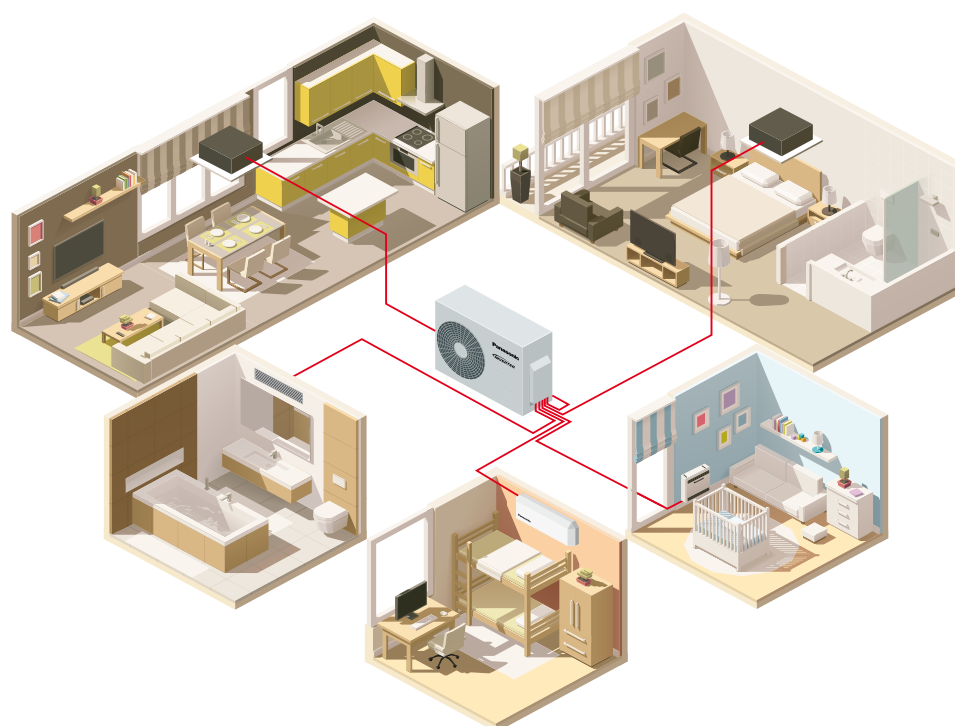
Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 17,5 kW
- Large choix d'unités intérieures connectables
- Jusqu'à 5 unités intérieures connectables sur un seul groupe
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C

Des unités intérieures adaptées au résidentiel



CU-2E12SBE / CU-2E15SBE /
CU-2E18SBECU-3E18PBE / CU-3E23SBE /
CU-4E23PBE

CU-4E27PBE / CU-5E34PBE



Unité extérieure Multi E Deluxe • R410A

Capacité du système (capacité de refroidissement nominale intérieure min - max)		3,2 à 5,7 kW	3,2 à 5,7 kW	3,2 à 7,5 kW	4,5 à 9,0 kW	4,5 à 11,0 kW	4,5 à 11,0 kW	4,5 à 13,6 kW	4,5 à 17,5 kW
Unité		CU-2E12SBE	CU-2E15SBE	CU-2E18SBE	CU-3E18PBE	CU-3E23SBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Cap. de refroidissement	Nominale (Min - Max) kW	3,60(1,50-4,50)	4,50(1,50-5,20)	5,20(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,00)	8,00(3,00-9,20)	10,00(2,90-11,50)
EER ¹⁾	W/W	4,50(6,00-4,09)	3,66(6,00-3,42)	3,42(6,00-3,42)	4,33(5,00-3,24)	3,56(7,04-3,38)	4,05(5,59-3,56)	4,04(5,66-3,21)	3,50(5,27-2,98)
SEER ²⁾	W/W	6,50	6,50	6,50	7,00	7,00	7,00	7,00	6,50
Pdesign (froid)	kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	8,0	10,0
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max) kW	0,80(0,25-1,10)	1,23(0,25-1,52)	1,52(0,25-1,58)	1,27(0,36-2,25)	1,91(0,27-2,37)	1,68(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,86(0,55-3,86)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	194	242	280	260	955	340	400	538
Cap. de chauffage	Nominale (Min - Max) kW	4,40(1,10-5,60)	5,40(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,40)	9,40(4,20-10,60)	12,00(3,40-14,50)
Capacité de chauffage à -7°C	kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	6,05	7,08	8,85
COP ¹⁾	W/W	4,63(5,24-4,41)	4,62(5,24-4,19)	4,63(5,24-4,24)	4,69(3,93-5,00)	4,07(5,32-3,74)	4,47(4,08-5,17)	4,52(6,00-3,46)	4,20(6,42-3,42)
SCOP ²⁾	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Pdesign à -10°C	kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,5	8,0	10,0
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max) kW	0,95(0,21-1,27)	1,17(0,21-1,67)	1,21(0,21-1,70)	1,41(0,32-2,18)	2,09(0,62-2,78)	1,85(0,58-2,60)	2,08(0,70-3,06)	2,86(0,53-4,24)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	1400	1400	1470	1680	1820	1925	2800	3500
Courant	Froid / Chaud A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80	13,20 / 13,40
Alimentation électrique	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16	16	16	20	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée	mm²	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
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort) dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	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 229	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 ~ 80	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 de tube pour gaz supplémentaire	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Réfrigérant (R410A)	Kg/eq. TCO ₂	1,40/2,9232	1,40/2,9232	1,40/2,9232	2,64/5,5123	2,64/5,5123	2,64/5,5123	3,40/7,0992	3,40/7,0992
Plage de fonct.	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 de l'unité extérieure	€	1475	1576	1859	2255	2586	2980	3429	4029

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Echelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Unité intérieure connectables (min - max)	2	2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	2 - 5
Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale Etherea Z gris argenté								
		CS-XZ20TKEW	CS-XZ25TKEW	CS-XZ35TKEW		CS-XZ50TKEW		
Unité murale Etherea Z Blanc mat								
	CS-MZ16TKE	CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW	CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW		CS-Z71TKEW
Unité murale TZ compacte								
	CS-MT216TKE	CS-TZ20TKEW	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Gainable basse pression statique UD3								
		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW		
Cassette 4 voies 60x60 UB4								
		CS-MZ20UB4EA	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW		CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW	
Console UFE								
		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES AVEC LES GROUPES MULTISPLITS DELUXE



IF Design Award 2017 : Elle a été récompensée par le prestigieux IF Design Award 2017. CONTRÔLE INTERNET : en option.



Unité murale Etherea	Unité intérieure gris argenté	Unité intérieure blanc mat	Puissance frigorigifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie	Prix unité gris argenté	Prix unité blanc mat
			kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)	H x L x P	mm / kg	Tube de liquide/de gaz	€	€
1,6kW	—	CS-MZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	39 / 29 / 23 — 39 / 29 / 23	—	295 x 919 x 194 / 9	295 / 9	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	—	394
2,0kW	CS-XZ20TKEW	CS-Z20TKEW	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 24 / 19 — 38 / 25 / 19	—	295 x 919 x 194 / 9	295 / 9	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	513	456
2,5kW	CS-XZ25TKEW	CS-Z25TKEW	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	39 / 25 / 19 — 41 / 27 / 19	—	295 x 919 x 194 / 10	295 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	616	513
3,5kW	CS-XZ35TKEW	CS-Z35TKEW	3,20/2750	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 28 / 19 — 43 / 33 / 19	—	295 x 919 x 194 / 10	295 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	709	630
4,2kW	—	CS-Z42TKEW	4,00/3440	5,60/4820	4 x 1,5	43 / 31 / 25 — 43 / 35 / 29	—	295 x 919 x 194 / 10	295 / 10	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	—	744
5,0kW	CS-XZ50TKEW	CS-Z50TKEW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 30 — 44 / 37 / 30	—	302 x 1120 x 236 / 12	302 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1021	850
7,1kW	—	CS-Z71TKEW	7,10/6105	8,60/7395	—	47 / 38 / 30 — 47 / 38 / 30	—	302 x 1120 x 236 / 13	302 / 13	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	—	1303



CONTRÔLE INTERNET : en option.



Unité murale TZ compacte	Unité intérieure	Puissance frigorigifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)	H x L x P	mm / kg	Tube de liquide/de gaz	€
1,6kW	CS-MTZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	—	—	290 x 799 x 197 / 8	290 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	324
2,0kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 25 / 20 — 38 / 26 / 22	—	290 x 799 x 197 / 8	290 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	334
2,5kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	40 / 26 / 20 — 40 / 27 / 22	—	290 x 799 x 197 / 8	290 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	394
3,5 kW ²	CS-TZ35TKEW-1	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 30 / 20 — 42 / 33 / 22	—	290 x 799 x 197 / 8	290 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	470
4,2kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20/3612	5,60/4820	4 x 1,5	44 / 31 / 29 — 44 / 35 / 28	—	290 x 799 x 197 / 8	290 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	596
5,0kW	CS-TZ50TKEW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 34 — 44 / 37 / 34	—	302 x 1102 x 244 / 12	302 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	696
6,0kW	CS-TZ60TKEW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	45 / 37 / 34 — 45 / 37 / 34	—	302 x 1102 x 244 / 12	302 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (15,88)	889
7,1kW	CS-TZ71TKEW	7,10/6105	8,90/7654	—	47 / 38 / 35 — 47 / 38 / 35	—	302 x 1102 x 244 / 13	302 / 13	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1207



SUPER SILENCIEUX : pour CS-Z25UFEAW et CS-Z35UFEAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.



Console ³ *	Unité intérieure	Puissance frigorigifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)	H x L x P	mm / kg	Tube de liquide/de gaz	€
2,0kW	CS-MZ20UFEA	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	—	600 x 750 x 207 / 13	600 / 13	—	840
2,8kW	CS-Z25UFEAW	2,80/2410	3,60/3010	4 x 1,5	38 / 25 / 20 — 38 / 25 / 19	—	600 x 750 x 207 / 13	600 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	905
3,5 kW ²	CS-Z35UFEAW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	39 / 26 / 20 — 39 / 26 / 19	—	600 x 750 x 207 / 13	600 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	925
5,0kW	CS-Z50UFEAW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 31 / 27 — 46 / 33 / 29	—	600 x 750 x 207 / 13	600 / 13	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1090



NOUVEAU Panneau CZ-BT20EW RAL9010 L pour Cassette 4 voies 60x60 (vendu séparément)

SUPER SILENCIEUX : pour CS-Z25UB4EAW. CONTRÔLE INTERNET et CONTRÔLE AISÉ VIA GTB : en option.



Cassette 4 voies 60x60*	Unité intérieure / Panneau	Puissance frigorigifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹		Dimensions / Poids net		Connex. de la tuyauterie	Prix de l'unité intérieure	Prix de la façade
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)	U. int. H x L x P	Panneau H x L x P	Tube de liquide/de gaz	€	€
2,0kW	CS-MZ20UB4EA / CZ-BT20EW	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	—	820	242
2,5kW	CS-Z25UB4EAW / CZ-BT20EW	2,80/2410	3,60/3010	4 x 1,5	34 / 25 / 22 — 35 / 28 / 25	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	920	242
3,5 kW ²	CS-Z35UB4EAW / CZ-BT20EW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	34 / 26 / 23 — 35 / 28 / 25	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1090	242
5,0kW	CS-Z50UB4EAW / CZ-BT20EW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	37 / 28 / 25 — 38 / 29 / 26	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1225	242
6,0kW	CS-Z60UB4EAW / CZ-BT20EW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	42 / 32 / 29 — 43 / 32 / 29	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1295	242



CONTRÔLE INTERNET à DISTANCE et CONTRÔLE AISÉ VIA GTB : en option.



Gainable basse pression statique*	Unité intérieure	Puissance frigorigifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)	dB(A)	H x L x P	mm / kg	Tube de liquide/de gaz	€
2,0kW	CS-MZ20UD3EA	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	—	200 x 750 x 640 / 19	200 / 19	—	1090
2,5kW	CS-Z25UD3EAW	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	33 / 27 / 24 — 35 / 27 / 24	—	200 x 750 x 640 / 19	200 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1210
3,5 kW ²	CS-Z35UD3EAW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	33 / 27 / 24 — 35 / 27 / 24	—	200 x 750 x 640 / 19	200 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1320
5,0kW	CS-Z50UD3EAW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	39 / 29 / 26 — 39 / 30 / 27	—	200 x 750 x 640 / 19	200 / 19	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1346
6,0kW	CS-Z60UD3EAW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	41 / 30 / 27 — 41 / 32 / 29	—	200 x 750 x 640 / 19	200 / 19	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1485

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 2) la puissance calorifique est de 4,20 kW, lorsque raccordé au CU-Z235TBE. 3) Compatible uniquement avec 2 sorties de CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE extérieur. * Données provisoires.

ATTENTION DE BIEN RESPECTER LES PUISSANCES MINIMALES ET MAXIMALES
CONNECTABLES DES GROUPES AVANT DE SÉLECTIONNER VOS UNITÉS INTÉRIEURES.