



Unité murale extérieure Multi TZ • R32

Capacité nominale 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	Nominal (min - max)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 6,60)
SEER²⁾			7,10 A++	7,00 A++	7,60 A++
Pdesign (refroidissement)		kW	4,10	5,00	5,20
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	202	250	239
Puissance calorifique	Nominal (min - max)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)	6,80 (1,60 - 7,50)
SCOP²⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+
Consommation à -10 °C		kW	3,50	4,50	5,00
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	1 139	1 500	1 667
Courant	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
Dimensions ⁵⁾ / Poids net	H x L x P	mm / kg	542x780x289 / 35	542x780x289 / 35	795x875x320 / 71
Connexion des tuyauteries	Tuyau de liquide / Tuyau de gaz	Pouces (mm)	1/4(6,35) / 3/8(9,52)	1/4(6,35) / 3/8(9,52)	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
Plage de longueur totale de tuyauterie / pour une seule unité		m	6-30 / 3-20	6-30 / 3-20	6-50 / 3-25
Dénivelé (int./ext.)		m	10	10	15
Longueur de tuyauterie pour gaz supplémentaire / Quantité de gaz supplémentaire		m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,9/0,6075	0,9/0,6075	2,1/1,4175
Plage de fonctionnement	Refroidissement / Chauffage (min - max)	°C	-10~-+46 / -15~-+24	-10~-+46 / -15~-+24	-10~-+46 / -15~-+24

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/624/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face et à 1 m du côté arrière du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries.

Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures • R32

Pièces	Modèle	Capacité intérieure connectée (min - max)	NOUVEAU Nouvelle unité murale TZ ultra-compacte					
			16	20	25	35	42	50
2	CU-2TZ41TBE	3,2 / 6,0 kW	✓	✓	✓	✓		
	CU-2TZ50TBE	3,2 / 7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	CU-3TZ52TBE	4,5 / 9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Nombre minimum de connexions : 2 unités intérieures.



**NOUVEAU
2020**

CONTRÔLE INTERNET : boîtier Wi-Fi intégré.



NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion entrée / sortie	Pression sonore ¹⁾		Dimensions / Poids net	Connexion des tuyauteries
					Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)		
		kW	kW	mm ²			H x L x P mm / kg	Tuyau de liquide / Tuyau de gaz Pouces (mm)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

1) 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 JIS C 9612. 0-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. * Données provisoires.