



## Caractéristiques techniques & références

Alimentation : mono 230 V – 50 Hz

Puissance frigorifique nominale (W)		4 000	5 000	5 400	7 000	8 000	9 500
Unité extérieure MURAO Multi Blanc		UE MULTI 2UI 4 kW	UE MULTI 2UI 5 kW	UE MULTI 3UI 5,4 kW	UE MULTI 3UI 7 kW	UE MULTI 4UI 8 kW	UE MULTI 5UI 9,5 kW
Références		872191	872192	872193	872194	872195	872196
Prix Public € HT		1 825	1 965	2 794	3 035	3 770	4 524
Unité extérieure MURAO Multi Noir		UE MULTI 2UI 4 kW	UE MULTI 2UI 5 kW	UE MULTI 3UI 5,4 kW	UE MULTI 3UI 7 kW	UE MULTI 4UI 8 kW	UE MULTI 5UI 9,5 kW
Références		Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026
Prix Public € HT		Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026	Disponible en 2026
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P.frig. nominale (min. / max.)	W	4 000 (1 500 / 4 600)	5 000 (1 800 / 5 300)	5 400 (2 100 / 6 600)	7 000 (2 400 / 7 600)	8 000 (3 200 / 9 500)	9 500 (3 200 / 11 000)
P.cal. nominale (min. / max.)	W	4 600 (1 300 / 5 200)	5 600 (1 500 / 6 100)	7 000 (1 700 / 7 200)	7 200 (2 900 / 7 500)	9 200 (4 400 / 10 500)	9 600 (4 400 / 11 500)
P.cal. nom. à -7°C	W	3 100	3 720	4 400	4 800	5 790	6 100
P.cal. max. à -7 °C	W	4 200	4 600	5 700	5 900	8 000	9 000
P.cal. max. à -10°C	W	3 850	4 100	5 000	5 200	7 400	7 700
P.cal. max. à -15 °C	W	3 250	3 500	4 100	4 200	6 500	7 000
P. abs. nominale en froid	W	952	1 250	1 350	1 840	2 100	2 500
P. abs. nominale en chaud	W	1 022	1 400	1 550	1 770	2 040	2 130
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³ / h	2 200	2 200	3 100	3 100	4 000	4 000
PERFORMANCES							
EER / SEER		4,2 / 8,5	4 / 8,5	4 / 8,5	3,83 / 8,5	3,8 / 8,5	3,8 / 8,5
COP / SCOP		4,5 / 4,6	4 / 4,6	4,5 / 4,6	4,5 / 4,6	4,5 / 4,6	4,5 / 4,6
Pression acoustique (unité extérieure)	dB(A)	52	53	46	48	50	50
Puissance acoustique (unité extérieure)	dB(A)	62	63	58	61	63	64
CLASSIFICATION ERP							
Classe énergétique (froid)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)		A++	A++	A++	A++	A++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C	-20 à 50	-20 à 50	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-20 à 24	-20 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION							
Dimensions (HxLxP) unité extérieure	mm	553 x 800 x 280	553 x 800 x 280	700 x 890 x 340	700 x 890 x 340	765 x 920 x 372	765 x 920 x 372
POIDS							
Unité extérieure	kg	34	35	50	50	59	60
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Intensité nominale	A	9	9,8	10,8	11,9	15,5	18,5
Calibre disjoncteur	A	16	16	20	20	25	25
Câble d'interconnexion UE / UI		4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 2,5mm²	3G x 2,5mm²	3G x 4mm²	3G x 4mm²
Unité à alimenter électriquement		Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre gaz	pouce	3 / 8" x 2	3 / 8" x 2	3 / 8" x 3	3 / 8" x 3	3 / 8" x 3 et 1 / 2"	3 / 8" x 3 et 1 / 2" x 2
Diamètre liquide	pouce	1 / 4" x 2	1 / 4" x 2	1 / 4" x 3	1 / 4" x 3	1 / 4" x 4	1 / 4" x 5
Longueur standard	m	20	20	30	30	40	40
Longueur max.	m	50	50	50	60	70	80
Long. min. / max. / u. int.	m	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO2.	g / t	950 / 0,641	1 050 / 0,709	1 400 / 0,945	1 400 / 0,945	2 000 / 1,350	2 200 / 1,485
Charge additionnelle	g / m	20	20	20	20	20	20