

2 100















Béquille intégrée



Accès simple



Anti-corrosion renforcée

Caractéristiques techniques & références Puissance frigorifique nominale (W) 1500

Alime	ntation	: mono	230V -	50 Hz
AIIIIG	HUULIOH		ZOUV	SUDZ

ruissance ingoniique nominale (w)		1 500	2 100	2 600	3 200	4 200	5 300
Unité intérieure MURAO Premium Blanc		UI 1,5 kW	UI 2,1 kW	UI 2,6 kW	UI 3,2 kW	UI 4,2 kW	UI 5,3 kW
Références		873974	873975	873976	873977	873978	873979
Prix Public € HT		564	596	628	761	985	1045
Unité intérieure MURAO Premium Noir		UI 1,5 kW	UI 2,1 kW	UI 2,6 kW	UI 3,2 kW	UI 4,2 kW	UI 5,3 kW
Références		873980	873981	873982	873983	873984	873985
Prix Public € HT		621	656	691	837	1084	1150
Unité extérieure MURAO Premium Blanc			UE MONO 2,1 kW	UE MONO 2,6 kW	UE MONO 3,2 kW	UE MONO 4,2 kW	UE MONO 5,3 kW
Références			872151	872152	872153	872154	872155
Prix Public € HT			882	989	1 191	1 541	1858
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
P.frigo. nominale (min. / max.)	W	1500	2 100 (600 / 2 700)	2 600 (800 / 3 400)	3 200 (800 / 3 800)	4 200 (1 800 / 5 600)	5 300 (2 000 / 6 300)
P. calo. nominale (min. / max.)	W		2 600 (600 / 3 400)	3 000 (700 / 3 700)	3 400 (700 / 4 000)	4800 (1300 / 5800)	5 900 (1350 / 6800)
P.calo. nom. à -7°C	W	Données non	1800	2 210	2 480	3 180	4 160
P.calo. max. à -7°C	W	disponibles	2 660	2 980	3 420	4 920	5 860
P.calo. max. à -10°C	W	unité int. uniquement	2 220	2 510	2 870	4 110	4 950
P.calo. max. à -15°C	W	compatible	1880	1880	2 160	3 470	3 710
P. abs. nominale en froid	W	multi-splits	467	650	840	1050	1468
P. abs. nominale en chaud	W		650	808	916	1200	1 475
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m^3/h	470 / 500	470 / 500	550 / 610	580 / 630	800 / 830	800 / 830
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	,	2 400	2 500	2 500	2 700	2 700
PERFORMANCES	, , ,						
EER / SEER			4,5 / 8,5	4 / 8,8	3,81 / 8,51	4 / 8,51	3,71 / 8,51
COP / SCOP			4 / 4,6	3,71 / 4,6	3,71 / 4,6	4 / 4,6	4 / 4,6
Pression acoustique (unité int.) PV / GV (mode froid)	dB(A)	19 / 38	19 / 37	19 / 36	20 / 35	28 / 44	28 / 44
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)	56	56	58	60	60	60
Pression acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)	7//////////////////////////////////////	49	49	51	55	55
Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid)	dB(A)		63	63	63	65	65
CLASSIFICATION ERP	GB(A)	V					- 55
Classe énergétique (froid)			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique (chaud)			A++	A++	A++	A++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C		-20 à 50	-20 à 50	-20 à 50	-20 à 50	-20 à 50
Chaud	°C		-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24
INSTALLATION							
Dimensions (HxLxP) unité intérieure	mm	265 x 715 x 193	265 x 715 x 193	296 x 812 x 203	296 x 812 x 203	322 x 983 x 221	322 x 983 x 221
Dimensions (HxLxP) unité extérieure	mm		549 x 753 x 275	549 x 753 x 275	549 x 753 x 275	642 x 820 x 306	642 x 820 x 306
POIDS							
Unité intérieure / unité extérieure	kg	6,7 / -	6,7 / 22,4	8,8 / 24,8	8,8 / 24	12,8 / 36,3	12,8 / 36,3
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Intensité nominale	Α		5,9	6,2	6,2	12,3	12,3
Calibre disjoncteur	Α		16	16	16	20	20
Câble d'interconnexion UE / UI			4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²			
Câble alimentation			3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter électriquement			Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre gaz	pouce		3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	1 / 2"
Diamètre liquide	pouce		1 / 4"	1/4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Longueur standard	m		7	7	7	7	7
Longueur min. / max.	m		3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25
			10	10	10	15	15
Dénivelé max.	m						
Dénivelé max. Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)	m		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	m g		R32 (675) 500 / 0,337	R32 (675) 540 / 0,364	R32 (675) 550 / 0,371	R32 (675) 1100 / 0,742	R32 (675) 1100 / 0,742
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)			, ,			, ,	
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO2	g		500 / 0,337	540 / 0,364	550 / 0,371	1100 / 0,742	1100 / 0,742
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO2 Charge additionnelle	g	16	500 / 0,337	540 / 0,364	550 / 0,371	1100 / 0,742	1100 / 0,742

HUB Cozytouch 500269