

**Climatiseur Split Inverter - MONO-SPLIT INVERTER**

**9 000 à 24 000 BTU/h**



Marque CE

**A++**

Toutes les données et les images sont indicatives, provisoires et sujettes à modification sans préavis

Descriptif technique		DLX9RP24	DLX12RP24	DLX18RP24	DLX24RP24
Capacité de refroidissement	W	900 - 3400	1114 - 4164	1818 - 6129	2082 - 7953
Capacité de refroidissement	BTU/h	3100 - 11600	3800 - 14200	6200 - 20900	7100-27120
Capacité de chauffage	W	820 - 3370	1085 - 4222	1378 - 6744	1612 - 8797
Capacité de chauffage	BTU/h	2800 - 11500	3700 - 14400	4700 - 23000	5500-30000
Courant absorbé en refroidissement	W	100 - 1240	130 - 1580	140 - 2360	160 - 2960
Courant absorbé en chauffage	W	120 - 1200	100 - 1680	200 - 2410	260 - 3140
SEER	W/W	6,3	6,1	7,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4	4	4
Classe énergétique en chauffage		A+	A+	A+	A++
Alimentation	V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	0,4 - 5,4	0,5 - 6,9	0,6 - 10,3	0,7 - 13,3
Courant calculé en chauffage	A	0,5 - 5,2	0,4 - 6,9	0,9 - 10,5	1,1 - 13,3
Courant initial	A	10	10	10	17,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55,5	56	56	59,5
Débit d'air U.I.	m3/h	466/360/325	540/430/325	840/680/540	960/817/662
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
Poids U.I. - U.E.	kg	9,7 - 25	9,8 - 25	13 - 36,7	15,8 - 54,5
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Longueur max liaison froide	m	25	25	30	50
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	10	10	20	25
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY