

Climatiseur Cassettes Inverter

18 000 à 36 000 BTU/h



Marque CE

A++ A+

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

Descriptif technique		ACXI12RP24	ACXI18RP24	ACXI24RP24	ACXI36RP24
Capacité de refroidissement	W	1520 - 5230	2900 - 5740	3220 - 8210	4040 - 12020
Capacité de refroidissement	BTU/h	5200 - 18000	9900 - 19600	10990 - 28000	13800 - 41000
Capacité de chauffage	W	1030 - 5570	2370 - 6100	2430 - 8650	2940 - 13480
Capacité de chauffage	BTU/h	3500 - 1900	8100 - 20800	8300 - 29500	10050 - 46000
Courant absorbé en refroidissement	W	350 - 1600	720 - 1860	480 - 2850	890 - 4500
Courant absorbé en chauffage	W	310 - 1800	700 - 1930	500 - 2880	720 - 4450
SEER	W/W	7,8	6,1	6,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,6	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	1,6 - 7,1	3,2 - 8,2	2,1 - 12,4	3,7 - 19,6
Courant calculé en chauffage	A	1,4 - 7,9	3,1 - 8,5	2,2 - 12,5	3,2 - 19,4
Courant initial	A	10	13,5	13,5	21,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	41/36/33	42,5/39/35,5	47/43/40	51/49/46
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55,5	55	62	65
Débit d'air U.I.	m3/h	617/504/416	720/625/540	1378/1200/1032	1775/1620/1438
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x245	840x840x245
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410
Poids U.I. - U.E.	kg	21,4 - 37,5	21,4 - 37,5	27 - 52,8	31 - 73,4
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Longueur max liaison froide	m	25	30	50	65
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	10	20	25	30
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY