

FICHE TECHNIQUE

Climatiseur Gainable Inverter

12 000 à 36 000 BTU/h











A++ A

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

Descriptif technique		AIX12RP24	AIX18RP24	AIX24RP24	AIX36RP24
Capacité de refroidissement	W	1490 - 4750	2550 - 5690	3280 - 8160	4040 - 12020
Capacité de refroidissement	BTU/h	5100 - 16200	8700 - 19400	11180 - 27830	13800 - 41000
Capacité de chauffage	W	970 - 5630	2200 - 6150	2720 - 8720	2810 - 13190
Capacité de chauffage	BTU/h	3300 - 19200	7500 - 21000	9280 - 29750	9580 - 45000
Courant absorbé en refroidissement	W	350 - 1620	710 - 1900	480 - 2850	902 - 4900
Courant absorbé en chauffage	W	350 - 2050	740 - 1760	500 - 2880	800 - 4640
SEER	W/W	6,5	6,1	6,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4	4	4	4
Classe énergétique en chauffage		A+	A+	A+	A+
Alimentation	V-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Courant calculé en refroidissement	Α	1,7 - 7,2	3,2 - 8,3	2,1 - 12,4	4,2 - 19,6
Courant calculé en chauffage	Α	1,7 -9,0	3,3 - 7,7	2,2 - 12,5	3,6 - 18,4
Courant initial	Α	10	13,5	13,5	21,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I)	dB(A)	35/30,5/26	41,5/38/33	42/40/38	47/43/40
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55	55	62	65
Débit d'air U.I.	m3/h	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774	1360x249x774
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410
Poids U.I U.E.	kg	22-37,5	29,6-37,5	38,9-52,8	48,5-73,4
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	35	30
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
DIVA VITA EDANCE - contact@vit.ingeneering fr - www.vit.ingeneering fr					