

**Climatiseur Gainable Inverter**

**48 000 et 60 000 BTU/h**



Marque CE

**A++ A+**

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

Descriptif technique		AIX48RP24	AIX60RP24
Capacité de refroidissement	W	4260 - 15190	5860 - 17290
Capacité de refroidissement	BTU/h	14540 - 51840	20000 - 59000
Capacité de chauffage	W	3700 - 18020	4690 - 20520
Capacité de chauffage	BTU/h	12620 - 61500	16000 - 70000
Courant absorbé en refroidissement	W	1170 - 5700	1270 - 6650
Courant absorbé en chauffage	W	950 - 5820	1040 - 6030
SEER	W/W	6,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++
SCOP	W/W	4	4
Classe énergétique en chauffage		A+	A+
Alimentation intérieure	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Alimentation extérieure	V-Ph-Hz	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	1,8 - 9,4	2,0 - 11,6
Courant calculé en chauffage	A	1,5 - 9,2	1,6 - 10,5
Courant initial	A	11,2	14
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	51/50/48	54/52/51
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	66	66
Débit d'air U.I.	m3/h	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	1200x300x874	1200x300x874
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	952x1333x415	952x1333x415
Poids U.I. - U.E.	kg	55,8-119,9	55,8-124,3
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Longueur max liaison froide	m	65	65
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	30	30
Compresseur		ROTARY	ROTARY