

Climatiseur Cassettes 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		ACXI48RP24	ACXI60RP24
Capacité de refroidissement	W	4750 - 14580	5280 - 16700
Capacité de refroidissement	BTU/h	16220 - 49760	18000 - 57000
Capacité de chauffage	W	3930 - 16770	4400 - 19340
Capacité de chauffage	BTU/h	13400 - 57200	15000 - 66000
Courant absorbé en refroidissement	W	1174 - 5602	
Courant absorbé en chauffage	W	987 - 5378	
SEER	W/W	6,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++
SCOP	W/W	4	
Classe énergétique en chauffage		A+	A+
Alimentation intérieure	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	231 - 1 - 50
Alimentation extérieure	V-Ph-Hz	400 - 3 - 50	401 - 3 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	1,8 - 9,3	1,8 - 11,6
Courant calculé en chauffage	A	1,6 - 8,9	1,6 - 11,2
Courant initial	A	11,2	14
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	52/50/49	53/50,5/48
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	66	66
Débit d'air U.I.	m3/h	1715/1568/1381	1970/1737/1537
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	840x840x287	840x840x287
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	952x1333x415	952x1333x415
Poids U.I. - U.E.	kg	32,7 - 119,9	33,4 - 124,3
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 676
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