

Climatiseur Console Inverter - plafond et sol

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		ATX48RP24	ATX60RP24
Capacité de refroidissement	W	4960 - 15110	5280 - 17000
Capacité de refroidissement	BTU/h	16920 - 51560	18000 - 58000
Capacité de chauffage	W	3810 - 18070	4400 - 19640
Capacité de chauffage	BTU/h	12990 - 61640	15000 - 67000
Courant absorbé en refroidissement	W	1158 - 6000	1230 - 6500
Courant absorbé en chauffage	W	1030 - 6200	1020 - 6550
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 - 9,8	1,9 - 11,3
Courant calculé en chauffage	A	1,6 - 10,3	1,6 - 11,5
Courant initial	A	11,2	14
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	54/50/46	54/47/42
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	66	66
Débit d'air U.I.	m3/h	2329/1930/1417	2454/1834/1429
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	1650x675x235	1650x675x235
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	952x1333x415	952x1333x415
Poids U.I. - U.E.	kg	47,6-119,9	47,8-124,3
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