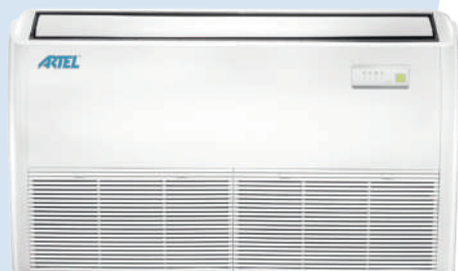


**Climatiseur Console Inverter - plafond et sol**

**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		ATX18RP24	ATX24RP24	ATX36RP24
Capacité de refroidissement	W	2700 - 5570	3220 - 8290	3930 - 12020
Capacité de refroidissement	BTU/h	9250 - 19000	10990 - 28300	13400 - 41000
Capacité de chauffage	W	2400 - 6300	2720 - 8650	2810 - 13480
Capacité de chauffage	BTU/h	8250 - 21500	9280 - 29500	9580 - 46000
Courant absorbé en refroidissement	W	670 - 1850	480 - 2930	875 - 4500
Courant absorbé en chauffage	W	540 - 1640	500 - 2850	730 - 4550
SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++
SCOP	W/W	4	4	4
Classe énergétique en chauffage		A+	A+	A+
Alimentation	V-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	3,2 - 8,2	2,1 - 13,1	4,1 - 19,6
Courant calculé en chauffage	A	2,7 - 7,3	2,2 - 12,7	2,8 - 19,8)
Courant initial	A	13,5	13,5	21,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55	62	65
Débit d'air U.I.	m3/h	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410
Poids U.I. - U.E.	kg	33,3-37,5	31,9-52,8	45-73,4
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Longueur max liaison froide	m	30	50	65
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	20	25	30
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY