



**DIVA VITA FRANCE**  
DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS ET  
SOLUTIONS CHAUFFAGE À GRANULÉS

**SAISON 2020**  
**CLIMATISATEURS**  
**ARTEL**

*SPLITS*  
*CONSOLES*  
*CASSETTES*  
*GAINABLES*

**ARTEL**<sup>®</sup>  
CLIMA & ENERGIA

DIVA VITA FRANCE  
[www.vit-engineering.fr](http://www.vit-engineering.fr)  
[contact@vit-engineering.fr](mailto:contact@vit-engineering.fr)

**Climatiseur Split Condensation à Eau - MONO-SPLIT 13 000 BTU R410A**



Marque CE



**A+**

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

Descriptif technique		HPH13RL
Capacité de refroidissement	W	3 852
Capacité de refroidissement	BTU/h	13 135
Capacité de chauffage	W	4 205
Capacité de chauffage	BTU/h	14 339
Déshumidification	L/h	1,35
Courant absorbé en refroidissement	W	1 068
Courant absorbé en chauffage	W	1 048
EER	W/W	3,61
Classe énergétique en refroidissement		A
Consommation annuelle	kWh	534
COP		4,01
Classe énergétique en chauffage		A
Alimentation	V-Hz	230 - 50
Niveau sonore max unité condensante (U.C.)	dB(A)	39
Niveau sonore max split (U.I.)	dB(A)	52
Débit d'air U.I. (vitesse max)	m <sup>3</sup> /h	480 (Turbo)
Dimensions U.C. (LxHxP)	mm	900 x 290 x 160
Dimensions U.I. (LxHxP)	mm	480 x 520 x 290
Poids U.C.	kg	11,5 - 31
Diamètre liaison froide (hp-hp)	in	1/4 - 1/2
Longueur max liaison froide	m	10
Réfrigérant		R410A

**Climatiseur Split Condensation à Eau - MONO-SPLIT 24 000 BTU R410A**



**A+**

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

Descriptif technique		HPEH24RL
Capacité de refroidissement	W	6 500
Capacité de refroidissement	BTU/h	22 165
Capacité de chauffage	W	6 950
Capacité de chauffage	BTU/h	23 700
Déshumidification	L/h	2,7
Courant absorbé en refroidissement	W	1 800
Courant absorbé en chauffage	W	1 875
EER		3,61
Classe énergétique en refroidissement		A
Consommation annuelle	kWh	900
COP		3,71
Classe énergétique en chauffage		B
Alimentation	V-Hz	230 - 50
Niveau sonore max unité condensante (U.C.)	dB(A)	39 - 48
Niveau sonore max split (U.I.)	dB(A)	55
Débit d'air U.I. (vitesse max)	m <sup>3</sup> /h	820
Dimensions U.C. (LxHxP)	mm	1020 x 310 x 280
Dimensions U.I. (LxHxP)	mm	480 x 520 x 290
Poids U.C. - U.I.	kg	15 - 41
Diamètre liaison froide (hp-hp)	in	1/4 - 1/2
Longueur max liaison froide	m	10
Réfrigérant		R410A

**Climatiseur Mono-Split Inverter**

9 000 à 24 000 BTU/h



Marque CE

**A++**

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

Descriptif technique		AMX9RP24	AMX12RP24	AMX18RP24	AMX24RP24
Capacité de refroidissement	W	900 - 3400	1114 - 4164	1818 - 6129	2082 - 7953
Capacité de refroidissement	BTU/h	3100 - 11600	3800 - 14200	6200 - 20900	7100-27120
Capacité de chauffage	W	820 - 3370	1085 - 4222	1378 - 6744	1612 - 8797
Capacité de chauffage	BTU/h	2800 - 11500	3700 - 14400	4700 - 23000	5500-30000
Courant absorbé en refroidissement	W	100 - 1240	130 - 1580	140 - 2360	160 - 2960
Courant absorbé en chauffage	W	120 - 1200	100 - 1680	200 - 2410	260 - 3140
SEER	W/W	6,3	6,1	7,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4	4	4
Classe énergétique en chauffage		A+	A+	A+	A++
Alimentation	V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	0,4 - 5,4	0,5 - 6,9	0,6 - 10,3	0,7 - 13,3
Courant calculé en chauffage	A	0,5 - 5,2	0,4 - 6,9	0,9 - 10,5	1,1 - 13,3
Courant initial	A	10	10	10	17,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55,5	56	56	59,5
Débit d'air U.I.	m <sup>3</sup> /h	466/360/325	540/430/325	840/680/540	960/817/662
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
Poids U.I. - U.E.	kg	9,7 - 25	9,8 - 25	13 - 36,7	15,8 - 54,5
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Longueur max liaison froide	m	25	25	30	50
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	10	10	20	25
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY

**Climatiseur Bi-Split Inverter**

**2 x 9 000 - 2 x 12 000 BTU/h**



Marque CE

**A+ A**

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

Descriptif technique		AMXD9RP24 (2*9)	AMXD12RP24 (2*12)
Capacité de refroidissement	W	1760 - 4920	2120 - 6410
Capacité de refroidissement	BTU/h	6000 - 16770	7200 - 21900
Capacité de chauffage	W	1890 - 5280	2230 - 6960
Capacité de chauffage	BTU/h	6400 - 18000	7600 - 23700
Courant absorbé en refroidissement	W	168 - 1714	540 - 2040
Courant absorbé en chauffage	W	420 - 1480	470 - 1740
SEER	W/W	5,6	6
Classe énergétique en froid		A+	A+
SCOP	W/W	3,8	3,8
Classe énergétique en chauffage		A	A
Alimentation	V-Hz	230 - 50	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	1,93 - 6,90	2,3 - 8,9
Courant calculé en chauffage	A	1,80 - 6,45	2,6 - 7,7
Courant initial	A	11,5	13
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	57	56
Débit d'air U.I.	m3/h	2x(466/360/325)	2x (540/430/325)
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	2x (805x285x194)	2x (805x285x194)
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333
Poids U.I. - U.E.	kg	9,7 - 34,7	9,7 - 38,5
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Longueur max liaison froide	m	25	25
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	15	15
Compresseur		ROTARY	ROTARY

**Climatiseur Tri-Split Inverter**

**2 x 9 000 + 1 x 12 000 BTU/h**



Marque CE

**A++ A+**

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

Descriptif technique		AMXT30RP24
Capacité de refroidissement	W	2770-8690
Capacité de refroidissement	BTU/h	9500-29600
Capacité de chauffage	W	2870-9340
Capacité de chauffage	BTU/h	9700-33500
Courant absorbé en refroidissement	W	760-2910
Courant absorbé en chauffage	W	650-2620
SEER	W/W	6,1
Classe énergétique en froid		A++
SCOP	W/W	4
Classe énergétique en chauffage		A+
Alimentation	V-Hz	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	3,3-12,65
Courant calculé en chauffage	A	2,83-11,4
Courant initial	A	17,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	44/37/30/25
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	54
Débit d'air U.I.	m3/h	2x(466/260/325) - 1x(540/430/314)
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	3x (805x285x194)
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	845x702x363
Poids U.I. - U.E.	kg	9,7 - 75,6
Réfrigérant		R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8
Longueur max liaison froide	m	30
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	15
Compresseur		ROTARY

**Climatiseur Quadri-Split Inverter**

**3 x 9 000 + 1 x 12 000 BTU/h**



Marque CE

**A++ A**

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

Descriptif technique		AMXQ39RP24
Capacité de refroidissement	W	3710-13780
Capacité de refroidissement	BTU/h	12600-47000
Capacité de chauffage	W	3890-13320
Capacité de chauffage	BTU/h	13000-45400
Courant absorbé en refroidissement	W	890-4000
Courant absorbé en chauffage	W	760-3670
SEER	W/W	6,2
Classe énergétique en froid		A++
SCOP	W/W	3,8
Classe énergétique en chauffage		A
Alimentation	V-Hz	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	3,9-17,4
Courant calculé en chauffage	A	3,3-15,9)
Courant initial	A	21,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I)	dB(A)	44/37/30/25
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	54
Débit d'air U.I.	m3/h	3x(466/260/325) - 1x(540/430/314)
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	4x (805x285x194)
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	964x810x410
Poids U.I. - U.E.	kg	9,7 - 75,6
Réfrigérant		R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8
Longueur max liaison froide	m	30
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	15
Compresseur		ROTARY

**Climatiseur Split Inverter - MONO-SPLIT INVERTER**

9 000 à 24 000 BTU/h



Marque CE

**A++**

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

Descriptif technique		DLX9RP24	DLX12RP24	DLX18RP24	DLX24RP24
Capacité de refroidissement	W	900 - 3400	1114 - 4164	1818 - 6129	2082 - 7953
Capacité de refroidissement	BTU/h	3100 - 11600	3800 - 14200	6200 - 20900	7100-27120
Capacité de chauffage	W	820 - 3370	1085 - 4222	1378 - 6744	1612 - 8797
Capacité de chauffage	BTU/h	2800 - 11500	3700 - 14400	4700 - 23000	5500-30000
Courant absorbé en refroidissement	W	100 - 1240	130 - 1580	140 - 2360	160 - 2960
Courant absorbé en chauffage	W	120 - 1200	100 - 1680	200 - 2410	260 - 3140
SEER	W/W	6,3	6,1	7,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4	4	4
Classe énergétique en chauffage		A+	A+	A+	A++
Alimentation	V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	0,4 - 5,4	0,5 - 6,9	0,6 - 10,3	0,7 - 13,3
Courant calculé en chauffage	A	0,5 - 5,2	0,4 - 6,9	0,9 - 10,5	1,1 - 13,3
Courant initial	A	10	10	10	17,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55,5	56	56	59,5
Débit d'air U.I.	m3/h	466/360/325	540/430/325	840/680/540	960/817/662
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
Poids U.I. - U.E.	kg	9,7 - 25	9,8 - 25	13 - 36,7	15,8 - 54,5
Réfrigérant		R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675	R32 - 675
Diamètre liaison froide (hp - bp)		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Longueur max liaison froide	m	25	25	30	50
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	10	10	20	25
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY

**Climatiseur Cassettes Inverter**

**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		ACXI12RP24	ACXI18RP24	ACXI24RP24	ACXI36RP24
Capacité de refroidissement	W	1520 - 5230	2900 - 5740	3220 - 8210	4040 - 12020
Capacité de refroidissement	BTU/h	5200 - 18000	9900 - 19600	10990 - 28000	13800 - 41000
Capacité de chauffage	W	1030 - 5570	2370 - 6100	2430 - 8650	2940 - 13480
Capacité de chauffage	BTU/h	3500 - 1900	8100 - 20800	8300 - 29500	10050 - 46000
Courant absorbé en refroidissement	W	350 - 1600	720 - 1860	480 - 2850	890 - 4500
Courant absorbé en chauffage	W	310 - 1800	700 - 1930	500 - 2880	720 - 4450
SEER	W/W	7,8	6,1	6,1	6,1
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,6	4	4	4
Classe énergétique en chauffage		A++	A+	A+	A+
Alimentation	V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	1,6 - 7,1	3,2 - 8,2	2,1 - 12,4	3,7 - 19,6
Courant calculé en chauffage	A	1,4 - 7,9	3,1 - 8,5	2,2 - 12,5	3,2 - 19,4
Courant initial	A	10	13,5	13,5	21,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	41/36/33	42,5/39/35,5	47/43/40	51/49/46
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	55,5	55	62	65
Débit d'air U.I.	m3/h	617/504/416	720/625/540	1378/1200/1032	1775/1620/1438
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x245	840x840x245
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410
Poids U.I. - U.E.	kg	21,4 - 37,5	21,4 - 37,5	27 - 52,8	31 - 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	25	30
Compresseur		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY

**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.	m <sup>3</sup> /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

**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

**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

**Climatiseur Gainable Inverter**

**12 000 à 36 000 BTU/h**



Marque CE

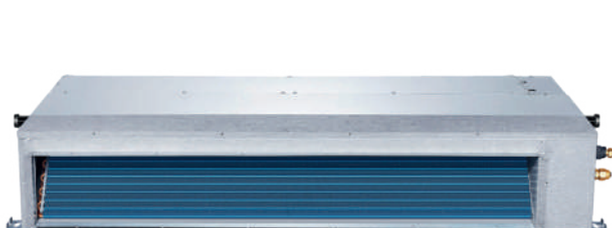
**A++ A**

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

Descriptif technique		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	A	1,7 - 7,2	3,2 - 8,3	2,1 - 12,4	4,2 - 19,6
Courant calculé en chauffage	A	1,7 - 9,0	3,3 - 7,7	2,2 - 12,5	3,6 - 18,4
Courant initial	A	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.	m <sup>3</sup> /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

**Climatiseur Gainable Inverter**

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



**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



**DIVA VITA FRANCE**  
DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS ET  
SOLUTIONS CHAUFFAGE À GRANULÉS

**DIVA VITA FRANCE**  
*[www.vit-ingeneering.fr](http://www.vit-ingeneering.fr)*

[contact@vit-ingeneering.fr](mailto:contact@vit-ingeneering.fr)

**ARTEL**<sup>®</sup>  
CLIMA & ENERGIA