



 **DIVA VITA FRANCE**
DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS SANS
UNITÉ EXTÉRIEURE ET POÊLES À GRANULÉS

FICHES TECHNIQUES CLIMATISEURS AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE

www.vit-engineering.fr

+33 (0)6 86 17 73 65 – contact@vit-engineering.fr

ARTEL[®]
CLIMA & ENERGIA



DIVA VITA FRANCE

DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS SANS
UNITÉ EXTÉRIEURE ET POÊLES À GRANULÉS

FICHE TECHNIQUE

Climatiseur Split Inverter - AGFX

MONO-SPLIT INVERTER MURAL 9000-24000 BTU R410A



A + A

classe énergétique

DC-INVERTER

ADAPT. WI-FI



		AGFX 9RL	AGFX 12RL	AGFX 18 RL	AGFX 24 RL	
Capacité de refroidissement	W	1025 - 3225	1085 - 3225	1820 - 6130	2670 - 7890	
Capacité de refroidissement	BTU/h	3500 - 11000	3700 - 14000	6200 - 20900	9100 - 26900	
Capacité de chauffage	W	820 - 3372	880 - 4220	1380 - 6745	1610 - 8800	
Capacité de chauffage	BTU/h	2800 - 11500	3000 - 14400	4700 - 23000	5500 - 30000	
Déshumidification	L/h	1	1,1	1,7	2,4	
Courant absorbé en refroidissement	W	100 - 1240	100 - 1580	140 - 2360	240 - 3030	
Courant absorbé en chauffage	W	120 - 1200	130 - 1510	200 - 2410	260 - 3140	
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,5	6,3
Classe énergétique en froid		A++	A++	A++	A++	
	SCOP	W/W	4,9	4,6	5,1	5,1
Classe énergétique en chauffage		A++	A++	A+++	A+++	
Alimentation	V-Hz	200/240 - 50	220/240 - 50	220/240-50	220/240-50	
Courant calculé en refroidissement	A	0,4 - 5,4	0,4 - 6,9	0,6 - 10,3	1,0 - 13,2	
Courant calculé en chauffage	A	0,5 - 5,2	0,6 - 6,6	0,9 - 10,5	1,1 - 13,7	
Courant initial	A	9,5	10	11,5	17	
Niveau sonore Unité Interne (U.I)	dB(A)	38/31/25	38/32/36	36/29/23	43/37/31	
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	52	53	55	61	
Débit d'air U.I.	m ³ /h	430/320/230	520/420/240	610/460/360	960/820/650	
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	715x195x285	805x195x285	958x213x302	1038/220/325	
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	770x300x555	770x300x55	800x333x554	845x363x702	
Poids U.I. - U.E.	kg	6,5 - 25,2	7,5 - 25,5	8,5 - 37,8	12 - 48,4	
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	
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	
Longueur max liaison froide pour précharge	m	4	4	5	5	
Charge supplémentaire	g/m	15	18	32	50	
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	8	8	8	10	

ARTEL[®]



DIVA VITA FRANCE

DISTRIBUTION DE CLIMATISEURS SANS
UNITÉ EXTÉRIEURE ET POÊLES À GRANULÉS

FICHE TECHNIQUE

Climatiseur Split Inverter - AGFXD

BI-SPLIT INVERTER MURAL 9000-24000 BTU R410A



A + A

classe énergétique

DC-INVERTER

ADAPT. WI-FI



		AGFXD 9RL	AGFXD 24 RL
Capacité de refroidissement	W	2050 - 4105	2050 - 5280
Capacité de refroidissement	BTU/h	7000 - 14000	7000 - 18000
Capacité de chauffage	W	2346 - 4692	2050 - 5570
Capacité de chauffage	BTU/h	8000 - 16000	7000 - 19000
Déshumidification	L/h	2x1	2x1,1
Courant absorbé en refroidissement	W	710 - 1500	650 - 1600
Courant absorbé en chauffage	W	660 - 1150	542 - 1596
SEER	W/W	5,6	5,6
Classe énergétique en froid		A+	A
SCOP	W/W	3,8	3,8
Classe énergétique en chauffage		A	A
Alimentation	V-Hz	220/240-50	220/240/-50
Courant calculé en refroidissement	A	3,1 - 6,5	2,8 - 7
Courant calculé en chauffage	A	2,9 - 5,0	2,3 - 6,9
Courant initial	A	11	12
Niveau sonore Unité Interne (U.I)	dB(A)	38/31/25	38/32/26
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	52	55
Débit d'air U.I.	m ³ /h	430/320/230	520/420/340
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	715x195x285	805x195x285
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	800x333x5540	770x300x555
Poids U.I. - U.E.	kg	6,5 - 25,2	7,5 - 36
Réfrigérant		R410A	R410A
Diamètre liaison froide (hp - bp)	In	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Longueur max liaison froide	m	25	25
Longueur max liaison froide pour précharge	m	5	5
Charge supplémentaire	g/m	15	18
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	10	10

ARTEL[®]

FICHE TECHNIQUE

Climatiseur Split Inverter - AGFXT

TRI-SPLIT INVERTER MURAL 2x9000 + 1x12000 BTU R410A



A + A

classe énergétique

DC-INVERTER

ADAPT. WI-FI



AGFXT 30RL

Capacité de refroidissement	W	2770 - 8690
Capacité de refroidissement	BTU/h	9445 - 29633 (27000)
Capacité de chauffage	W	2870 - 9020
Capacité de chauffage	BTU/h	9786 - 30758 (28300)
Déshumidification	L/h	3 x 1,2
Courant absorbé en refroidissement	W	760 - 2930
Courant absorbé en chauffage	W	700 - 2700
SEER	W/W	6,6
Classe énergétique en froid		A++
Consommation annuelle	kWh	419
SCOP	W/W	4
Classe énergétique en chauffage		A+
Alimentation	V-Hz	230 - 50 Hz
Courant calculé en refroidissement	A	3,3 - 11,4
Courant calculé en chauffage	A	3,2 - 9,8
Courant initial	A	16
Niveau sonore Unité Interne (U.I.)	dB(A)	58
Niveau sonore Unité Externe (U.E.)	dB(A)	68
Débit d'air U.I.	m ³ /h	3500
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	2x (715x188x250) + 1x (800x188x275)
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	845x702x363
Poids U.I. - U.E.	kg	2 x 6,3 + 1 x 7,2 - 52,7
Réfrigérant		R410A
Diamètre liaison froide (hp - bp)	in	3 x (1/4 - 3/8)
Longueur max liaison froide	m	60
Dénivellation max entre chaque U.I.	g/m	10
Dénivellation max U.I. - U.E.	m	15

FICHE TECHNIQUE

Climatiseur Split Inverter - AGFXQ39RL24

QUADRI MULTI-SPLIT INVERTER MURAL 3x9000 + 1x12000 BTU R410A



A + A
classe énergétique

DC-INVERTER



AGFXQ 39RL

Capacité de refroidissement	W	10600 (3710 - 13780)
Capacité de refroidissement	BTU/h	36146 (12651 - 46990)
Capacité de chauffage	W	11100 (3890 - 13320)
Capacité de chauffage	BTU/h	37850 (13265 - 45421)
Déshumidification	L/h	3 x 1 + 1 x 1,1
Courant absorbé en refroidissement	W	3890 (1060 - 4320)
Courant absorbé en chauffage	W	3000 (810 - 3890)
SEER	W/W	7,6
Classe énergétique en froid		A++
Consommation annuelle en refroidissement	kWh	488
Consommation annuelle en chauffage	kWh	3426
SCOP	W/W	3,8
Classe énergétique en chauffage		A
Alimentation	V-Hz	230 - 50
Courant calculé en refroidissement	A	5,9 - 17,8
Courant calculé en chauffage	A	5,9 - 14,6
Courant initial	A	21,5
Niveau sonore Unité Interne (U.I - U.E.)	dB(A)	58 - 68
Débit d'air U.I.	m ³ /h	5500
Dimension U.I. (LxHxP)	mm	3x (715x188x250) +1x (800x188x275)
Dimension U.E. (LxHxP)	mm	946x810x410
Poids U.I. - U.E.	kg	3x6,3 + 1x7,2 - 70
Réfrigérant		R410A
Diamètre liaison froide (hp - bp)	in	4x (1/4 - 3/8)
Longueur max liaison froide	m	80
Distance max entre chaque U.I.	g/m	10
Distance max U.I. - U.E.	m	15