

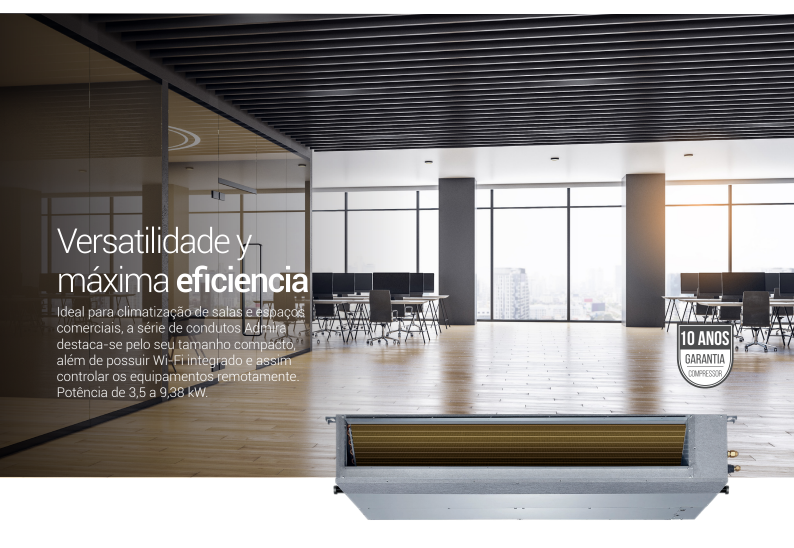
GAMA OFFICE | CONDUTA

ADMIRA PLUS











Bomba de condensado

Inclui bomba de condensado, com elevação de 750 mm



Controlo por cabo

Incluye control cableado con programación semanal



Eficiência

Classificação A+++ no arrefecimento e A+++ no aquecimento para zonas auentes



WIFI

WIFI incluído, você pode controlar o equipamento a partir de um smartphone, tablet ou por voz com Alexa e Google Home.



Golden Fin

Este revestimento é aplicado às baterias da unidade interior e exterior, proporcionando protecção contra a corrosão de ambientes salinos



Comprimento de instalação longo

Aumento do comprimento até 75m e uma queda de 30m para potências superiores



Contato ON/OFF e alarma

Com estes pode instalar contactos de portas ou janelas, suportes de cartões de hotel ou ligar alarmes de incêndio



Desenho fino

A altura das condutas é reduzida para poder adaptarse a instalações com espaço limitado



GAMA OFFICE













CONDUTA

ADMIRA PLUS





























INT.

EXT.



Proteção Golden Fin

Flexibilidade de instalação

Contacto ON/OFF e alarme

Altura reduzida

Bomba de condensados

cablagem com programação semanal

Dupla Comprimento posição de retorno loss:

KOOLNOVA

MODELOS

GIA-D-09ADM2R32-WF GIA-DI-09ADM2R32-WF

GIA-UO-09ADM2R32

GIA-D-12ADM2R32-WF GIA-DI-12ADM2R32-WF GIA-UO-12ADM2R32

GIA-D-18ADM2R32-WF GIA-DI-18ADM2R32-WF GIA-UO-18ADM2R32

GIA-D-24ADM2R32-WF GIA-DI-24ADM2R32-WF GIA-UO-24ADM2R32

CÓDIGO EAN			8435483857193	8435483857209	8435483857216	8435483857223
Alimentação elétri	ca / Conexão	V, F, Hz		220-240V (1	Fase ~ 50Hz)	
			DESEM	IPENHO		
		kW	2,6 (0,35~3,82)	3,5 (0,53~3,91)	5,2 (1,32~6,16)	7,1 (3,23~7,92)
Capacidade de refrigeração	Capacidade	Btu/h	9000 (1200~13000)	12000 (1800~13334)	18000 (4500~21000)	24200 (11000~27000
	Consumo	W	720 (135~1182)	1080 (155~1373)	1590 (360~2130)	2280 (750~2860)
	SEER	W/W	6,5	6,5	6,5	6,6
	Classificação energética	Frio	A++	A++	A++	A++
Capacidade de aquecimento		kW	2,93 (0,94~3,48)	3,81(1,00~4,47)	6,01(1,50~6,31)	8,00 (2,79~8,56)
	Capacidade	Btu/h	10000 (3200~11877)	13000 (3400~15241)	20500 (5100~21500)	27200 (9500~29200)
	Consumo	W	850 (290~852)	1285 (302~1423)	1615 (500~1850)	2000 (640~2500)
	SCOP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,2
	Classificação energética	Calor	A+	A+	A+	A+
	olubolilouyub ellergellou		CARACTE	ERÍSTICAS		
	Potência sonora	dB(A)	52	52	53	56
	Pressão sonora	dB(A)	35/33/31	35/33/31	36.5/34/31	33,5/32,5/31
to tale also	Pressão estática nom (min - max)		25 (0 - 80)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	25 (0 - 160)
Unidade interior	Caudal de ar	m³/h	620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700
iterioi	Possibilidade de instalação		Horizontal	Horizontal	Horizontal e vertical	Horizontal e vertical
	Intervalo de temp. selecionável	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
	Potência sonora	dB(A)	62	62	62	68
Unidade exterior	Pressão sonora	dB(A)	53	55,5	59	60
	Caudal de ar	m³/h	2200	2200	2100	3500
	Temperatura de operação quente / fria	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 /-20~24	-15~50 /-20~24	-15~50 / -20~24
	Compressor	Marca	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,65	0,71	1,15	1,40
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	12	12	24
	ourga adioionar - o m	J.	DIMENSÕ	ES E PESO		
	Dimensões líguidas (LxAxP)	mm	700x200x506	700x200x506	700x245x750	1000x245x750
Unidade interior	Dimensões brutas (LXAXP)	mm	860x285x540	860x285x540	925x298x850	1225x304x860
	Peso líguido / bruto	Kg	16,6/19,8	16,6/19,8	24,4/29	31,8/37,2
	Dimensões líquidas (LxAxP)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342
Unidade exterior	Dimensões brutas (LxAxP)	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398
	Peso líguido / bruto	Kg	24.6/27	26.6/29	32.5/35.2	41.9/45.2
	reso liquido / bruto	ivg.	***	E X Õ E S	02,0,00,2	11,57 10,2
	Limite Oie	Pol.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Tubo de refrigeração	Líquido - Gás	m	25	25	30	50
	Comprimento máx.	m	10	10	20	25
	Desnível máx.	mm	Com comunicação	Com comunicação	Com comunicação	Com comunicação
Conexões elétricas	Fonte de alimentação interna	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Fonte de alimentação externa	mm	3 x 1,5 + T	2 x 2,5 + 1 3 x 1.5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
	Interconexão	111111	3 X 1,0 T 1	3 X 1,0 T 1	3 X 1,0 T 1	J X 1,U ⊤ I

Tubo de

Conexões

elétricas

refrigeração

Comprimento máx.

Fonte de alimentação interna

Fonte de alimentação externa

Desnível máx.

Interconexão



GAMA OFFICE













CONDUTA **ADMIRA PLUS**







INT

m

m

mm

mm

50

Com comunicação

 $2 \times 4 + T$





GIA-DI-30ADM2R32-WF

















KOOLNOVA

Flexibilidade de instalação

Contacto ON/OFF

reduzida

Bomba de

cablagem com

posição de de instalação retorno

GIA-D-30ADM2R32-WF GIA-D-36ADM2R32-WF GIA-D-42ADM2R32-WF

> GIA-DI-36ADM2R32-WF GIA-DI-42ADM2R32-WF

GIA-D-48ADM2R32-WF GIA-DI-48ADM2R32-WF

EXT. **MODELOS** GIA-UO-30ADM2R32 GIA-UO-36ADM2R32 GIA-UO-42ADM2R32 GIA-UO-48ADM2R32 CÓDIGO EAN 8435483857230 8435483857247 8435483857254 8435483857261 V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Alimentação elétrica / Conexão DESEMPENHO 9 (2,23~9,97) 10,5 (2,75~11,73) 12 (2,93~12,31) 14 (3,52~14,95) kW Capacidade Btu/h 30000 (7600~34000) 36000 (9400~40000) 41300 (10000~42000) 48000 (12000~51000) Capacidade W (190~3450) 3950 (900~4300) 4000 (680~4500) Consumo de refrigeração W/W 6.3 6.1 6.1 SEER Frio A++ A++ A++ A++ Classificação energética kW 9.38 (2.70~10) 11,72 (2,78~12,61) 13,48 (3,37~14,07) Capacidade 32000 (9200~34100 46.000 (11500~48000 55000 (14000~59000) 40.000 (9500~43600 Btu/h Capacidade de W 2400 (430~2550) 3.250 (800~43000) 3550 (750~4100) 4600 (950~5700) Consumo aquecimento W/W SCOP Calo A+ A+ A+ A+ Classificação energética CARACTERÍSTICAS dB(A) 64 60 62 Potência sonora dB(A) 39/37/35 38/36/33 39/37.5/36 46/44/42 Pressão sonora Pa 37 (0 - 160 Pressão estática nom (min - max) Unidade 1700/1400/1100 1500/1200/900 2000/1700/1300 2000/1700/1300 interior m3/h Caudal de ar Horizontal e vertical Horizontal e vertical Horizontal e vertical Horizontal e vertical Possibilidades de instalação °C Intervalo de temp. selecionável dB(A) 74 70 Potência sonora dB(A) 60 65 63.5 64.5 Pressão sonora 4000 4000 m³/h Caudal de ar Unidade exterior Temperatura de operação ٥С -15~50 / -20~24 -15~50 / -20~24 -15~50 / -20~24 -15~50 / -20~24 quente / fria GMCC GMCC GMCC GMCC Marca Compressor 1.80 2.40 280 290 R32/Ka Tipo / Carga Refrigerante 24 24 24 24 Carga adicional > 5 m q/m DIMENSÕES E PESO mm 1000x245x750 1200x245x750 1200x245x750 1200x245x750 Dimensões líquidas (LxAxP) Unidade 1225x304x860 mm 1425x860x304 1425x860x304 1425x850x304 Dimensões brutas (LxAxP) interior 40.6/46.1 40.4/46.8 38.8/44.4 Peso líquido / bruto Kg mm 946x810x410 946x810x410 946x810x410 980x375x975 Dimensões líquidas (LxAxP) Unidade 1145x500x1080 1090x885x500 mm Dimensões brutas (LxAxP) exterior Peso líquido/bruto Kq CONEXÕES Pol. 3/8" - 5/8' 3/8" - 5/8" 3/8" - 5/8" 3/8" - 5/8" Líquido - Gás

75

30

Com comunicação

2 x 4 + T

75

Com comunicação

 $2 \times 6 + T$

75

Com comunicação

 $2 \times 6 + T$



GAMA OFFICE













CONDUTA **ADMIRA PLUS**



























MODELOS

Flexibilidade de instalação

Contacto ON/OFF e alarme Altura reduzida

Bomba de condensados

Controlo cablagem com programação semanal

Dupla Comprimento posição de retorno loss:

INT. EXT. GIA-DT3-36ADM2R32-WF GIA-DI-36ADM2R32-WF GIA-UOT3-36ADM2R32

GIA-DT3-48ADM2R32-WF GIA-DI-48ADM2R32-WF GIA-UOT3-48ADM2R32

GIA-DT3-60ADM2R32-WF GIA-DI-60ADM2R32-WF GIA-UOT3-60ADM2R32

CÓDIGO EAN			8435483863569	8435483857278	8435483857285
Alimentação elétrica	/ Conexão	V, F, Hz	3	80-415V (3 fases~ 50Hz) / Unidade exteri	ior
			DESEMPENH	0	
		kW	10,5 (2,73~11,73)	14 (3,52~15,83)	16 (4,10~17,29)
	Capacidade	Btu/h	36000 (9300~40000)	48000 (12000~54000)	52000 (14000~59000)
Capacidade	Consumo	W	3900 (890~4200)	4500 (810~6450)	5250 (1030~6650)
de refrigeração	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
	Classificação energética	Frio	A++	A++	A++
		kW	11,72 (2,78~12,84)	16,12 (4,11~17,59)	18,68 (4,40~20,52)
	Capacidade	Btu/h	40000 (9500~43800)	55000 (14000~60000)	62000 (15000~70000)
Capacidade de	Consumo	W	3300 (780~4000)	4600 (950~5800)	5150 (950~6600)
aquecimento	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0
	Classificação energética	Calor	A+	A+	A+
			CARACTERÍSTI	CAS	
	Potência sonora	dB(A)	62	65	66
	Pressão sonora	dB(A)	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
Jnidade	Pressão estática nom (min - máx)	Pa	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)
nterior	Caudal de ar	m³/h	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2200/1900/1500
	Possibilidades de instalação	-	Horizontal e vertical	Horizontal e vertical	Horizontal e vertical
	Intervalo de temp. selecionável	°C	16~30	16~30	16~30
	Potência sonora	dB(A)	70	73	74
	Pressão sonora	dB(A)	65	645	64
Unidade exterior	Caudal de ar	m³/h	4000	5600	5600
	Temperatura de operação quente / fria	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
	Compressor	-	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo / Carga	R32/Kg	2,40	2,90	3,20
Refrigerante	Carga adicional > 5 m	g/m	24	24	24
			DIMENSÕES E P	ESO.	
Unidade interior	Dimensões líquidas (LxAxP)	mm	1200x245x750	1200x245x750	1200x300x750
	Dimensões brutas (LxAxP)	mm	1425x304x860	1425x304x860	1425x354x860
	Peso líquido / bruto	Kg	38,4/44,4	40,4/46,8	42,9/49,1
	Dimensões líquidas (LxAxP)	mm	946x810x410	980x975x375	980x975x375
Jnidade Sytorian	Dimensões brutas (LxAxP)	mm	1090x885x500	1145x1080x500	1145x1080x500
exterior	Peso líquido / bruto	Kg	80,5/85	90/105	92/107
			CONEXÕES		
Tubo de refrigeração	Líquido - Gás	Pol.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Comprimento máx.	m	75	75	75
	Desnível máx.	m	30	30	30
	Fonte de alimentação interna	mm	Com comunicação	Com comunicação	Com comunicação
Conexões elétricas	Fonte de alimentação externa	mm	4 x 4 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T