

GAMA HOME | CONDUCTO MULTISPLIT
ADMIRA



Versatilidad y máxima eficiencia

Ideal para climatizar viviendas y locales comerciales, la serie de conductos Admira destacan por su tamaño compacto, además de tener la posibilidad de controlar el equipo de manera remota. Potencias desde 3,5 hasta 9,38 kW.



Bomba de condensados

Incluye bomba de condensados con elevación de 750 mm



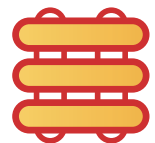
Eficiencia

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas



WIFI incluido

Se puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



Golden Fin

Este recubrimiento se aplica a las baterías de la unidad interior y exterior proporcionando protección contra la corrosión de ambientes salinos



Control cableado

Incluye control cableado con programación semanal



Gran longitud de instalación

Aumento de la longitud hasta los 75m y desnivel a los 30m para las potencias mayores



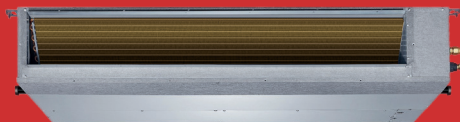
Contactos ON/OFF y alarma

Con ellos se pueden instalar contactos de puerta o ventana, tarjeteros de hotel o conectar alarmas de incendios



Diseño slim

La altura de los conductos es reducida para poder adaptarse en instalaciones de espacio reducido



CONDUCTO MULTISPLIT ADMIRA

HASTA **160 Pa**

WiFi INCLUDED

DC inverter

Protección GOLDEN FIN

Control por voz

Altura reducida

Contacto paro / marcha y alarma

Bomba de condensados

Control cableado con programación semanal

Doble posición de retorno

Gran longitud de instalación

Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Control por voz

Altura reducida

Contacto paro / marcha y alarma

Bomba de condensados

Control cableado con programación semanal

Doble posición de retorno

Gran longitud de instalación

MODELOS

CÓDIGO EAN		GIA-MDI-12ADMR32-WF	GIA-MDI-18ADMR32-WF	GIA-MDI-24ADMR32-WF	
Alimentación eléctrica / Conexión		8435483846395	8435483846418	8435483846401	
V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)
		Btu/h	12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)
	Consumo	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)
	SEER	-	6.3	6.5	6.2
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++
	Capacidad	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)
		Btu/h	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)
	Consumo	W	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	58	61
	Presión sonora	dB(A)	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	25,50/29,10/32,80
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805
	Peso neto	Kg	18/22	24/30	32/39
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	25	30	50
	Desnivel max.	m	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
WIFI OPCIONAL			WIFIUFO		

HOME RANGE | MULTISPLIT DUCT
ADMIRA



Versatility and
maximum
efficiency

Ideal for air conditioning homes and commercial premises, the Admira series of ducts stand out for their compact size, in addition to having the possibility of controlling the equipment remotely. Powers from 3.5 to 9.38 kW.



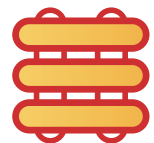
Condensate pump
Condensate pump included,
with 750 mm lift



Efficiency
A++ rating in cooling and
A+++ in heating for warm
zones



WiFi included
You can control the unit from
a smartphone, tablet or by
voice with Alexa and Google
Home.



Golden Fin
This coating is applied to
the batteries of the indoor
and outdoor unit providing
protection against corrosion
from saline environments



Wired control
Includes wired control with
weekly programming



**Long installation
length**
Increased length up to 75m
and a 30m drop for higher
power ratings



**Contact ON/OFF
and alarm**
These can be used to install
door or window contacts,
hotel card holders or to
connect fire alarms



Slim design
The height of the ducts is
reduced in order to fit in tight
installation spaces



MULTISPLIT DUCT
ADMIRA

UP TO **160 Pa**

WiFi
INCLUDED

DC
inverter

GOLDEN FIN
Protection

Voice control

Reduced height

ON
OFF
Contact ON/
OFF and alarm

Condensate pump

Wired control with weekly programming

Double return position

Long installation length

DC Inverter compressor and fan

GOLDEN FIN Protection

Voice control

Reduced height

Contact ON/OFF and alarm

Condensate pump

Wired control with weekly programming

Double return position

Long installation length

MODELS

EAN CODE	GIA-MDI-12ADMR32-WF 8435483846395	GIA-MDI-18ADMR32-WF 8435483846418	GIA-MDI-24ADMR32-WF 8435483846401
----------	---	---	---

Power supply / Connection	V,Ph,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)		
---------------------------	---------	---------------------------	--	--

PERFORMANCE

		kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)
Cooling power	Power	Btu/h	12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)
	Consumption	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)
	SEER	-	6.3	6.5	6.2
	Energy classification	Cooling	A++	A++	A++
Heating power	Power	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)
	Consumption	W	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0
	Energy classification	Heating	A+	A+	A+

FEATURES

Indoor unit	Sound power	dB(A)	57	58	61
	Sound pressure	dB(A)	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	25,50/29,10/32,80
	Nominal static pressure (min - max)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)
	Air flow rate	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1
	Selectable temperature range	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30
Refrigerant	Type / Load	R32/Kg	0,72	1,15	1,5
	Additional liquid load > 5 m	g/m	12	12	24

DIMENSIONS AND WEIGHT

Indoor unit	Net dimensions (W x H x D)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774
	Gross dimensions (W x H x D)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805
	Net / Gross weight	Kg	18/22	24/30	32/39

CONNECTIONS

Refrigeration pipe	Liquid - Gas	Inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Max. length	m	25	30	50
	Max. unevenness	m	10	20	25
Electrical connections	Internal supply	mm	with the communication	with the communication	with the communication
	External supply	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconnection (shielded)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

OPTIONAL WIFI	WIFIUFO
---------------	---------

GAMME HOME | GAINABLE MULTISPLIT
ADMIRA



Polyvalence et
efficacité maximale

Idéale pour la climatisation des maisons et des locaux commerciaux, la série de conduits Admira se distingue par sa taille compacte, en plus d'avoir la possibilité de contrôler l'équipement à distance. Puissances de 3,5 à 9,38 kW.



Pompe de relevage

Pompe de relevage de 750 mm de hauteur incluse



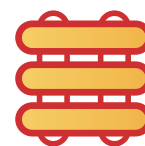
Efficacité

Classement A++ en refroidissement et A+++ en chauffage pour les zones chaudes



WIFI inclus

Vous pouvez contrôler l'appareil depuis un smartphone, une tablette ou par la voix avec Alexa et Google Home.



Golden Fin

Ce revêtement est appliqué sur les bobines de l'unité intérieure et extérieure, offrant une protection contre la corrosion due aux environnements salins



Commande filaire

Comprend une commande filaire avec programmation hebdomadaire



Grande longueur d'installation

Longueur augmentée jusqu'à 75m et une chute de 30m pour les puissances supérieures.



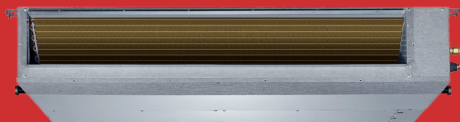
Contact ON/OFF et alarme

Avec eux, vous pouvez installer des contacts de porte ou de fenêtre, des porte-cartes d'hôtel ou connecter des alarmes incendie



Slim design

La hauteur des gaines est réduite pour s'adapter aux espaces d'installation restreints



GAINABLE MULTISPLIT ADMIRA

JUSQU'A **160 Pa**

WiFi
INCLUDED

DC
inverter

Protection
GOLDEN FIN

Commande
vocale

Hauteur réduit

ON
OFF

Pompe de
relevage

Commande
filaire avec
programmation
hebdomadaire

Double
position de
retour

Grande
longueur
d'installation

Compresseur
et ventilateur
DC Inverter

Protection
GOLDEN FIN

Commande
vocale

Hauteur réduit

Contact
marche/arrêt
et alarme

Pompe de
relevage

Commande
filaire avec
programmation
hebdomadaire

Double
position de
retour

Grande
longueur
d'installation

MODÈLES

CODE EAN	GIA-MDI-12ADMR32-WF	GIA-MDI-18ADMR32-WF	GIA-MDI-24ADMR32-WF
	8435483846395	8435483846418	8435483846401

Alimentation électrique / Connexion	V,Ph,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)	
-------------------------------------	---------	---------------------------	--

PERFORMANCES

Puissance froid	Puissance	kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)
		Btu/h	12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)
	Puissance absorbée	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)
	SEER	-	6.3	6.5	6.2
Puissance chaud	Puissance	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)
		Btu/h	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)
	Puissance absorbée	W	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0
Classification énergétique	Froid	A++	A++	A++	
Classification énergétique	Chaud	A+	A+	A+	

CARACTERISTIQUES

Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	57	58	61
	Pression sonore	dB(A)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	25.50/29.10/32.80
	Pression statique nom. (min-max)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)
	Débit d'air	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1
	Plage de temp. sélectionnable	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30

DIMENSIONS ET POIDS

Unité intérieure	Dimensions nettes (LxHxD)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774
	Dimensions brutes (LxHxD)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805
	Poids net / Poids brut	Kg	18/22	24/30	32/39

CONNEXIONS

Liaison frigorifiques	Liquide - Gaz	Pouces	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longueur maximale	m	25	30	50
	Dénivelé max.	m	10	20	25
Connexions électriques	Alimentation intérieure	mm	avec la communication	avec la communication	avec la communication
	Alimentation extérieure	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconnexion (blindée)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

WIFI EN OPTION

WIFIUFO

GAMA HOME | CONDOTA MULTISPLIT
ADMIRA



Versatilidade y
máxima **eficiencia**

Ideal para ar condicionado em residências e estabelecimentos comerciais, a série de dutos Admira se destaca pelo tamanho compacto, além de ter a possibilidade de controlar o equipamento remotamente. Potências de 3,5 a 9,38 kW.



Bomba de condensado

Inclui bomba de condensado, com elevação de 750 mm



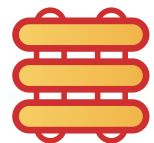
Eficiência

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



WIFI incluído

Você pode controlar a unidade 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



Controlo por cabo

Incluye control cableado con programación semanal



Comprimento de instalação longo

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



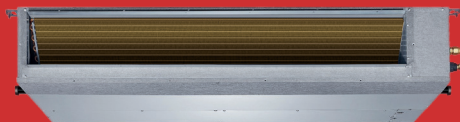
Contato ON/OFF e alarma

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 adaptar-se a instalações com espaço limitado



CONDUTA MULTISPLIT ADMIRA

ATÉ 160 Pa

WiFi INCLUDED

DC inverter

Proteção GOLDEN FIN

Controle de voz

Altura reduzida

Parar / iniciar contato

Bomba de condensado

Controlo por cabo com programação semanal

Posição de retorno duplo

Comprimento de instalação longo

Compressor e ventilador DC Inverter

Proteção GOLDEN FIN

Controle de voz

Altura reduzida

Parar / iniciar contato

Bomba de condensado

Controlo por cabo com programação semanal

Posição de retorno duplo

Comprimento de instalação longo

MODELOS

CÓDIGO EAN		GIA-MDI-12ADMR32-WF	GIA-MDI-18ADMR32-WF	GIA-MDI-24ADMR32-WF	
Alimentação elétrica / Conexão		8435483846395	8435483846418	8435483846401	
V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
DESEMPENHO					
Capacidade de refrigeração	Capacidade	kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)
		Btu/h	12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)
	Consumo	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)
	SEER	-	6.3	6.5	6.2
Capacidade de aquecimento	Capacidade	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)
		Btu/h	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)
	Consumo	W	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0
Classificação energética	Frio	A++	A++	A++	
Classificação energética	Calor	A+	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS					
Unidade interna	Potência sonora	dB(A)	57	58	61
	Pressão sonora	dB(A)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	25.50/29.10/32.80
	Pressão estática nom (mín - máx)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)
	Fluxo de ar	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1
	Faixa de temp. selecionável	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30
DIMENSÕES E PESO					
Unidade interna	Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774
	Dimensões brutas (L x A x P)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805
	Peso líquido / Peso bruto	Kg	18/22	24/30	32/39
CONEXÕES					
Tubulação de refrigeração	Líquido - Gás	Pol.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Comprimento max.	m	25	30	50
	Desnível max.	m	10	20	25
Conexões elétricas	Alimentação interna	mm	com comunicação	com comunicação	com comunicação
	Alimentação externa	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexão (blindada)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
WIFI OPCIONAL			WIFIUFO		

GAMMA HOME | CANALIZZATO MULTISPLIT ADMIRA



Versatilità e massima efficienza

Ideale per la climatizzazione di case e locali commerciali, la serie GIATSU Admira di canalizzati si distingue per le sue dimensioni compatte, così come per la possibilità di controllare l'attrezzatura a distanza. Ideale per locali commerciali, uffici, hotel, ecc.



Pompa condensa

Inclusa pompa condensa con 750 mm di sollevamento



Efficienza

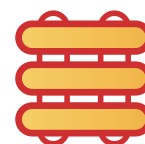
Classe A++ in raffreddamento e A+++ in riscaldamento per le zone calde

WiFi

INCLUDED

WiFi incluso

Puoi controllare l'unità da uno smartphone, tablet o a voce con Alexa e Google Home.



Golden Fin

Questo rivestimento è applicato alle batterie dell'unità interna ed esterna e fornisce una protezione contro la corrosione degli ambienti salini



Controllo via cavo

Include un controllo cablato con programmazione settimanale



Lunga lunghezza di installazione

Aumento della lunghezza fino a 75m e una caduta di 30m per potenze più elevate



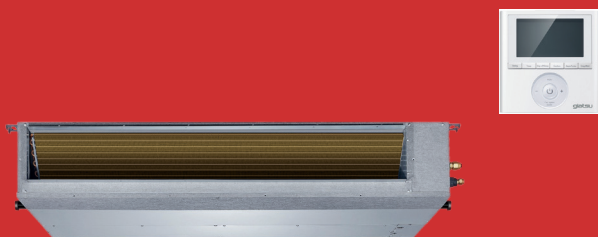
Contatti ON/OFF e allarme

Con questi si possono installare contatti per porte o finestre, porta carte d'albergo o collegare allarmi antincendio



Design sottile

L'altezza dei canalizzati è ridotta per potersi adattare a installazioni con spazio limitato



CANALIZZATO MULTISPLIT **ADMIRA**

FINO A **160 Pa**

WiFi
INCLUDED

DC
inverter

Protezione
GOLDEN FIN

Controllo
vocale

Altezza
ridotta

ON
OFF

Pompa
condensa

Controllo
via cavo con
programmazione
settimanale

Doppia
posizione di
ritorno

Lunga
lunghezza di
installazione

Compressore e
ventilatore DC
Inverter

Protezione
GOLDEN FIN

Controllo
vocale

Altezza
ridotta

Contatto di
arresto/avvio e
allarme

Pompa
condensa

Controllo
via cavo con
programmazione
settimanale

Doppia
posizione di
ritorno

Lunga
lunghezza di
installazione

MODELLI	GIA-MDI-12ADMR32-WF		GIA-MDI-18ADMR32-WF		GIA-MDI-24ADMR32-WF	
CODICE EAN	8435483846395		8435483846418		8435483846401	
Alimentazione / Connessione	V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
PERFORMANCE						
Capacità raffreddamento	Capacità	kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)	
		Btu/h	12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)	
	Consumo	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)	
	SEER	-	6.3	6.5	6.2	
Capacità riscaldamento	Capacità	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)	
		Btu/h	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)	
	Consumo	W	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)	
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0	
Classe energetica	Freddo	A++	A++	A++		
Classe energetica	Caldo	A+	A+	A+		
CARATTERISTICHE						
Unità interna	Potenza sonora	dB(A)	57	58	61	
	Pressione sonora	dB(A)	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	25,50/29,10/32,80	
	Pressione statica nominale (min-max)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	
	Flusso d'aria	m3/h	600/480/300	911/706,3/515,2	1229/1035/825,1	
	Intervallo di temp. selezionabile	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30	
DIMENSIONI E PESO						
Unità interna	Dimensioni nette (L x A x P)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774	
	Dimensioni lorde (L x A x P)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805	
	Peso netto / lordo	Kg	18/22	24/30	32/39	
CONNESSIONI						
Linee frigorifere	Liquido - Gas	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
	Lunghezza massima	m	25	30	50	
	Dislivello massimo	m	10	20	25	
Collegamenti elettrici	Alimentazione interna	mm	con la comunicazione		con la comunicazione	
	Alimentazione esterna	mm	2 x 2,5 + T		2 x 2,5 + T	
	Interconnessione (schermata)	mm	3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T	
WIFI OPZIONALE	WIFIUFO					