

GAMME OFFICE | GAINABLE  
**ADMIRA PLUS**

**5 ANS GARANTIE**  
**PIECES**  
NE COUVRE PAS LA M.O.  
ENGAGEMENT DE QUALITÉ

**10 ANOS GARANTIE**  
**COMPRESSEUR**  
ENGAGEMENT DE QUALITÉ

**A++**  
SEER

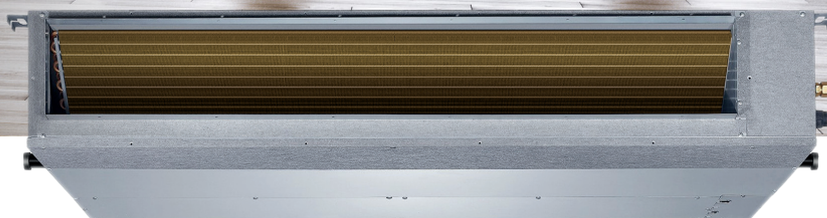
**A+**  
SCOP

**A+++**  
SCOP  
Warmer

Polyvalence et  
**efficacité maximale**

Idéale pour la climatisation des salons et des locaux commerciaux, la série de gainables Admira peut être détachée par sa taille compacte, ainsi que par le Wi-Fi intégré et ainsi contrôler l'équipement à distance. Puissance de 3,5 à 9,38 kW.

**10 ANS**  
GARANTIE  
COMPRESSEUR



**Pompe de relevage**

Pompe de relevage de 750 mm de hauteur incluse



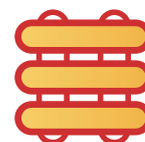
**Efficacité**

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



**WIFI**

WIFI inclus, vous pouvez contrôler l'équipement depuis un smartphone, une tablette ou à 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



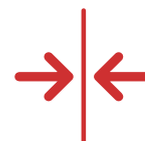
**Grande longueur d'installation**

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 ADMIRA PLUS



MODÈLES	INT.	GIA-D-09ADM2R32-WF	GIA-D-12ADM2R32-WF	GIA-D-18ADM2R32-WF	GIA-D-24ADM2R32-WF
	EXT.	GIA-DI-09ADM2R32-WF	GIA-DI-12ADM2R32-WF	GIA-DI-18ADM2R32-WF	GIA-DI-24ADM2R32-WF
CODE EAN		8435483857193	8435483857209	8435483857216	8435483857223

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

### PERFORMANCE

Capacité			2,6 (0,35~3,82)		3,5 (0,53~3,91)		5,2 (1,32~6,16)		7,1 (3,23~7,92)	
			kW	Btu/h	9000 (1200~13000)		12000 (1800~13334)		18000 (4500~21000)	
Consommation	W	720 (135~1182)	1080 (155~1373)		1590 (360~2130)		2280 (750~2860)			
	SEER	W/W	6,5		6,5		6,5		6,6	
Classification énergétique	Froid	A++	A++		A++		A++		A++	
	Chaleur	A+	A+		A+		A+		A+	

### CARACTÉRISTIQUES

Unité intérieure			52		52		53		56	
			Puissance sonore	dB(A)	35/33/31		35/33/31		36,5/34/31	
Unité intérieure	Pression statique nom (min - max)	Pa	25 (0 - 80)		25 (0 - 100)		25 (0 - 160)		25 (0 - 160)	
	Débit d'air	m³/h	620/540/450		660/570/470		900/780/650		1200/1000/700	
Unité extérieure	Possibilité d'installation	-	Horizontal		Horizontal		Horizontal et verticale		Horizontal et verticale	
	Plage de tempér. sélectionnable	°C	16~30		16~30		16~30		16~30	
Unité extérieure	Puissance sonore	dB(A)	62		62		62		68	
	Pression sonore	dB(A)	53		55,5		59		60	
Unité extérieure	Débit d'air	m³/h	2200		2200		2100		3500	
	Temp. de fonctionnement chaud / froid	°C	-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24	
Réfrigérant	Compresseur	Marque	CCGM		CCGM		CCGM		CCGM	
	Type / Charge	R32/Kg	0,65		0,71		1,15		1,40	
Réfrigérant	Charge supplémentaire > 5 m	g/m	12		12		12		24	

### DIMENSIONS ET POIDS

Unité intérieure			700x200x506		700x200x506		700x245x750		1000x245x750	
			Dimensions nettes (LxHxP)	mm	860x285x540		860x285x540		925x298x850	
Unité intérieure	Poids net / brut	Kg	16,6/19,8		16,6/19,8		24,4/29		31,8/37,2	
	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	765x555x303		765x555x303		805x554x330		890x673x342	
Unité extérieure	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	887x610x337		887x610x337		915x615x370		995x740x398	
	Poids net / brut	Kg	24,6/27		26,6/29		32,5/35,2		41,9/45,2	

### CONNEXIONS

Liaisons frigorifiques			1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
			Liquide - Gaz	Pouces	25		25		30	
Liaisons frigorifiques	Longueur maximale	m	10		10		20		25	
	Dénivelé	m	Avec la communication		Avec la communication		Avec la communication		Avec la communication	
Connexions électriques	Alimentation élect.intérieure	mm	2 x 2,5 + T		2 x 2,5 + T		2 x 4 + T		2 x 4 + T	
	Alimentation élect.externe	mm	3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T	

**10 ANS**  
GARANTIE  
COMPRESSEUR



## GAINABLE ADMIRA PLUS

AIRZONE  
KOOLNOVA

R-32

JUSQU'A  
160Pa

DC  
inverter

wifi  
included

Protection  
Golden Fin

Flexibilité  
d'installation  
(selon le  
modèle)

Contact  
ON/OFF  
et alarme

Hauteur  
réduite

Pompe à  
condensat

Commande  
filaire avec  
programmation  
hebdomaire

Double  
position de  
retour

Grande  
longueur  
d'installation

MODÈLES	INT.	GIA-D-30ADM2R32-WF	GIA-D-36ADM2R32-WF	GIA-D-42ADM2R32-WF	GIA-D-48ADM2R32-WF
	EXT.	GIA-DI-30ADM2R32-WF	GIA-DI-36ADM2R32-WF	GIA-DI-42ADM2R32-WF	GIA-DI-48ADM2R32-WF
CODE EAN		8435483857230	8435483857247	8435483857254	8435483857261

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

### PERFORMANCE

Capacité	kW	9 (2,23~9,97)		10,5 (2,75~11,73)		12 (2,93~12,31)		14 (3,52~14,95)	
		Btu/h	30000 (7600~34000)	36000 (9400~40000)	41300 (10000~42000)	48000 (12000~51000)			
Consommation	W	2800 (190~3450)		3950 (900~4300)		4000 (680~4500)		4700 (810~6150)	
	W/W	6.6		6.3		6.1		6.1	
SEER		A++		A++		A++		A++	
	Classification énergétique	Froid		Froid		Froid		Froid	
Puissance chaud	kW	9.38 (2.70~10)		11,72 (2,78~12,61)		13,48 (3,37~14,07)		16.12 (4.11~17.30)	
	Btu/h	32000 (9200~34100)	40.000 (9500~43600)	46.000 (11500~48000)	55000 (14000~59000)				
Consommation	W	2400 (430~2550)		3.250 (800~43000)		3550 (750~4100)		4600 (950~5700)	
	W/W	4.2		4.1		4.1		4.0	
SCOP		A+		A+		A+		A+	
	Classification énergétique	Chaleur		Chaleur		Chaleur		Chaleur	
ETA's	%	165		161		161		157	

### CARACTÉRISTIQUES

Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	60	62	62	64	
	Pression sonore	dB(A)	39/37/35	38/36/33	39/37.5/36	46/44/42	
Pression statique nom (min - max)	Pa	37 (0 - 160)		37 (0-160)		50 (0-160)	
	Pa	37 (0 - 160)		37 (0-160)		50 (0-160)	
Débit d'air	m³/h	1500/1200/900		1700/1400/1100		2000/1700/1300	
	m³/h	1500/1200/900		1700/1400/1100		2000/1700/1300	
Possibilités d'installation		Horizontal et verticale		Horizontal et verticale		Horizontal et verticale	
		Horizontal et verticale		Horizontal et verticale		Horizontal et verticale	
Plage de temp. sélectionnable	°C	16~30		16~30		16~30	
	°C	16~30		16~30		16~30	
Unité extérieure	Puissance sonore	dB(A)	70	70	72	74	
	Pression sonore	dB(A)	60	65	63,5	64,5	
Débit d'air	m³/h	3800		4000		4000	
	m³/h	3800		4000		4000	
Temp. de fonctionnement chaud / froid	°C	-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24	
	°C	-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24		-15~50 / -20~24	
Réfrigérant	Compresseur	Marque	CCGM		CCGM		
	Type / Charge	R32/Kg	1,80		2,40		
Charge supplémentaire > 5 m	g/m	24		24		24	
	g/m	24		24		24	

### DIMENSIONS ET POIDS

Unité intérieure	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	1000x245x750	1200x245x750	1200x245x750	1200x245x750	
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	1225x304x860	1425x860x304	1425x860x304	1425x850x304	
Poids net / brut	Kg	32,7/38,3		38,8/44,4		40,4/46,8	
	Kg	32,7/38,3		38,8/44,4		40,4/46,8	
Unité extérieure	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	946x810x410	946x810x410	946x810x410	980x375x975	
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	1090x885x500	1090x885x500	1090x885x500	1145x500x1080	
Poids net / brut	Kg	51/55,7		66.9/71.5		71/75	
	Kg	51/55,7		66.9/71.5		71/75	

### CONNEXIONS

Liaisons frigorifiques	Liquide - Gaz	Pouces	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
	Longueur maximale	m	50		75	
Dénivelé	m	25		30		
	m	25		30		
Connexions électriques	Alimentation élect.intérieure	mm	Avec la communication		Avec la communication	
	Alimentation élect.externe	mm	2 x 4 + T		2 x 6 + T	
	Interconnexion	mm	3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T	

## GAMME OFFICE

**10 ANS**  
GARANTIE  
COMPRESSEUR



## GAINABLE ADMIRA PLUS



MODÈLES	INT.	GIA-DT3-36ADM2R32-WF	GIA-DT3-48ADM2R32-WF	GIA-DT3-60ADM2R32-WF	
	EXT.	GIA-DI-36ADM2R32-WF	GIA-DI-48ADM2R32-WF	GIA-DI-60ADM2R32-WF	
CODE EAN		GIA-UOT3-36ADM2R32	GIA-UOT3-48ADM2R32	GIA-UOT3-60ADM2R32	
Alimentation électrique / Connexion	V, Ph, Hz	8435483863569	8435483857278	8435483857285	
380-415V (3 phases~ 50Hz) / Unité extérieure					
<b>PERFORMANCE</b>					
Capacité	Capacité	kW	10,5 (2,73~11,73)	14 (3,52~15,83)	16 (4,10~17,29)
		Btu/h	36000 (9300~40000)	48000 (12000~54000)	52000 (14000~59000)
	Consommation	W	3900 (890~4200)	4500 (810~6450)	5250 (1030~6650)
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
Puissance chaud	Classification énergétique	Froid	A++	A++	A++
	Capacité	kW	11,72 (2,78~12,84)	16,12 (4,11~17,59)	18,68 (4,40~20,52)
		Btu/h	40000 (9500~43800)	55000 (14000~60000)	62000 (15000~70000)
	Consommation	W	3300 (780~4000)	4600 (950~5800)	5150 (950~6600)
ETA's	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0
	Classification énergétique	Chaleur	A+	A+	A+
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>					
Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	62	65	66
	Pression sonore	dB(A)	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
	Pression statique nom (min-masse)	Pa	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)
	Débit d'air	m³/h	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2200/1900/1500
	Possibilités d'installation	-	Horizontal et verticale	Horizontal et verticale	Horizontal et verticale
Unité extérieure	Plage de tempér. sélectionnable	°C	16~30	16~30	16~30
	Puissance sonore	dB(A)	70	73	74
	Pression sonore	dB(A)	65	64,5	64
	Débit d'air	m³/h	4000	5600	5600
	Temp. de fonctionnement chaud / froid	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
Réfrigérant	Compresseur	-	CCGM	CCGM	CCGM
	Type / Charge	R32/Kg	2,40	2,90	3,20
	Charge supplémentaire > 5 m	g/m	24	24	24
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
Unité intérieure	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	1200x245x750	1200x245x750	1200x300x750
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	1425x304x860	1425x304x860	1425x354x860
	Poids net / brut	Kg	38,4/44,4	40,4/46,8	42,9/49,1
Unité extérieure	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	946x810x410	980x975x375	980x975x375
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	1090x885x500	1145x1080x500	1145x1080x500
	Poids net / brut	Kg	80,5/85	90/105	92/107
<b>CONNEXIONS</b>					
Liaisons frigorifiques	Liquide - Gaz	Pouces	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longueur maximale	m	75	75	75
	Dénivelé	m	30	30	30
Connexions électriques	Aliment. électrique intérieure	mm	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication
	Aliment. électrique externe	mm	4 x 4 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconnexion	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T