

PRIME

GAMME MURAUX



Airwell



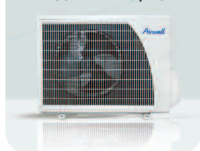
Airwell



UNITES EXTERIEURES
GC PRIME 7-9-12 / RC



UNITES EXTERIEURES
GC PRIME 18 / RC



RC4



TÉLÉCOMMANDE RC4

De petite taille et dotée d'une excellente ergonomie, la télécommande à infrarouge AIRWELL assure un grand confort d'utilisation. Elle permet de programmer de multiples fonctions évoluées telles que le choix entre 3 régimes de ventilation, le ralenti de nuit, la programmation, la déshumidification, la fonction économie d'énergie et "I feel" et de nombreuses autres encore.

PRIME

GAMME MURAUX





MURAUX



Pureté et fluidité des lignes... la gamme des muraux PRIME se fond parfaitement dans tout type de décor. Le principe novateur de la façade a encore beaucoup progressé grâce à sa conception ultraplate sans grille d'une incroyable polyvalence. Son élégance et sa discrétion, combinés à un confort optimisé et à une installation simplifiée, en font le choix d'élection pour tous ceux qui souhaitent une unité intérieure sobre et séduisante.

Cette gamme de muraux PRIME convient tout particulièrement aux besoins de chauffage et de climatisation résidentiels.

Cette gamme est valable en :

-  4 modèles froid seul de 2,12 kW à 5,1 kW
-  4 modèles réversibles de 2,15 kW à 5,55 kW

AVANTAGES PRODUITS

- Nouveau design flat panel.
- Ligne sobre et élégante.
- Compact et léger pour une maintenance et un entretien aisés.
- Faible niveaux sonores.
- 2 vitesses de ventilation.
- Régulation automatique.
- Balayage automatique de l'air traité.
- Livré avec une télécommande RC4.

UNITE EXTERIEURE



Le compresseur Rotatif offre un rendement élevé et une isolation acoustique renforcée.

Le traitement hydrophilique « bluefin » favorise l'écoulement des condensats et protège d'autre part de la corrosion en garantissant les performances et allonge la durée de vie.

Le traitement anticorrosion avec revêtement peinture poudre High density assure une haute résistance quelles que soient les conditions de fonctionnement.



PRIME



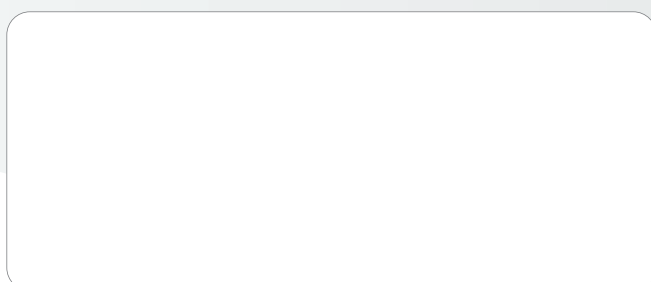
GAMME MURAUX

		ST PRIME 7	ST PRIME 9	ST PRIME 12	ST PRIME 18	
Unités Intérieures		GC PRIME 7	GC PRIME 9	GC PRIME 12	GC PRIME 18	
Unités Extérieures		GC PRIME 7RC	GC PRIME 9RC	GC PRIME 12RC	GC PRIME 18RC	
Froid	Capacité	2,12	2,6	3,2	5,1	
	Puissance absorbée	0,73	0,97	1,15	1,93	
	EER/Label énergétique	2,9 / C	2,68 / D	2,78 / D	2,64 / D	
	Limites de fonctionnement °C	10/46°C Bulbe sec	10/46°C Bulbe sec	10/46°C Bulbe sec	10/46°C Bulbe sec	
Chaud	Capacité	2,15	2,8	3,5	5,55	
	Puissance absorbée	0,69	0,89	1,06	1,9	
	COP/Label énergétique	3,12 / D	3,15 / D	3,3 / D	2,92 / D	
	Limites de fonctionnement °C	-9/24°C Bulbe sec	-9/24°C Bulbe sec	-9/24°C Bulbe sec	-9/24°C Bulbe sec	
Unités Intérieures	Pression acoustique à 1 m ³	31/37	35/40	33/40	35/44	
	Puissance acoustique ¹	45/50	48/52	47/53	50/55	
	Débit d'air ¹	320/400	350/450	460/620	450/670	
	Déshumidification	l/h	0,7	1,0	1,05	2,2
	Dimensions (LxPxH)	mm	680x180x250	680x180x250	840x180x250	900x200x295
	Poids	kg	7	7	8	12
Unités Extérieures	Pression acoustique à 1 m	52	52	54	49	
	Puissance acoustique	62	62	65	65	
	Débit d'air	m ³ /h	1200	1265	1200	-
	Type de compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	
	Dimensions (LxPxH)	mm	600x240x520	610x240x520	610x240x520	795x290x610
	Poids	kg	23	27	29	42
Alim. élec. 1-230V-50Hz	Côté d'alimentation	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	
	Câble d'alimentation	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
	Calibre fusible am	A	10	10	16	
	Liaisons électriques	mm ²	4x1	4x1	4x1,5	
Liaisons frigorifiques	Liaisons électriques	mm ²	5x1	5x1	5x1,5	
	Diamètre tube gaz	inches	3/8"	3/8"	1/2"	
Liaisons frigorifiques	Diamètre tube liquide	inches	1/4"	1/4"	1/4"	
	Longueur max	m	10	12	15	
	Dénivelé max	m	7	7	7	

¹ Données relatives au fonctionnement à vitesse basse, moyenne et haute

Airwell

Votre distributeur officiel



Airwell Group

1, Bis Avenue du 8 mai 1945
Saint Quentin en Yvelines
78284 GUYANCOURT
France
Tel. +33 (0)1 39 44 78 00
Fax +33 (0)1 39 44 65 17

www.airwell.fr
contact@airwell.com

