



GAMME MONOSPLITS

SPLITS MURAUX ATLANTA/ALASKA



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



Airwell

WAN



WAN 7/9 RC GC 7 ARC



WAF 17 RC GCNG 18 RC



Cette gamme de 4 modèles Réversibles de 2310 à 5350 W est particulièrement adaptée aux besoins de chauffage et de climatisation dans l'habitat et les bureaux. Design épuré avec nouvelle façade plane et simplicité d'utilisation, ce produit assure un très haut niveau de confort aux utilisateurs et une grande facilité de pose aux installateurs.

> Les Avantages Produits

- Design FLAT PANEL (WAN).
- Lignes sobre et discrète.
- Compact et léger pour une installation et un entretien aisés.
- Fluide haut rendement R410A.
- Label énergétique B (selon modèles).
- Unités intérieures compatibles avec Multisplits DUO.
- 3 vitesses de ventilation plus vitesse automatique.
- Fonction ralenti de nuit.
- Balayage vertical automatique de l'air traité.
- Filtration haute efficacité.
- Régulation et programmation électronique (timer), livré avec télécommande RC5.



Série ATLANTA/ALASKA



		WAN 7RC	WAN 9RC	WAN 12RC	WAF 17RC
Puissance frigorifique	kW	2,32	2,76	3,6	5,15
Puissance absorbée	kW	0,72	0,84	1,12	1,70
EER / Label énergétique		3,2 / B	3,3 / B	3,2 / A	3 / B
Limites de fonctionnement T.EXT	°C	21° / 46° Bulbe Sec			
Puissance calorifique	kW	2,31	3,07	3,84	5,35
Puissance calorifique à -10 °C ext.	kW	1,09	1,43	1,9	2,7
Puissance absorbée	kW	0,63	0,93	1,17	1,65
COP / Label énergétique		3,4 / B	3,4 / B	3,4 / B	3,2 / C
Limites de fonctionnement T.EXT	°C	-10° / 24° Bulbe Sec			

Unités intérieures		ST WAN 7	ST WAN 9	ST WAN 12	ST WAF 17
Débits d'air (PV/GV)	m³/h	320/390	360/450	460/620	590/720
Pression acoustique à 1 m (PV/GV)	dB(A)	32/37	35/41	33/40	37/43
Déshumidification	l/h	0,8	1,2	1,5	2,2
Poids	kg	7	7	8	11
Dimensions (LxPxH)	mm	680x180x250	680x180x250	840x180x250	900x295x200
Référence		7SP022716	7SP022711	7SP022712	7SP022308

Unités extérieures		GC 7 ARC410	GC 9 ARC410	GC 12 ARC410	GC 18 ARC410
Débit d'air	m³/h	1200	1370	1450	2160
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	53	51	54	54
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Poids	kg	27,5	33,5	38	43
Dimensions (LxPxH)	mm	610x240x520	830x245x545	830x245x545	795x290x610
Référence		7SP061585	7SP061586	7SP061587	7SP061588

Caractéristiques de raccordement entre unités					
Alimentation électrique					
Côté alimentation		Int.	Int.	Int.	Int.
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Calibre fusible am	A	10	10	10	16
Liaison électrique	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Liaisons frigorifiques					
Longueur max.	m	10	15	15	15
Dénivelé max.	m	7	7	7	7
Diamètre tube Gaz	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre tube Liquide	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

Puissance calorifique nominale : Conditions internationales 20°C/12°C humide - Air extérieur : 7°C/6°C humide. Puissance frigorifique nominale : Conditions internationales (Normes NF EN 255.2 / 814.2) - 27°C/19°C humide - Air extérieur : 35°C/24°C humide. Pression acoustique globale en dB(A) (1 m) aux conditions nominales : groupe extérieur en champ libre sur plan réfléchissant - groupe intérieur : installation dans un local de dimension moyenne, (PV-0,5s de réverbération).

Airwell



vosre distributeur agréé **Airwell**

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com