

ATLANTA / ALASKA

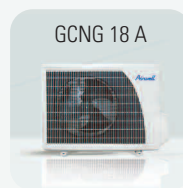
SPLITS MURAUX WAN / WAF

*Airwell*



# ATLANTA / ALASKA

Splits Muraux  
WAN / WAF



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 + PRODUITS

• 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 • 2 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.

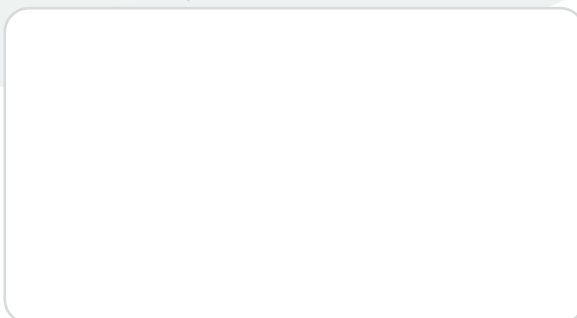


		WAN 7		WAN 9		WAN 12		WAF 18	
		ST WAN 7		ST WAN 9		ST WAN 12		ST WAF 18	
		GC 7 ARC		GC 9 ARC		GC 12 ARC		GC 18 ARC	
<b>Froid</b>	<b>Capacité</b>	kW	<b>2,05</b>	<b>2,64</b>	<b>3,50</b>	<b>5,15</b>			
	Puissance absorbée	kW	0,68	0,87	1,16	1,70			
	EER/Label énergétique		3 / B	3 / B	3 / B	3 / B			
	Limites de fonctionnement	°C					21° / 46°		Bulbe sec
<b>Chaud</b>	<b>Capacité</b>	kW	<b>2,15</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>5,35</b>			
	Puissance à -15°C	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 / D	3,2 / C	3,2 / C			
Limites de fonctionnement	°C					-10° / 24°		Bulbe sec	
<b>Unités Intérieures</b>	Pression acoustique à 1 m	dB(A)	32/37	35/41	33/40	37/43			
	Puissance acoustique <sup>1</sup>	dB(A)	44/50	49/53	47/53	50/55			
	Débit d'air <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h	320/390	360/450	460/620	590/720			
	Déshumidification	l/h	0,8	1,2	1,5	2,2			
	Dimensions (LxPxH)	mm	680x180x250	680x180x250	840x180x250	900x200x295			
	Poids	kg	7	7	8	11			
<b>Unités Extérieures</b>	Pression acoustique à 1 m	dB(A)	53	51	54	54			
	Puissance acoustique	dB(A)	62	61	65	65			
	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1200	1370	1450	2160			
	Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif			
	Dimensions (LxPxH)	mm	610x240x520	830x245x545	830x245x545	795x290x610			
	Poids	kg	27,5	33,5	38	43			
<b>Alim. élec. 1-230V-50Hz</b>	Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur			
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5			
	Calibre fusible am	A	10	10	10	16			
	Liaisons électriques	mm <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5			
<b>Liaisons frigorifiques</b>	Diamètre tube gaz	inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"			
	Diamètre tube liquide	inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"			
	Longueur max	m	10	15	15	15			
	Dénivelé max	m	7	7	7	7			

<sup>1</sup> Données relatives au fonctionnement à vitesse basse et haute. 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

Votre distributeur agréé



**Airwell France SAS**  
1bis, Avenue du 8 mai 1945  
Saint Quentin en Yvelines  
78284 GUYANCOURT  
France  
Tel. +33 (0) 139 44 78 00  
Fax +33 (0) 139 44 65 17  
www.airwell.fr  
contact@airwell.com

