

SAMSUNG



COLONNE AERODESIGN AF9000

MONO-SPLIT MURAL RÉSIDENTIEL

- Design novateur
- De 1 à 3 flux d'air
- Capteur de présence
- Contrôle tactile
- Filtration active

Blue Dimension



COLONNE AERODESIGN AF9000

MONO-SPLIT MURAL RÉSIDENTIEL



Gamme		AF9000	
Unité Intérieure		AF24FSSDAWKNEU	
Unité Extérieure		AF24FSSDAWKXEU	
Compatible Mono/Multi		Non	
Puissance	Froid	kW (min / std / max)	1,8 / 7,2 / 9
	Chaud	kW (min / std / max)	2 / 8,2 / 9,4
Performances Énergétiques			
	Froid	SEER	7 / A++
		Consommation kWh/an	360
	Chaud	SCOP@average (P_design 70%)	3,8 / A
		Consommation kWh/an	1872
	Froid	EER (W / W)	3,6
	Chaud	COP(W / W)	3
Déshumidificateur		l/hr	2,6
Débit d'air	Intérieur Max	m³/h	1140
	Extérieur Max	m³/h	3900
Puissance Acoustique	Intérieur	dB	62
	Extérieur	dB	69
Pression Sonore	Intérieur (PV / GV)	dB	34 / 44
	Extérieur	dB	55
Données Électriques			
Alimentation		V / Hz / Φ	220 ~ 240 / 50 / 1
Puissance Absorbée	Froid	W	2000
	Chaud	W	2700
Intensité Nominale	Froid	A	8,9
	Chaud	A	12,5
Dimensions & Poids			
Dimensions Nettes (L x H x P)	Intérieur	mm	360 x 1948 x 269 (Φ390)
	Extérieur	mm	880 x 950 x 320
Poids Net	Intérieur	kg	31
	Extérieur	kg	62,5
Informations Techniques			
Réfrigérant	Type		R410A
	Charge d'usine (pour 5m)	(g)	2000
	Charge additionnelle	(g / m)	30
Diamètre de Raccordement	Liquide	pouces	1 / 4
	Gaz	pouces	5 / 8
Longueur de Raccordement	Min / Max	m	5 / 20
	Dénivelé	m	10
Fonctionnalités			
Qualité de l'air	Virus Doctor (S-plasma ion)		•
	Zero Filter		•
	Filtre Full HD		HD 60
	Anti Bacteries		•
	Anti Virus		•
Circulation de l'air	Nettoyage Automatique		•
	Mode Soufflage «Brise»		•
	Redémarrage automatique		•
	Mode Nuit		•
	Mode Individuel économique		•
Modes de fonctionnement	Mode Déshumidificateur		•
	Mode Automatique		•
	Mode Ventilation		•
	Mode Silence		•
	Commande	Sans-Fil	•
Fonctions Avancées	Affichage de la T° Intérieure	Ecran escamotable	•
	Programmeur	24H	•
	Affichage On/Off		•
	Bip On/Off		•
	Type de compresseur		Rotary
Unité Extérieure	Traitement Anticorrosion		•
	Échangeur micro-canaux		•
			•
Plage de Fonctionnement	Froid	°C	-10 ~ 52
	Chaud	°C	-20 ~ 24
Plage de Consigne	Froid	°C	16 ~ 30
	Chaud	°C	16 ~ 30

Accessoires en série



Points forts



Virus Doctor
Le système Virus Doctor élimine jusqu'à 99 % des contaminants biologiques dans l'air, notamment les poussières, les bactéries et certains virus.



Rapidité & Confort
Le rafraîchissement et le chauffage se font en 2 étapes : atteinte rapide de la température souhaitée et stabilisation.



Capteur de présence
L'appareil AF9000 est équipé d'un détecteur de mouvements. Quand l'appareil ne détecte aucune présence pendant une durée définie, le climatiseur ajuste la température pour favoriser les économies d'énergie ou s'éteint automatiquement.



Mode Éco
Ce mode permet de rafraîchir et de chauffer une pièce occupée par une unique personne tout en réduisant la consommation électrique.



Digital Inverter
La technologie Digital Inverter permet d'assurer des performances et une efficacité énergétique élevées en supprimant les alternances marche-arrêt du compresseur.



3 flux d'air
Gestion indépendante des flux d'air pour plus de confort et d'économies :
- 3 points de soufflage : chauffage / rafraîchissement rapide et puissant
- 2 points de soufflage : confort et économies d'énergie intelligentes
- 1 point de soufflage : douceur et économies maximales

Les climatiseurs Samsung sont conçus pour le confort des personnes uniquement.
Service Après-Vente Samsung :

N° Indigo 0 825 88 17 35

Coût d'une communication locale - du lundi au vendredi de 9h à 18h

Programme de fidélité Samsung Blue Dimension
<https://bluedimension.samsung.fr>
climatisation@samsung.com

