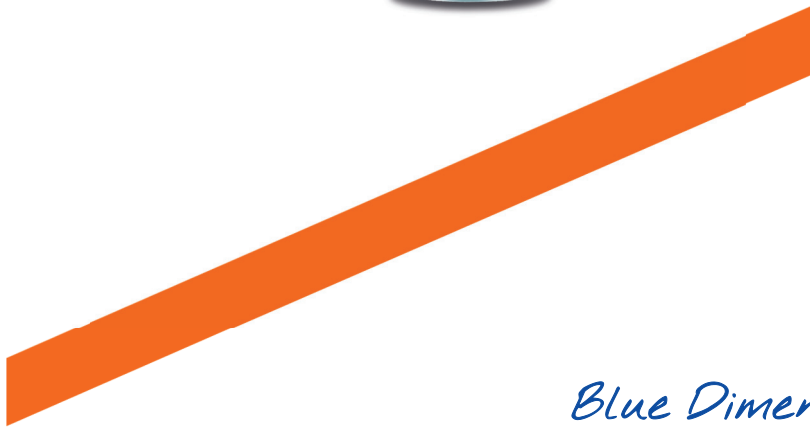




COLONNE AERODESIGN AF9000

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

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY



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 / Ø	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	Max	m	10
Fonctionnalités			
Qualité de l'air	Virus Doctor (S-plasma ion)		•
	Zero Filter		•
	Filtre Full HD		HD 60
	Anti Bactéries		•
	Anti Virus		•
Circulation de l'air	Nettoyage Automatique		•
	Mode Soufflage <Brise>		•
	Redémarrage automatique		•
	Mode Nuit		•
Modes de fonctionnement	Mode Individuel économique		•
	Mode Déshumidificateur		•
	Mode Automatique		•
	Mode Ventilation		•
	Mode Silence		•
Fonctions Avancées	Commande	Sans-Fil	•
	Affichage de la T° Intérieure	Ecran escamotable	•
	Programmateur	24H	•
	Affichage On/Off		•
	Bip On/Off		•
Unité Extérieure	Type de compresseur		Rotary
	Traitements Anticorrosion		•
	Echangeur 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.



Mode Éco

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



Rapide & 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.



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

SAMSUNG