

SAMSUNG



Solutions pour le résidentiel et le petit tertiaire

Gamme Multi-split



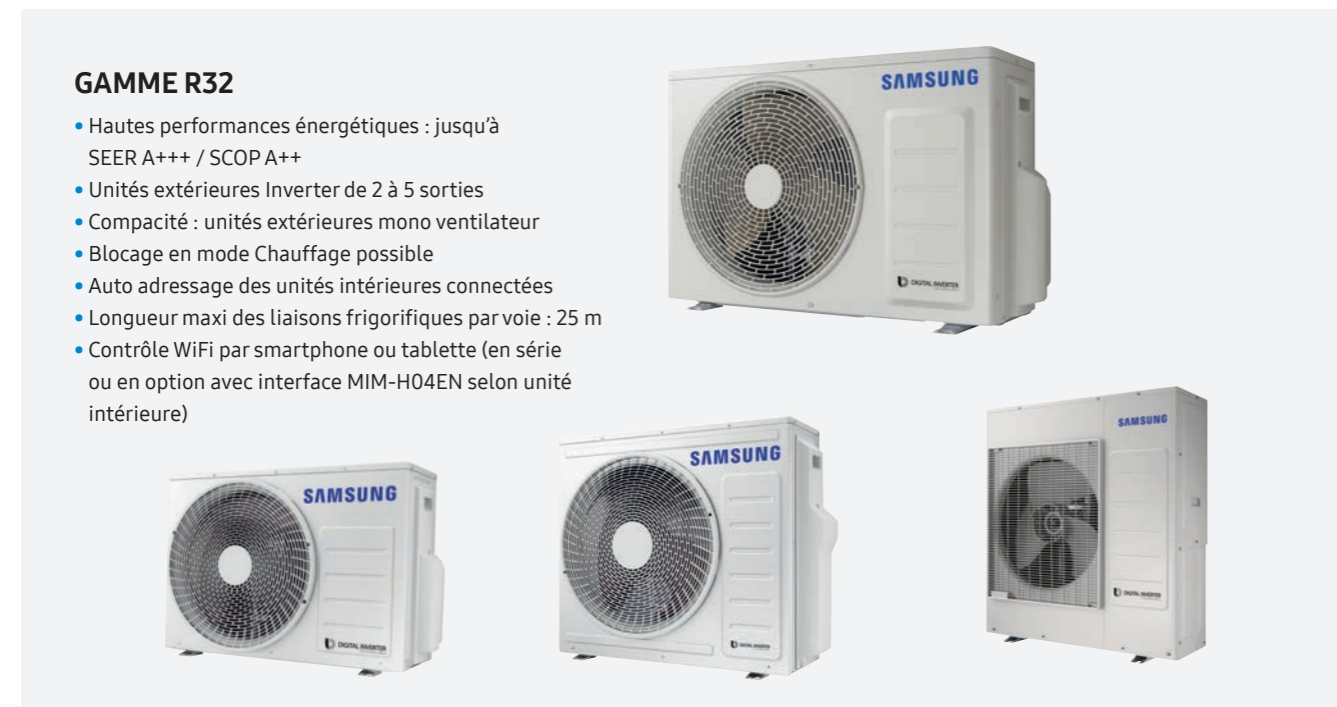


Solutions résidentielles et petit tertiaire Multi-split

Introduction et Gamme	4
Unités Extérieures Multi-split	6
Unités Intérieures Multi-split	12
Mural WindFree™ Avant S2	15
Mural WindFree™ Avant S2 black	16
Mural WindFree™ Comfort S2	17
Mural Cebu S2	18
Console	19
Cassette 1 voie WindFree™	20
Cassettes 4 voies 620 x 620 WindFree™	21
Gainable Slim	22
Gainable MSP	23
Combinaisons de modèles	24

Solutions Multi-split

Une gamme pour répondre à tous les besoins



GAMME R32

- Hautes performances énergétiques : jusqu'à SEER A+++ / SCOP A++
- Unités extérieures Inverter de 2 à 5 sorties
- Capacité : unités extérieures mono ventilateur
- Blocage en mode Chauffage possible
- Auto adressage des unités intérieures connectées
- Longueur maxi des liaisons frigorifiques par voie : 25 m
- Contrôle WiFi par smartphone ou tablette (en série ou en option avec interface MIM-H04EN selon unité intérieure)



La nouvelle ère
du réfrigérant : **R32**

Les réfrigérants sont des éléments essentiels dans le fonctionnement d'un système de chauffage et de rafraîchissement. Il est donc très important de choisir un réfrigérant ayant un faible impact sur l'environnement. Samsung a ajouté le réfrigérant R32 à ses appareils résidentiels dans le but de protéger la couche d'ozone et réduire le réchauffement climatique.

Bienvenue au R32 !

Samsung entre dans une nouvelle ère avec le réfrigérant R32, plus respectueux de l'environnement et avec un impact moindre que son prédécesseur R410A. Le R32 a un Potentiel de Réchauffement Global (PRG) de 675, inférieur à celui du R410A (2088).

Le R32 a une capacité de réfrigération et une conductivité thermique élevée. Cela permet d'augmenter la capacité et l'efficacité énergétique et de réduire la quantité de fluide nécessaire de 30 %. Les appareils Samsung au R32 offrent une nouvelle façon de vivre pour protéger notre planète.

Groupes R32	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
Nombre d'unités intérieures connectables	2	2	3	3	4	5
Puissance Froid (kW)	4	5	5,2	6,8	8	10
WindFree™ AVANT S2						
AR70F07C1AWNEU	2,0	•	•	•	•	•
AR70F09C1AWNEU	2,5	•	•	•	•	•
AR70F12C1AWNEU	3,5	•	•	•	•	•
AR70F18C1AWNEU	5,0	•	•	•	•	•
AR70F24C1AWNEU	6,5				•	•
WindFree™ AVANT S2 BLACK						
AR70F07C1ABNEU	2,0	•	•	•	•	•
AR70F09C1ABNEU	2,5	•	•	•	•	•
AR70F12C1ABNEU	3,5	•	•	•	•	•
WindFree™ COMFORT S2						
AR60F07C1AWNEU	2,0	•	•	•	•	•
AR60F09C1AWNEU	2,5	•	•	•	•	•
AR60F12C1AWNEU	3,5	•	•	•	•	•
AR60F18C1AWNEU	5,0	•	•	•	•	•
AR60F24C1AWNEU	6,5				•	•
CEBU S2						
AR50F07C1AHNEU	2,0	•	•	•	•	•
AR50F09C1AHNEU	2,5	•	•	•	•	•
AR50F12C1AHNEU	3,5	•	•	•	•	•
AR50F18C1AHNEU	5,0	•	•	•	•	•
AR50F24C1AHNEU	6,5				•	•
CASSETTE 4 VOIES 620 x 620 WINDFREE™						
AJ016TNNDKG/EU	1,6					
AJ020TNNDKG/EU	2,0	•	•	•	•	•
AJ026TNNDKG/EU	2,6	•	•	•	•	•
AJ035TNNDKG/EU	3,5	•	•	•	•	•
AJ052TNNDKG/EU	5,2				•	•
CASSETTE 1 VOIE WINDFREE™						
AJ026TN1DKG/EU	2,6	•	•	•	•	•
AJ035TN1DKG/EU	3,5	•	•	•	•	•
GAINABLE SLIM & MSP						
AJ026TNLPEG/EU	2,6					
AJ035TNLPEG/EU	3,5	•	•	•	•	•
AJ052BNMDEG/EU	5,2				•	•
CONSOLE						
AJ026TNJDKG/EU	2,6	•	•	•		
AJ035TNJDKG/EU	3,5	•	•	•		
AJ052TNJDKG/EU	5,2				•	

Unités Extérieures Multi-split R32



Disponible en 6 tailles, de 4 à 10 kW

- Hautes performances énergétiques : jusqu'à SEER A+++ / SCOP A++
- Unités extérieures Inverter de 2 à 5 sorties
- Compacité : unités extérieures mono ventilateur
- Blocage en mode Chauffage possible
- Auto adressage des unités intérieures connectées
- Longueur maxi des liaisons frigorifiques par voie : 25 m
- Contrôle WiFi par smartphone ou tablette (selon l'unité intérieure : en série ou en option)

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Puissance Froid	1.6 kW	2.0 kW	2.5 kW	3.5 kW	5.2 kW	6.8 kW
Puissance Chaud	2.0 kW	2.2 kW	3.0 kW	4.0 kW	6.0 kW	8.0 kW
MURAL WindFree™ AVANT S2	AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU	
MURAL WindFree™ AVANT S2 BLACK	AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU			
MURAL WindFree™ COMFORT S2	AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU	
MURAL CEBU S2	AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU	
CONSOLE DOUBLE-FLUX R32	AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU			
CASSETTE 1 VOIE WINDFREE™	AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU				
CASSETTE 4 VOIES 620 x 620 WINDFREE™	AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU	
GAINABLE SLIM - POMPE INCLUSE	AJ026TNPPEG/EU	AJ035TNPPEG/EU				
GAINABLE MSP				AJ052BNMDEG/EU		

Unité Extérieure	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
Nombre d'unités intérieures connectables	2	2	3	3	4	5
Combinaisons de référence	AR70F07CAAWN x 2	AR70F09CAAWN x 2	AR70F09CAAWN x 2	AR70F07CAAWN + AR70F09CAAWN + AR70F09CAAWN x 2 + AR70F12CAAWN	AR70F07CAAWN + AR70F09CAAWN + AR70F09CAAWN x 4	
Puissances restituées						
Froid (Nominale) kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
Chaud à +7°C kW	4,2	5,6	6,3	8,0	9,3	12,0
Chaud à -5°C kW	3,16	4,22	4,22	6,02	6,41	8,28
Chaud à -10°C kW	2,70	3,60	3,60	5,14	5,47	7,06
Chaud à -15°C kW	2,23	2,98	3,00	4,25	4,53	5,85
Performances						
Efficacité Energétique Froid	SEER	8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++	7,8 / A++	8,0 / A++
	Consommation kWh/an	164	205	206	293	330
	Pdesignc	4,0	5,0	5,0	6,5	8,8
	EER	4,44	4,1	4,16	3,78	4,06
Efficacité Energétique Chaud	SCOP	4,6 / A++	4,6 / A++	4,6 / A++	4,3 / A+	4,1 / A+
	Consommation kWh/an	922	1270	1400	1833	2009
	Pdesignh	3,10	4,20	4,60	5,70	7,90
	COP	4,67	4,38	4,77	4,42	4,37
Débit d'air max. (Froid)	m³/h	1782	1986	2280	2850	2850
Puissance acoustique	dB(A)	60	61	61	64	70
Pression acoustique	Froid dB(A)	45	46	46	48	54
	Chaud dB(A)	46	47	48	50	56
Ventilateur	Type	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC
	Sortie W	40	40	125	125	125
	Unité(s)	1	1	1	1	1
Plage de fonctionnement	Froid (°c)	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Chaud (°c)	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Données électriques						
Alimentation	V/Hz/Φ	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1
Type de compresseur		Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif
Puissance absorbée	Froid kW	0,9	1,22	1,25	1,8	1,97
	Chaud kW	0,9	1,28	1,32	1,81	2,13
Intensité absorbée	Froid A	4,1	5,6	5,5	8,1	8,9
	Chaud A	4,1	5,9	6,1	8,2	9,5
Sections de câble recommandées	Alimentation UE* mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G6	3G6
	Alimentation UI depuis UE* mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
Protection en tête	Disjoncteur A	C10	C16	C16	C20	C25
Dimensions et poids						
Dimensions (L x H x P)	Unité Extérieure mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310
Poids	Unité Extérieure kg	32	33	44,5	57,5	76,5
Liaisons frigorifiques						
Réfrigérant	Type				R32 (gaz à effet de serre fluoré, PRG=675)	
	Charge d'usine (longueur préchargée) kg	0,98 / 30m	1,18 / 30m	1,55 / 30m	2 / 30m	2,7 / 30m
	Charge Equivalent CO ² tCO2e	0,66 tCO2e	0,80 tCO2e	1,05 tCO2e	1,35 tCO2e	1,82 tCO2e
	Charge additionnelle g / m	-	-	-	10	20
Diamètre de raccordement	Liquide pouces	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3	1/4 x 4
	Gaz pouces	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2	3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3
Longueur de raccordement	Maxi (toutes voies) m	30	30	50	50	75
	Min / Max par voie m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Denivelé	Max entre 2 Unités Intérieures m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Max entre U.ext et U.int. m	15	15	15	15	15

- Les conditions de mesure de puissance nominale en froid sont : Température Intérieure : 27°C Bulbe Sec/19°C Bulbe Humide / Température Extérieure : 35°C Bulbe Sec ; Liaison de 5 m ; Dénivelé : 0 m
- Les conditions de mesure de puissance nominale en chaud sont : Température Intérieure : 20°C Bulbe Sec/15°C Bulbe Humide / Température Extérieure : 7°C Bulbe Sec / 6°C Bulbe Humide ; Liaison de 5 m ; Dénivelé : 0 m
- Conforme à la norme d'essai EN14511

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts. ** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

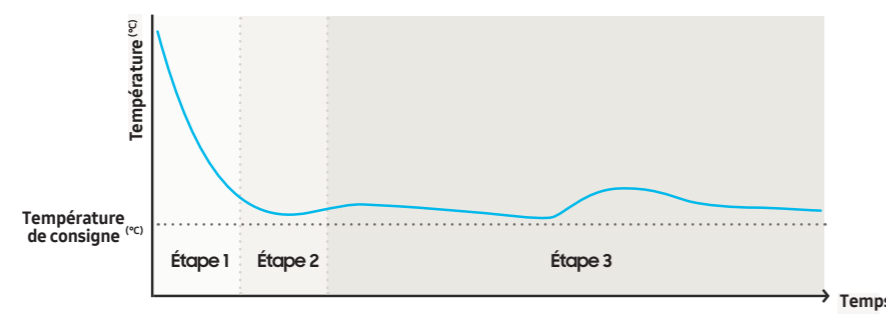
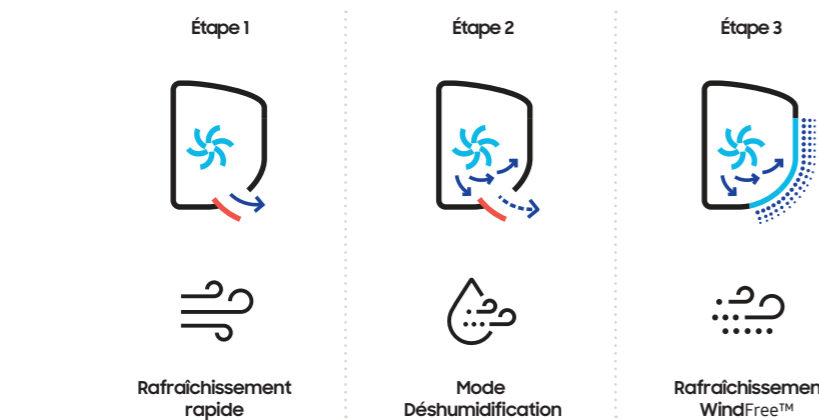


Unités Intérieures Multi-split

Tехнология WindFree™

Maintien de la température sans courants d'air

Le rafraîchissement par la technologie WindFree™ permet de maintenir un environnement confortable sans l'habituelle sensation de courant d'air : l'air frais est subtilement diffusé à travers les milliers de micro perforations de la façade, à une vitesse inférieure à 0,15 m/s et sans fluctuation de température.



Gestion via Intelligence Artificielle

L'Intelligence Artificielle embarquée analyse les conditions ambiantes, les températures, les modes de chauffage et rafraîchissement préférés de l'utilisateur ainsi que le climat extérieur pour passer automatiquement au réglage le plus approprié.



Contrôle à distance par WiFi SmartThings*



Contrôle intelligent

Contrôlez la température de votre habitation à tout moment et n'importe où. À l'aide de l'application SmartThings, les utilisateurs peuvent contrôler à distance leur système de chauffage et climatisation. D'une simple pression, il est possible de l'activer et le désactiver, de sélectionner le mode de fonctionnement, de le planifier et de surveiller la consommation d'énergie. Avec le système Bixby 2.0 Artificial Intelligence (AI) 1, l'appareil peut simplement être informé de ce que l'utilisateur souhaite et l'exécute. Il analyse également l'environnement, le mode préféré et la température et suggère les meilleurs réglages pour l'intérieur de la maison.

Fonctionnalités SmartThings

- Contrôlez à distance votre système de chauffage et de climatisation
- Contrôlez et surveillez votre consommation énergétique.
- Coordonnez votre climatiseur et vos autres appareils Samsung.
- Configurez des programmes hebdomadaires.
- Surveillez s'il est nécessaire de changer les filtres.

Fonctionnalités Bixby

- Allumer/éteindre le système de climatisation
- Activer/désactiver le mode WindFree™
- Augmenter/diminuer la température
- Changer le mode de fonctionnement : Déshumidification / Auto / Froid / Chaud
- Modifier le flux d'air auto/bas/moyen/fort
- Vérifier le réglage de température du système
- Vérifier la température intérieure
- Vérifier la vitesse du ventilateur
- Vérifier le mode de fonctionnement

* En option selon le produit, avec le kit WiFi MIM-H04EN

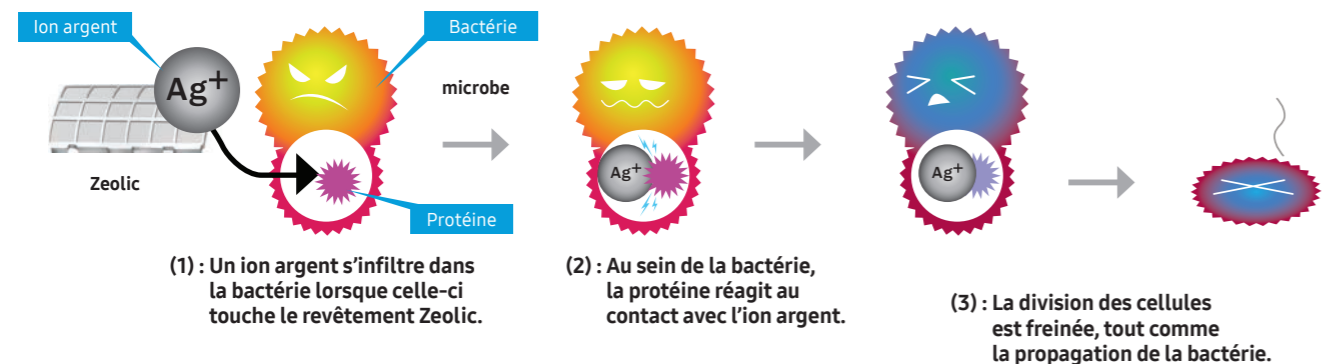
Bénéficiez d'un environnement plus sain



Filtre Easy Plus

Grâce à son revêtement antibactérien Zeolic, le filtre à tamis couvrant l'intégralité de la grille d'entrée d'air assure un air exempt de toute poussière, allergène ou bactérie. Il s'enlève et se repositionne rapidement afin de faciliter son nettoyage.

Fonction antimicrobienne



* Testé dans un laboratoire de test coréen (FITI). Les données ont été mesurées dans des conditions de test spécifiques et peuvent varier en fonction des facteurs environnementaux et de l'utilisation individuelle. Les graphismes sont uniquement fournis à des fins d'illustration.
Certains des polluants atmosphériques auxquels il est fait référence sont l'Escherichia coli ATCC 25922 et le staphylocoque doré ATCC 6538.

Filtre Tri-Care

(sauf mural WindFree™ Comfort S2)

Sous le filtre Easy Plus se trouvent les filtres Tri-Care. Avec leur capacité de filtration PM10 (particules de 10 micromètres), ils réduisent de 99 % les bactéries, les virus et les allergènes.**



Les filtres Tri-Care sont situés sous le Easy Filter+.

** Vérification effectuée par Intertek dans le cadre d'un test mené sur des échantillons du système Samsung AR9500T dans un flux d'air continu (conformément au protocole KS K 0693:2016 utilisant le bactériophage MS2 ATCC 15597-B1 et la souche d'Escherichia coli C3000 ATCC 15597) et sur le filtre antiviral Tri-Care (conformément aux critères de test définis par Samsung utilisant le staphylocoque doré ATCC 6538 et la bactérie Klebsiella pneumoniae ATCC 4352). Les effets de nos produits sur le virus COVID-19 n'ont pas été testés. Nous ne pouvons donc donner ou formuler aucune garantie, qu'elle soit explicite ou implicite, en ce qui concerne la COVID-19.



Unités Intérieures Multi-split

Cassette 1 Voie WindFree™

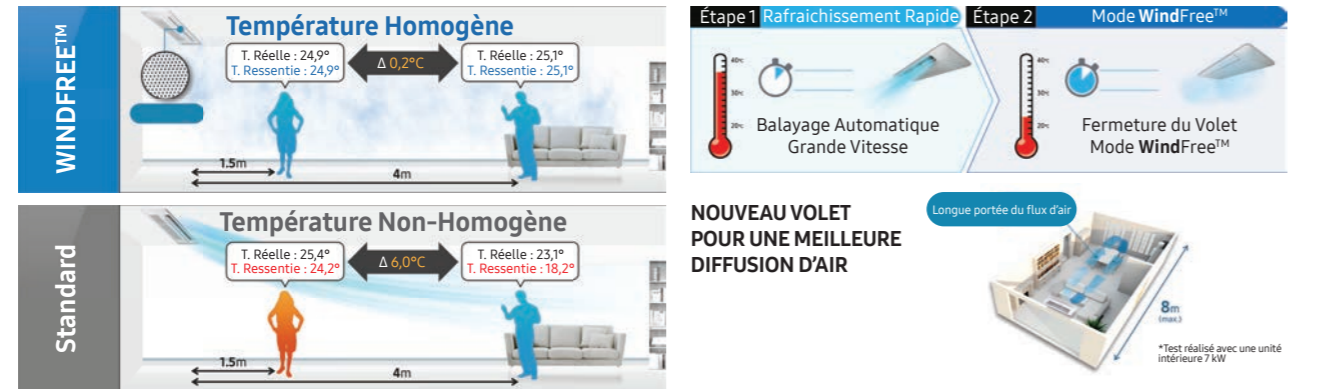
NOUVEAU



Le rafraîchissement **WindFree™** est une nouvelle technologie de pointe équipant les nouveaux muraux et cassettes Samsung. La cassette 1 voie **WindFree™** diffuse l'air à travers les 13 000 micro-perforations de sa façade, produisant un flux d'air subtile, défini comme « air calme ». Les micro-perforations et la technologie **WindFree™** permettent de maintenir une fraîcheur sans l'habituelle sensation de courant d'air.

Technologie WindFree™ pour un confort sans courant d'air

Le système commence par rafraîchir la pièce en mode « Rafraîchissement Rapide », les volets ouverts libérant un important flux d'air frais. Lorsque la température souhaitée est atteinte, le système bascule automatiquement en mode « **WindFree™** », afin de maintenir la température sans aucune sensation de courant d'air.



Cassette 4 Voies 620 X 620 WindFree™

NOUVEAU



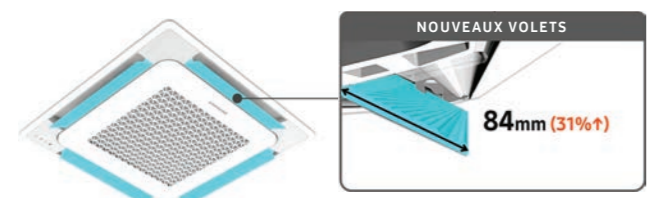
La Cassette 4 voies 620 x 620 **WindFree™** diffuse l'air à travers les 9 000 micro-perforations de sa façade, produisant un flux d'air subtile, défini comme « foot note¹ ». La fraîcheur de la pièce est garantie, sans l'habituelle sensation de courant d'air.

Technologie WindFree™ pour un confort sans courant d'air

Le mode « Confort Intelligent » permet de maintenir automatiquement un environnement optimal, en détectant non seulement la température mais aussi l'humidité relative de la pièce.

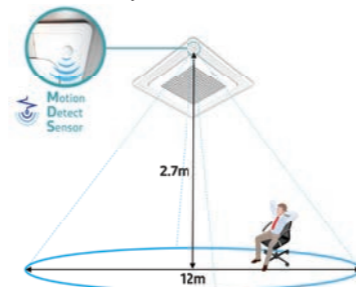


Nouveau volet pour une meilleure diffusion d'air



Détecteur de mouvements (en option)

Le nouveau capteur de détection de mouvement (MDS) permet une gestion optimisée et un fonctionnement efficace en détectant l'occupation de la pièce.



¹ L'ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) définit l'« air calme » comme des flux d'air se déplaçant à des vitesses inférieures à 0,15 m/s, sans courants d'air froids.

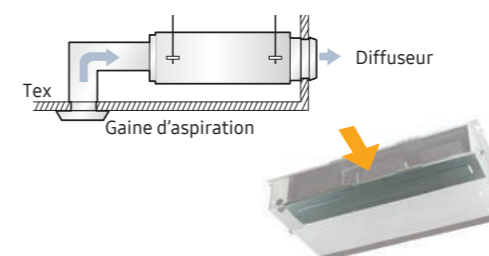
Gainable Slim



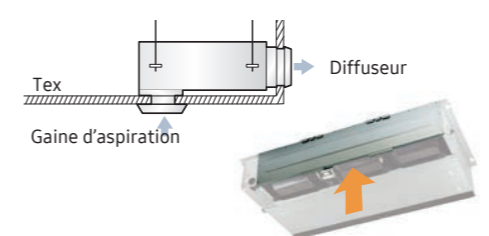
Installation souple

Pour une plus grande flexibilité d'installation, la reprise d'air peut être faite par l'arrière ou le dessous de l'unité gainable.

Prise d'air derrière l'unité

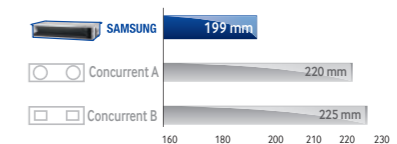


Prise d'air sous l'unité



Design compact

D'une hauteur de 199 mm seulement, le design compact facilite l'installation.



Facilité d'entretien

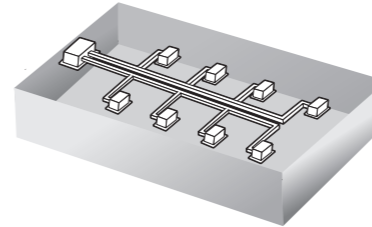
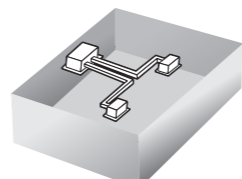
Les pièces sont facilement accessibles, il suffit d'ouvrir le panneau inférieur : le temps et les coûts de maintenance sont considérablement réduits.



Gainable MSP

Flexibilité d'installation

Grâce à la pression statique disponible, le gainable MSP répondra à de nombreuses configurations de bâtiments neufs ou anciens.



Fonctionnement silencieux

Le réglage de la pression statique externe facilite l'installation du système de gaines pour assurer un fonctionnement efficace et silencieux.



Facilité d'entretien

La grande accessibilité des pièces réduit le temps et les coûts d'entretien.





MURAL WindFree™ AVANT S2

NOUVEAU

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

Garantie
compresseur
5 ans
SAMSUNG

Garantie
pièces
5 ans
SAMSUNG



Disponible en 5 tailles, de 2 à 6,5 kW

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Filtre Easy+ et Tri Care
- Télécommande solaire incluse
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Unités intérieures compatibles mono et multi-split

Unité Intérieure	AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
PUISSEANCES RESTITUEES					
Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0
					7,4
PERFORMANCES					
Déshumidification	l/h.	0,8	1,0	1,5	2,0
Débit d'air max.	m³/h	444 / 474 / 510 / 540	444 / 510 / 540 / 570	474 / 540 / 600 / 630	678 / 792 / 870 / 942
Puissance acoustique	dB(A)	56	56	58	58
Pression acoustique	dB(A)	19/38	19/38	19 / 40	28/41
					28/45
DONNÉES ELECTRIQUES					
Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	W	40	40	40	40
	W	40	40	40	40
Intensité nominale					
Froid	A	0,4	0,4	0,4	0,4
Chaud	A	0,4	0,4	0,4	0,4
Sections de câble recommandées	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
					2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions (L x H x P)	mm	889 x 299 x 215			
Poids	kg	9,9	9,9	9,9	12,3
					12,3
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	1/2
					5/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
					Ø16,3
FONCTIONNALITÉS					
Diffusion de l'air	Technologie WindFree™	•	•	•	•
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)	Auto	Auto	Auto	Auto
	Ventilation automatique	•	•	•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus	•	•	•	•
	Revêtement antiallergènes	•	•	•	•
	Revêtement antibactérien	•	•	•	•
	Nettoyage Freeze Wash	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique avec AI	•	•	•	•
	Automatique	•	•	•	•
	Turbo	•	•	•	•
	Nuit	•	•	•	•
	Déshumidification	•	•	•	•
	Ventilation seule	•	•	•	•
	Silence	•	•	•	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	•	•	•	•
	Indicateur de nettoyage du filtre	•	•	•	•
	Affichage de la T° intérieure	•	•	•	•
	Affichage On/Off	•	•	•	•
	Bip On/Off	•	•	•	•
	Temporisation (Timer)	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique	•	•	•	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts. ** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

ACCESOIRES								
DE SÉRIE	EN OPTION							
	Commandes Individuelles			Commandes Centralisées			Autres Accessoires	
Commande I/R solaire	I/R solaire	Simplifiée Tactile	Filaire Premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie BACnet Lonworks	Modbus	Interface Commande Filaire	Interface Commande centralisée
support fourni	AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N - MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N	MIM-A00N	MIM-R10N

MURAL WindFree™ AVANT S2 BLACK



 DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

**Garantie
compresseur**
5 ans

s | c



Disponible en 3 tailles, de 2 à 3,5 kW

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air
 - Gestion du confort par Intelligence Artificielle
 - Filtres Easy + et Tri Care
 - Télécommande solaire incluse
 - Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
 - Unités intérieures compatibles mono et multi-split



MURAL WindFree™ COMFORT S2



DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

**garantie
pièce**



Disponible en 5 tailles, de 2 à 6,8 kW

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air
 - Gestion du confort par Intelligence Artificielle
 - Filtre Easy+
 - Télécommande solaire incluse
 - Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
 - Unités intérieures compatibles mono et multi-split



Unité Intérieure		AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		OUI	OUI	OUI
PUISSEANCES RESTITUEES				
	Froid	kW	2,0	2,5
	Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2
PERFORMANCES				
Déshumidification		l/h.	0,8	1,0
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	444 / 474 / 510 / 540	444 / 510 / 540 / 570
Puissance acoustique		dB(A)	56	56
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	19/38	19/38
DONNEES ELECTRIQUES				
Alimentation		V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	40	40
	Chaud	W	40	40
Intensité nominale	Froid	A	0,4	0,4
	Chaud	A	0,4	0,4
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS				
Dimensions (L x H x P)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215
Poids		kg	9,9	9,9
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3
FONCTIONNALITES				
Diffusion de l'air	Technologie WindFree™		•	•
	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)		Auto	Auto
	Ventilation automatique		•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•
	Revêtement antiallergènes		•	•
	Revêtement antibactérien		•	•
	Nettoyage Freeze Wash		•	•
Modes de fonctionnement	Automatique avec AI		•	•
	Automatique		•	•
	Turbo		•	•
	Nuit		•	•
	Déshumidification		•	•
	Ventilation seule		•	•
	Silence		•	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série		•	•
	Indicateur de nettoyage du filtre		•	•
	Affichage de la T° intérieure		•	•
	Affichage On/Off		•	•
	Bip On/Off		•	•
	Temporisation (Timer)		24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique		•	•

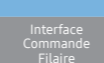
Unité Intérieure		AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU	
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		NON	OUI	OUI	OUI	OUI	
PIUSSANCES RESTITUEES							
Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5	
Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4	
PERFORMANCES							
Déshumidification	l/h.	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	
Débit d'air max.	m³/h	504 / 558 / 564 / 594	504 / 558 / 588 / 618	504 / 558 / 618 / 642	762 / 822 / 888 / 918	786 / 852 / 918 / 984	
Puissance acoustique	dB(A)	56	56	58	58	62	
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	23 / 37	23 / 38	23 / 40	28 / 41	30 / 45
DONNEES ELECTRIQUES							
Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	
Puissance absorbée	W	30	30	30	40	50	
Chaud	W	30	30	30	40	50	
Intensité nominale	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	
Chaud	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75	
DIMENSIONS ET POIDS							
Dimensions (L x H x P)	mm	820 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	
Poids	kg	9,1	9,9	9,9	12,3	12,3	
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2	
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	
FONCTIONNALITES							
Diffusion de l'air	Technologie WindFree™		•	•	•	•	
	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto	
	Direction de l'air (droite/gauche)		Auto	Auto	Auto	Auto	
	Ventilation automatique		•	•	•	•	
Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•	•	
	Revêtement antiallergènes		•	•	•	•	
	Revêtement antibactérien		•	•	•	•	
	Nettoyage Freeze Wash		•	•	•	•	
Modes de fonctionnement	Automatique avec AI		•	•	•	•	
	Automatique		•	•	•	•	
	Turbo		•	•	•	•	
	Nuit		•	•	•	•	
	Déshumidification		•	•	•	•	
	Ventilation seule		•	•	•	•	
	Silence		•	•	•	•	
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série		•	•	•	•	
	Indicateur de nettoyage du filtre		•	•	•	•	
	Affichage de la T° intérieure		•	•	•	•	
	Affichage On/Off		•	•	•	•	
	Bip On/Off		•	•	•	•	
	Temporisation (Timer)		24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	
	Redémarrage automatique		•	•	•	•	

Conforme à la norme d'essai EN14511

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts **. Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

Conforme à la norme d'essai EN14511

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle entre neutre et terre inférieure ou égale à 5 volts. ** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com

Accessoires									
De Série	En Option								
	Commandes Individuelles			Commandes Centralisées				Autres Accessoires	
Commande I/R solaire	I/R solaire	Simplifiée Tactile	Filaire Premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Interface Commande Filaire	Interface Commande centralisée	
									
support fourni	AR-CHO1E	MWR-SHT1N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N	MIM-A00N	MIM-R10N	

Accessoires									
De Série	En Option								
	Commandes Individuelles			Commandes Centralisées				Autres Accessoires	
Commande I/R solaire	I/R solaire	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Interface Commande Filaire	Interface Commande centralisée	
									
support fourni	AR-CH01E	MWR-SH1N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N	MIM-A00N	MIM-R10N	

MURAL CEBU S2



DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

Garantie
compressor
5 ans
SAMSUNG

Garantie
pièces
5 ans
SAMSUNG

CE



**



Disponible en 5 tailles, de 2 à 6,8 kW

- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Filtre Easy+
- Télécommande solaire incluse
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Unités intérieures compatibles mono et multi-split

CONSOLE



Disponible en 3 tailles, 2,6 à 5,2 kW

- Double flux d'air
- Ioniseur Samsung SPI
- Installation au sol ou au mur et semi-encastreable (sur 100 mm)
- Profondeur de 199 mm
- Commande I/R incluse – commande filaire (en option)
- Contrôle WiFi par smartphone ou tablette (en option)

Unité Intérieure	AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
PUISSEANCES RESTITUEES					
Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0
PERFORMANCES					
Déshumidification	l/h.	0,8	1,0	1,5	2,0
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	504 / 558 / 564 / 594	504 / 559 / 588 / 618	504 / 558 / 618 / 642
Puissance acoustique	dB(A)	54	54	56	58
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	22 / 37	22 / 37	22 / 38
DONNEES ELECTRIQUES					
Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	W	30	30	30	40
Chaud	W	30	30	30	50
Intensité nominale	A	0,3	0,3	0,3	0,4
Chaud	A	0,3	0,3	0,3	0,5
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions (L x H x P)	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
Poids	kg	11,0	11,0	11,0	12,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4
Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
FONCTIONNALITES					
Diffusion de l'air	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto	Auto	Auto
Direction de l'air (droite/gauche)	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Ventilation automatique	•	•	•	•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus	•	•	•	•
Revêtement anti-allergènes	•	•	•	•	•
Revêtement antibactérien	•	•	•	•	•
Nettoyage Freeze Wash	•	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique avec AI	•	•	•	•
Automatique	•	•	•	•	•
Turbo	•	•	•	•	•
Nuit	•	•	•	•	•
Déshumidification	•	•	•	•	•
Ventilation seule	•	•	•	•	•
Silence	•	•	•	•	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	•	•	•	•
Indicateur de nettoyage du filtre	•	•	•	•	•
Affichage de la T° intérieure	•	•	•	•	•
Affichage On/Off	•	•	•	•	•
Bip On/Off	•	•	•	•	•
Températisation (Timer)	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr
Redémarrage automatique	•	•	•	•	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

ACCESORIES								
DE SÉRIE	EN OPTION							
Commandes Individuelles			Commandes Centralisées			Autres Accessoires		
Commande I/R solaire	I/R solaire	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Interface Filaire	Interface Commande centralisée
Support fourni	AR-CH01E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N	MIM-A00N	MIM-R10N

Unité Intérieure	AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi	NON	NON	NON
PUISSEANCES RESTITUEES			
Froid	kW	2,6	3,5
Chaud à +7°C	kW	2,9	3,8
PERFORMANCES			
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	402 / 468 / 540 / -
Puissance acoustique	dB(A)	53	57
Pression acoustique	PV/GV	27 / 32 / 36	30 / 35 / 38
DONNEES ELECTRIQUES			
Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	W	30	35
Chaud	W	30	35
Intensité nominale	A	0,25	0,29
Chaud	A	0,25	0,35
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5
Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS			
Dimensions (L x H x P)	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Poids	kg	15,7	15,7
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4
Gaz	pouces	3/8	3/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø32
FONCTIONNALITES			
Diffusion de l'air	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto
Direction de l'air (droite/gauche)	Manuel	Manuel	Manuel
Ventilation automatique	•	•	•
Qualité de l'air	Pre-Filtre	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique	•	•
Nuit	•	•	•
Déshumidification	•	•	•
Ventilation seule	•	•	•
Silence	•	•	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	option via kit WiFi	option via kit WiFi
	Indicateur de nettoyage du filtre	•	•
	Affichage On/Off	•	•
	Bip On/Off	•	•
	Températisation (Timer)	24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique	•	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

ACCESOIRES								
DE SÉRIE	EN OPTION							
	Commandes Individuelles			Commandes Centralisées			Interface WiFi	Autres Accessoires
Commande I/R	I/R	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Kit WiFi	Sonde déportée (10m)
support fourni	AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N</td		

CASSETTE 1 VOIE WINDFREE™

NOUVEAU

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

Garantie
compressor
5 ans
SAMSUNG

Garantie
pièces
5 ans
SAMSUNG

CE
EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE
**



Disponible en 2 tailles, 2,6 et 3,5 kW

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air
- Façade 1 voie : 1200 x 35 x 500 mm
- Compacité : hauteur de 135 mm
- Fonctionnement silencieux
- Pompe de relevage 75 cm intégrée
- Télécommande I/R ou filaire (en option)
- Contrôle Wifi par smartphone ou tablette (en option)

CASSETTE 4 VOIES 620 X 620 WINDFREE™

NOUVEAU

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

Garantie
compressor
5 ans
SAMSUNG

Garantie
pièces
5 ans
SAMSUNG

CE
EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE
**



Disponible en 5 tailles, 1,6 à 5,2 kW

- Technologie WindFree™ le confort sans courants d'air
- Façades 620 x 620 mm, pour une meilleure intégration dans les faux plafonds
- Compacité : hauteur de 250 mm
- Contrôle individuel des volets
- Pompe de relevage 75 cm intégrée
- Détecteur de mouvements MCR-SMD (en option)
- Télécommande I/R ou filaire (en option)
- Contrôle Wifi par smartphone ou tablette (en option)

Unité Intérieure	AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi	NON	NON
PUISSEANCES RESTITUEES		
Froid	kW	2,6
Chaud à +7°C	kW	2,9
PERFORMANCES		
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h
Puissance acoustique		dB(A)
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)
DONNEES ELECTRIQUES		
Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	W	30
Intensité nominale	W	30
Froid	A	0,3
Chaud	A	0,3
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE* mm²	3G1,5
	Bus de communication UI-UE mm²	2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS		
Dimensions (L x H x P)	mm	970 x 135 x 410
Poids	kg	9,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Diamètre de raccordement	Liquide pouces	1/4
	Gaz pouces	3/8
Evacuation des condensats	Diamètre intérieur mm	Ø25
DIVERS		
Façade	Référence	PC1NWFMAN
	Dimensions	1198 x 35 x 500
	Poids	4,3
Accessoires	Pompe de relevage	intégrée
	Relevage max / Débit max	750 / 24
FONCTIONNALITES		
Diffusion de l'air	Technologie WindFree™	•
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)	Auto
	Ventilation automatique	•
Qualité de l'air	Pre-Filtre	•
Modes de fonctionnement	Automatique	•
	Nuit	•
	Déshumidification	•
	Ventilation seule	•
	Silence	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	option via kit WiFi
	Indicateur de nettoyage du filtre	•
	Affichage On/Off	•
	Bip On/Off	•
	Temporisation (Timer)	24 Hr
	Redémarrage automatique	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

Unité Intérieure	AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi	NON	NON	NON	NON	NON
PUISSEANCES RESTITUEES					
Froid	kW	1,6	2,0	2,6	3,5
Chaud à +7°C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8
PERFORMANCES					
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	414 / 492 / 540 / -	414 / 492 / 540 / -	414 / 492 / 540 / -
Puissance acoustique		dB(A)	49	49	49
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	24/29/33	24/29/33	24/29/33
DONNEES ELECTRIQUES					
Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	W	19	19	19	22
Intensité nominale	W	19	19	19	22
Froid	A	0,51	0,51	0,51	0,53
Chaud	A	0,51	0,51	0,51	0,53
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE* mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75	2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions (L x H x P)	mm	575 x 250 x 575			
Poids	kg	11,5	11,5	11,5	11,8
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre de raccordement	Liquide pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz pouces	3/8	3/8	3/8	1/2
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
DIVERS					
Façade	Référence	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Dimensions	620 x 57 x 620			
	Poids	2,7	2,7	2,7	2,7
Accessoires	Pompe de relevage	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
	Relevage max / Débit max	750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24
FONCTIONNALITES					
Diffusion de l'air	Technologie WindFree™	•	•	•	•
	Direction de l'air (haut/bas)	Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)	Auto	Auto	Auto	Auto
	Ventilation automatique	•	•	•	•
Qualité de l'air	Pre-Filtre	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique	•	•	•	•
	Nuit	•	•	•	•
	Déshumidification	•	•	•	•
	Ventilation seule	•	•	•	•
	Silence	•	•	•	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	option via kit WiFi			
	Indicateur de nettoyage du filtre	•	•	•	•
	Affichage On/Off	•	•	•	•
	Bip On/Off	•	•	•	•
	Temporisation (Timer)	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique	•	•	•	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

ACCESOIRES						
À COMMANDER	EN OPTION					
Façades	Commandes Individuelles		Commandes Centralisées		Interface WiFi	Autre accessoire
	I/R	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus
PC1NWFMAN	AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N
						MIM-H04EN
						MRW-TA

ACCESOIRES						
À COMMANDER	EN OPTION					
Façades	Commandes Individuelles		Commandes Centralisées		Interface WiFi	Autres Accessoires
	I/R	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus
PC4SUFMAN	AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B	

GAINABLE SLIM



Disponible en 2 tailles 2,6 et 3,5 kW
Compatible groupes R32 de 5 à 10 kW

- Taille compacte : épaisseur 199 mm
- Reprise configurable, par l'arrière ou le dessous
- Pression statique disponible : 30 Pa
- Ajustement automatique du débit d'air au nominal (fonction Auto ESP)
- Pompe de relevage 75 cm incluse
- Télécommande I/R ou filaire (en option)
- Contrôle Wifi par smartphone ou tablette (en option)
- Compatible AirZone ou Koolnova

Unité Intérieure		AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		pompe incluse	pompe incluse
		NON	NON
PUISANCES RESTITUÉES			
Froid	kW	2,6	3,5
Chaud à +7°C	kW	2,9	3,8
PERFORMANCES			
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	342 / 462 / 546
Puissance acoustique		dB(A)	50
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	23 / 29 / 33
Pression statique Externe	Min / Std / Max	[Pa]	0 / 9,8 / 29,4
DONNEES ELECTRIQUES			
Alimentation	V/Hz/Φ	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	80
	Chaud	W	80
Intensité nominale	Froid	A	0,4
	Chaud	A	0,4
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75
DIMENSIONS ET POIDS			
Dimensions (LxHxP)	mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Poids	kg	15,0	15,0
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4
	Gaz	pouces	3/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø25
DIVERS			
Accessoires	Pompe de relevage		incluse
	Relevage max / débit		750 / 24
FONCTIONNALITES			
Diffusion de l'air	Ventilation automatique		•
Qualité de l'air	Pre-Filtre		•
Modes de fonctionnement	Automatique		•
	Déshumidification		•
	Ventilation seule		•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	option via kit WiFi	option via kit WiFi
	Indicateur de nettoyage du filtre		•
	Temporisation (Timer)	24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique		•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

GAINABLE MSP



Disponible en 5,2 kW
Compatible avec groupes de 6,8 à 10 kW

- Reprise configurable, par l'arrière ou le dessous
- Pression statique disponible : 60 Pa (MSP)
- Ajustement automatique du débit d'air au nominal (fonction Auto ESP)
- Pompe de relevage 75 cm (en option)
- Télécommande I/R ou filaire (en option)
- Contrôle Wifi par smartphone ou tablette (en option)
- Compatible AirZone ou Koolnova

Unité Intérieure		AJ052BNMDEG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		pompe non incluse
		NON
PUISANCES RESTITUÉES		
Froid	kW	5,2
Chaud à +7°C	kW	5,6
PERFORMANCES		
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h
Puissance acoustique		dB(A)
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)
Pression statique Externe	Min / Std / Max	[Pa]
DONNEES ELECTRIQUES		
Alimentation	V/Hz/Φ	220~240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W
	Chaud	W
Intensité nominale	Froid	A
	Chaud	A
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²
	Bus de communication UI-UE	mm²
DIMENSIONS ET POIDS		
Dimensions (L x H x P)	mm	900 x 260 x 480
Poids	kg	28,3
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces
	Gaz	pouces
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm
DIVERS		
Accessoires	Pompe de relevage	MDP-Z075SZED
	Relevage max / débit	750 / 24
FONCTIONNALITES		
Diffusion de l'air	Ventilation automatique	•
Qualité de l'air	Pre-Filtre	•
Modes de fonctionnement	Automatique	•
	Déshumidification	•
	Ventilation seule	•
Autres fonctionnalités	Contrôle par WiFi de série	option via kit WiFi
	Indicateur de nettoyage du filtre	•
	Temporisation (Timer)	24 Hr
	Redémarrage automatique	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NF.C15-100 et NF.C14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts.** Plus de détails sur la certification sur www.eurovent-certification.com.

ACCESOIRES								
EN OPTION								
Commandes Individuelles			Commandes Centralisées			Interface WiFi	Autres Accessoires	
I/R	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Kit WiFi	Sonde déportée (10m)	Récepteur I/R (câble 15m inclus)
AR-EH03E	MWR-SH1N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N	MIM-H04EN	MRW-TA	MRK-A10N

ACCESOIRES								
EN OPTION								
Commandes Individuelles			Commandes Centralisées			Interface WiFi	Autres Accessoires	
I/R	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Kit WiFi	Sonde déportée (10m)	Récepteur I/R (câble 15m inclus)
AR-EH03E	MWR-SH1N	MWR-WG01JN	MCM-A300BN	MIM-B16N MIM-B17BN MIM-B18BN	MIM-B19N	MIM-H04EN	MRW-TA	MRK-A10N
								Pompe de relevage

Combinaisons de modèles

AJ040TXJ2KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID						MODE CHAUD					
	Combinaison d'unités intérieures			Puissance Froid (W)		Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)		
	A	B	Nominale	A	B	A	B	Nominale	A	B	C	
AJ040TXJ2KG/EU	2 unités	7	7	2000	2000	4000	2100	2100	4200			
		7	9	1780	2220	4000	1840	2360	4200			
		7	12	1450	2550	4000	1550	2650	4200			
		9	9	2000	2000	4000	2100	2100	4200			
		9	12	1670	2330	4000	1800	2400	4200			

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

* Console 5,2 kW, Cassettes et Gainables non compatibles

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

* Cassette 4 voies 5,2 kW et gainables MSP non compatible avec les groupes 5,2 kW

* Consoles non compatibles avec les groupes 6,8 kW

AJ052TXJ3KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID						MODE CHAUD					
	Combinaison d'unités intérieures			Puissance Froid (W)		Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)		
	A	B	C	A	B	C	Nominale	A	B	C	Nominale	
AJ052TXJ3KG/EU	2 unités	7	7	2000	2000	4000	2000	2200	2200	4400		
		7	9	2040	2560	4600	2040	2560	4600	2040	3060	5100
		7	12	1820	3180	5000	1820	3180	5000	1990	3610	5600
		7	18	1490	3710	5200	1490	3710	5200	1610	4390	6000
		9	9	2500	2500	5000	2500	2900	2900	5000	2900	5800
		9	12	2080	2920	5000	2080	2920	5000	2620	3180	5800
		9	18	1730	3470	5200	1730	3470	5200	2240	4060	6300
AJ052TXJ3KG/EU	3 unités	12	12	2600	2600	5200	2600	2950	2950	5900		
		7	7	1730	1730	1740	1730	1930	1930	1940	1930	5800
		7	7	1600	1600	2000	1600	1690	1690	2520	1690	5900
		7	7	12	1390	1390	2420	12	1650	1650	3000	1650
		7	9	9	1480	1860	1860	5200	1500	2250	2250	6000
		7	9	12	1300	1630	2270	5200	1460	2190	2650	6300
		9	9	9	1730	1730	1740	5200	2100	2100	2100	6300
		9	9	12	1530	1530	2140	5200	1850	1850	2600	6300
		12	12	12	2260	2270	2270	6800	2660	2670	2670	8000

AJ068TXJ3KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID						MODE CHAUD						
	Combinaison d'unités intérieures			Puissance Froid (W)		Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)			
	A	B	C	A	B	C	Nominale	A	B	C	Nominale		
AJ068TXJ3KG/EU	2 unités	7	7	2000	2000	4000	2000	2200	2200	4400			
		7	9	2000	2500	4500	2000	2200	2300	5500			
		7	12	2000	3500	5500	2000	2200	4000	6200			
		7	18	1860	4640	6500	2090	2090	5710	7800			
		9	9	2500	2500	5000	3300	3300	3300	6600			
		9	12	2500	3500	6000	3300	3300	4000	7300			
		9	18	2270	4530	6800	2770	2770	5030	7800			
		12	12	3250	3250	6500	3900	3900	3900	7800			
		12	18	2800	4000	6800	3200	3200	4800	8000			
		18	18	3400	3400	6800	4000	4000	4000	8000			
AJ068TXJ3KG/EU	3 unités	7	7	7	2000	2000	6000	2200	2200	2200	6600		
		7	7	9	2000	2000	6500	2200	2200	3300	7700		
		7	7	12	1810	1810	3180	6800	2100	2100	3800	8000	
		7	7	18	1510	1510	3780	6800	1690	1690	4620	8000	
		7	9	9	1860	2320	2320	6500	2000	3000	3000	8000	
		7	9	12	1700	2130	2970	6800	1850				

Combinaisons de modèles

AJ080TXJ4KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID								MODE CHAUD							
	Combinaison d'unités intérieures				Puissance Froid (W)			Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)				
	A	B	C	D	A	B	C	D	Nominale	A	B	C	D	Nominale		
AJ080TXJ4KG/EU	7	7	2000	2000	4000	2200	2200		4400							
	7	9	2040	2560	4600	2040	3060		5100							
	7	12	2000	3500	5500	2130	3870		6000							
	7	18	2060	5140	7200	2090	5710		7800							
	7	24	1690	5760	7450	1790	6330		8120							
	9	9	2600	2600	5200	2900	2900		5800							
	9	12	2540	3560	6100	3030	3670		6700							
	9	18	2400	4800	7200	2770	5030		7800							
	9	24	2030	5520	7550	2480	5870		8350							
	12	12	3500	3500	7000	3800	3800		7600							
	12	18	3030	4320	7350	3250	4870		8120							
	12	24	2620	5080	7700	2860	5590		8450							
	18	18	3830	3830	7660	4250	4250		8500							
	18	24	3310	4490	7800	3760	4890		8650							
	7	7	7	2000	2000	2000	6000	2200	2200	2200	6600					
	7	7	9	2030	2030	2540	6600	2090	2090	3120	7300					
	7	7	12	1920	1920	3360	7200	2150	2150	3900	8200					
	7	7	18	1680	1680	4190	7550	1820	1820	4980	8620					
	7	7	24	1480	1480	5040	8000	1580	1580	5590	8750					
	7	9	9	2000	2500	2500	7000	2000	3000	3000	8000					
	7	9	12	1830	2280	3200	7310	1980	2960	3590	8530					
	7	9	18	1610	2010	4030	7650	1660	2490	4530	8680					
	7	9	24	1420	1770	4810	8000	1540	2310	5450	9300					
	7	12	12	1680	2930	2930	7540	1860	3370	3370	8600					
	7	12	18	1500	2630	3750	7880	1580	2870	4300	8750					
	7	18	18	1330	3330	3330	8000	1440	3930	3930	9300					
	9	9	9	2400	2400	2400	7200	2840	2840	2840	8520					
	9	9	12	2180	2180	3060	7420	2670	2670	3250	8590					
	9	9	18	1940	1940	3890	7770	2290	2290	4170	8750					
	9	9	24	1690	1690	4610	8000	2130	2130	5040	9300					
	9	12	12	2010	2820	2820	7650	2520	3070	3070	8660					
	9	12	18	1820	2550	3640	8000	2310	2800	4190	9300					
	12	12	12	2630	2630	2630	7890	2910	2910	2910	8730					
	12	12	18	2330	2330	3330	8000	2660	2660	3980	9300					
	7	7	7	1830	1830	1830	7320	2130	2130	2130	8520					
	7	7	7	1750	1750	1750	7440	1910	1910	1910	8580					
	7	7	7	1610	1610	1610	7650	1800	1800	1800	8650					
	7	7	7	1450	1450	1450	8000	1620	1620	1620	9300					
	7	7	9	1680	1680	2090	7540	1730	1730	2590	8640					
	7	7	9	1550	1550	1940	7760	1640	1640	2460	8710					
	7	7	9	1390	1390	1740	8000	1490	1490	2240	9300					
	7	7	12	1450	1450	2550	8000	1560	1560	2830	8780					
	7	9	9	1610	2010	2010	7650	1580	2370	2370	8690					
	7	9	9	1500	1880	1880	7890	1510	2260	2260	8760					
	7	9	9	1330	1670	1670	8000	1390	2070	2070	9300					
	7	9	12	1400	1740	2430	8000	1520	2260	2760	9300					
	9	9	9	1940	1940	1940	7760	2190	2190	2190	8760					
	9	9	9	1820	1820	1820	8000	2210	2210	2210	9300					
	9	9	12	1670	1670	2330	8000	2100	2100	2550	9300					

Équivalence taille unités intérieures *

Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

* Consoles non compatibles avec les groupes 8 kW R32

Équivalence taille unités intérieures *

Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

* Consoles non compatibles avec les groupes 10 kW R32

Combinaisons de modèles

AJ100TXJ5KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID										MODE CHAUD									
	Combinaison d'unités intérieures					Puissance Froid (W)				Puissance totale Froid (W)		Puissance Chaud (W)				Puissance totale Chaud (W)				
	A	B	C	D	A	B	C	D	Nominale	A	B	C	D	Nominale	A	B	C	D	E	
AJ100TXJ5KG/EU	7	7	7	7	2000	2000	2000	2000	4000	2200	2200	2200	2200	8800	7	7	7	7	1900	
	7	7	7	9	2000	2000	2000	2500	4500	2140	2140	2140	3210	9630	7	7	7	9	1820	
	7	7	7	12	1850	1850	1850	3230	5500	2010	2010	2010	3660	9690	7	7	7	12	1680	
	7	7	7	18	1580	1580	1580	3950	7000	1730	1730	1730	4710	9900	7	7	7	18	1540	
	7	7	7	24	1420	1420	1420	4820	8070	1630	1630	1630	5770	10660	7	7	7	24	1350	
	7	7	9	9	1930	1930	2420	2420	5000	1950	1950	2920	2920	9740	7	7	7	9	1750	
	7	7	9	12	1770	1770	2210	3100	6000	1840	1840	2760	3350	9790	7	7	7	9	12	1620
	7	7	9	18	1530	1530	1910	3830	7500	1610	1610	2410	4380	10010	7	7	7	9	18	1480
	7	7	9	24	1380	1380	1720	4680	8150	1530	1530	2290	5410	10760	7	7	7	9	24	1310
	7	7	12	12	1580	1580	2770	2770	7000	1750	1750	3190	3190	9880	7	7	7	12	18	1440
	7	7	12	18	1440	1440	2520	3600	8020	1630	1630	2960	4440	10660	7	7	7	12	24	1310
	7	7	12	24	1310	1310	2290	4450	8590	1470	1470	2670	5210	10820	7	7	7	18	1330	1330
	7	7	18	18	1330	1330	3320	3320	8560	1460	1460	3970	3970	10860	7	7	18	24	1240	1240
	7	7	18	24	1240	1240	3100	4220	8820	1330	1330	3630	4710	11000	7	9	9	9	1850	2310
	7	9	9	9	1850	2310	2310	2310	9100	1790	2690	2690	2690	9860	7	9	9	12	1700	2130
	7	9	9	12	1700	2130	2130	2980	6000	1710	2560	2560	3100	9930	7	9	9	18	1480	1850
	7	9	9	18	1480	1850	3700	6500	1590	2380	2380	4330	10680	7	9	9	24	1340	1680	
	7	9	9	24	1340	1680	1680	4560	7500	1440	2160	2160	5100	10860	7	9	12	12	1530	1910
	7	9	12	12	1530	1910	2680	2680	8690	1630	2440	2960	2960	9990	7	9	12	18	1400	1750
	7	9	12	18	1400	1750	2450	3500	8970	1530	2290	2780	4170	10770	7	9	12	24	1280	1600
	7	9	12	24	1280	1600	2240	4350	7000	1400	2100	2540	4960	11000	7	9	18	1300	1620	2340
	7	9	18	18	1300	1620	3240	3240	8000	1390	2070	3770	3770	11000	7	9	18	24	1200	1500
	7	9	18	24	1200	1500	3010	4090	8780	1250	1880	3420	4450	11000	7	12	12	12	1440	2520
	7	12	12	12	1440	2520	2520	2520	8760	1560	2830	2830	2830	10050	7	12	12	18	1330	2330
	7	12	12	18	1330	2330	2330	3330	8690	1470	2670	2670	4010	10820	7	12	12	24	1240	2170
	7	12	12	24	1240	2170	2170	4220	8930	1350	2440	2440	4770	11000	7	12	18	1270	2210	3160
	7	12	18	18	1270	2210	3160	3160	8960	1330	2410	3630	3630	11000	7	12	18	24	1140	1980
	7	12	18	24	1140	1980	2830	3850	8900	1210	2200	3300	4290	11000	7	18	18	1160	2880	2880
	9	9	9	9	2210	2210	2210	2210	9800	2490	2490	2490	2490	9960	9	9	9	9	2210	2210
	9	9	9	12	1980	1980	1980	2770	7500	2380	2380	2380	2880	10020	9	9	9	18	1800	1800
	9	9	9	18	1800	1800	1800	3600	8500	2240	2240	2240	4080	10800	9	9	9	24	1640	1640
	9	9	9	24	1640	1640	1640	4460	8850	2050	2050	2050	4850	11000	9	9	12	18	1850	2600
	9	9	12	18	1850	2600	2600	8870	2410	2410	2920	2920	10660	9	9	12	18	1700	2390	
	9	9	12	18	1700	1700	2390	3410	8770	2160	2160	2620	3930	10870	9	9	12	24	1600	1600
	9	9	12	24	1600	1600	2240	4360	8700	1970	1970	2400	4660	11000	9	9	18	1630	3270	
	9	9	18	18	1630	1630	3270	3270	9060	1950	1950	3550	3550	11000	9	9	12	24	1460	1460
	9	9	18	24	1460	1460	2920	3960	9000	1780	1780	3240	4200	11000	9	12	12	12	1750	2450
	9	12	12	12	1750	2450	2450	2450	9360	2320	2810	2810	2810	10750	9	12	12	18	1620	2270
	9	12	12	18	1620	2270	2270	3240	9800	2100	2540	2540	3820	11000	9	12	12	24	1510	2100
	9	12	12</																	



Centre de formation de Lyon

250 m² dédiés à la formation
avec toutes les différentes solutions de notre gamme

Installations

Systèmes Résidentiels

Mono-split RAC, Multi-split FJM, Pompe à Chaleur Air/Eau EHS

Systèmes Tertiaires

Mono-split et Twin CAC, systèmes DRV Samsung DVM-S, Centrales de traitement d'air...

Solutions de contrôle

Formations

Techniques, Technico-commerciales
Distributeurs, Installateurs, Stations Techniques

Service Technique et Pièces Détachées

Service Technique Samsung

Un numéro unique :
01 57 95 94 25
Numéro Gratuit

Service dédié aux distributeurs et installateurs joignable du lundi au vendredi de 9h00 à 19h00 sans interruption

Missions

- CHOIX 1 → Codification des pièces détachées
- CHOIX 2 → Ouverture et suivi des dossiers de prise en charge des garanties pièces et main d'œuvre
- CHOIX 3 → Assistance technique ou aide au dépannage
- CHOIX 4 → Demande de prise en charge d'une détachée sous garantie

Éléments nécessaires pour tout appel

- Nom de l'installateur et contact
- Adresse de l'installation
- Référence(s) et numéro(s) de série des produits
- Présence sur site du technicien pour une aide au diagnostic

Interventions sur site

01 57 95 94 25

POUR LES PRODUITS SOUS GARANTIE MAIN-D'ŒUVRE

Les interventions sur site sont validées et suivies par la hotline. Ces prestations sont confiées à notre réseau de Stations Techniques Agrées (réseau de STA). En plus des éléments nécessaires pour tout appel, le document « Demande d'intervention technique sous garantie » accompagné de ses justificatifs devra être rempli par le demandeur et être retourné à la hotline.

POUR LES PRODUITS HORS GARANTIE

Si le support technique ou l'aide au diagnostic apportés par la hotline ne sont pas suffisants, la hotline mettra en relation le demandeur avec la Station Technique Agrée (STA) la plus proche, qui se chargera d'établir un devis d'intervention pour réparation.

Prestations de mise en service (MES)

NOS BARÈMES DE MISE EN SERVICE SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE AUPRÈS :

- De nos distributeurs partenaires
- De votre contact commercial Samsung
- Du support technique Samsung en avant-vente

ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES À LA CONSTITUTION DU DOSSIER :

- Fiche de demande de MES à nous retourner complétée (fiche disponible sur demande)
- Cette fiche devra être accompagnée des éléments suivants :
 - commande de la MES (tarif suivant barème)
 - DVM Pro avec mètres si installation de type DVM
 - copie de facture d'achat de l'installateur des produits concernés

UNE FOIS LE DOSSIER CONSTITUÉ ET RÉCEPTIONNÉ PAR LE SERVICE AVANT-VENTE SAMSUNG, LA DEMANDE DE PRESTATION SERA TRANSMISE À NOTRE STA LOCALE QUI SE CHARGERÀ :

- De la planification de la prestation en concertation avec l'installateur
- Du/des compte(s) rendu(s) pour validation des garanties associées (MO, extensions...)

DÉTAILS DES PROGRAMMES DE FORMATION SUR DEMANDE

Téléphone : 01 44 04 78 13

Mail : formation.clim@samsung.com

Pour plus d'informations sur les solutions Chauffage et Climatisation Samsung,
rendez-vous sur **www.samsung-climatesolutions.com**

Copyright © 2025 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Tous droits réservés. Samsung est une marque déposée de Samsung Electronics Co., Ltd.
Les spécifications et les conceptions peuvent être modifiées sans préavis et peuvent inclure des informations préliminaires. Les poids et mesures non-métriques sont approximatifs.
Toutes les données ont été jugées correctes au moment de la création. Samsung n'est pas responsable des erreurs ou des omissions.
Toutes les marques, produits, noms de services et logos sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

V2 - 2025

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Pays-Bas

SAMSUNG