

13131

MURAL WINDFREET AVANT S2

Mono-split résidentiel R32 Disponible en 6 tailles, de 2,0 à 6,5 kW en monophasé

- Technologie WindFree™ : le confort sans courants d'air
- Hautes performances énergétiques :
 - SEER A+++ / SCOP A++ (taille 2 2,5 3,5)
 - SEER A++ / SCOP A++ (taille 4,3)
 - SEER A++ / SCOP A+ (taille 5 6,5)
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Filtres Easy + et Tri Care
- Silence de fonctionnement : 16 dB(A) minimum
- Télécommande solaire incluse
- Commande filaire en option avec carte additionnelle
- Contrôle WiFi et contrôle vocal Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Unités intérieures compatibles mono et multi-split (sauf taille 4,3 kW)

SAMSUNG





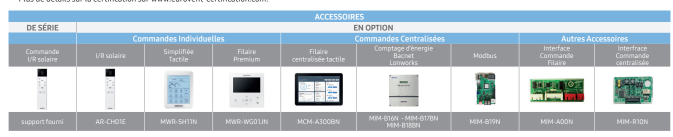


MURAL WINDFREE™ AVANT S2

Unité Intérieure						AR70F15C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU
Unité Extérieure Unité Intérieure compa	atible Mono/Multi		AR70F07C1AWXEU oui	AR70F09C1AWXEU oui	AR70F12C1AWXEU oui	AR70F15C1AWXEU non	AR70F18C1AWXEU oui	AR70F24C1AWXEU oui
Puissances restituées	acibic i-iono, i-iacci		oui	oui	oui	lion	oui	oui
	Froid (Nominale)	kW	2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5
	Froid (Min - Max)	kW	0,96 ~ 3,2	0,96 ~ 3,7	1,0 ~ 4,6	1,0 ~ 5,0	1,6 ~ 6,7	1,4 ~ 7,6
	Chaud à +7°C Chaud (Min - Max)	kW kW	2,2 0,7 ~ 6,7	3,2 0,7 ~ / 7	4,0 0,7 ~ 7,2	4,7 0,7 ~ 7,6	6,0 1,3 ~ 8	7,4 1,2 ~ 9,7
	Chaud à -5°C	kW	4,20	4,39	4,96	5,08	5,29	6,58
	Chaud à -10°C	kW	4,17	4,35	4,74	4,71	4,88	5,97
	Chaud à -15°C	kW	3,57	3,72	4,10	4,16	4,13	5,12
Performances	SEER		9 (A+++)	8,8 (A+++)	8,6 (A+++)	8 (A++)	72(4)	7(4)
Efficacité Energétique Froid	Consommation	kWh/an	78	99	142	188	7,2 (A++) 243	7 (A++) 325
	Pdesignc		2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5
	EER		4,65	4,39	3,85	3,64	3,60	3,33
Efficacité Energétique Chaud	SCOP Consommation	kWh/an	4,8 (A++)	4,8 (A++)	4,8 (A++)	4,6 (A++)	4,1 (A+)	4,3 (A+)
	Pdesignh	KWII/aII	642 2,2	671 2,3	700 2,4	822 2,7	1298 3,8	1335 4,1
	COP		4,78	4,21	3,74	3,73	3,73	3,36
Déshumidification		l/h.	0,8	1,0	1,5	1,7	2,0	2,5
Débit d'air max	Unité Intérieure (PV / MV / GV / Turbo)	m³/h	444 / 474 / 510 / 540	444/510/540/570	474 / 540 / 600 / 630	474 / 600 / 726 / 852	678 / 792 / 870 / 942	678 / 834 / 942 / 1056
(Froid)	Unité Extérieure	m³/h	2700	2700	2700	2700	3000	3000
Puissance acoustique	Unité Intérieure (Froid)	dBA	56	56	58	58	58	62
	Unité Extérieure (Froid)	dBA	59	59	62	65	65	68
Pression acoustique	Unité Intérieure Silence / GV	dBA	16 / 38	16 / 38	16 / 40	25 / 41	25 / 41	27 / 45
Diamada	Unité Extérieure GV	dBA	45	45	46	48	51	54
Plage de fonctionnement	Froid Chaud	°C	-10 ~ 46 -15 ~ 24	-10 ~ 46 -15 ~ 24	-10 ~ 46 -15 ~ 24	-10 ~ 46 -15 ~ 24	-10 ~ 46 -15 ~ 24	-10 ~ 46 -15 ~ 24
Données électriques	Ciradu		-1J Z4	-13 ~ Z4	-13 ~ Z4	-13 ~ Z4	-13 ~ Z4	-15 ~ Z4
Alimentation		V/Hz/Φ	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1	220~240 / 50 / 1
Type de compresseur	Unité extérieure		ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC
Puissance absorbée (nominale)	Froid	W	0,17 / 0,43 / 0,84	0,17 / 0,57 / 0,96	0,18 / 0,91 / 1,4	0,18 / 1,18 / 1,57	0,32 / 1,39 / 2,18	0,3 / 1,95 / 2,6
	Chaud	W	0,15 / 0,46 / 2,25	0,15 / 0,76 / 2,2	0,15 / 1,07 / 2,4	0,15 / 1,26 / 2,39	0,27 / 1,61 / 2,5	0,27 / 2,2 / 3,2
Intensité absorbée (nominale)	Froid Chaud	A	1,5 / 2,3 / 3,7	1,5 / 3 / 4,3	1,5 / 4,1 / 6,1	1,5 / 5,2 / 6,9	2 / 6,4 / 10	2 / 8,8 / 11,5
Sections de câble	Alimentation UE	mm²	1,3 / 2,3 / 9,8 3G2.5	1,3 / 3,4 / 10 3G2.5	1,3 / 4,7 / 10,5 3G2.5	1,3 / 5,6 / 10,5 3G2.5	1,7 / 7,8 / 11,5 3G2.5	1,7 / 9,8 / 14 3G2.5
recommandées	Alimentation UI depuis UE	mm²	3G1.5	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	2G0.75
Protection en tête	Disjoncteur	Α	10	10	10	16	16	16
Dimensions et poids								
Dimensions (L x H x P)	Unité Intérieure Unité Extérieure	mm	889 x 299 x 215 790 x 548 x 285	889 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	Unité Intérieure	mm kg	9,9	790 x 548 x 285 9,9	790 x 548 x 285 9,9	790 x 548 x 285 9,9	880 x 638 x 310 12,3	880 x 638 x 310 12,3
	Unité Extérieure	kg	30,7	30,7	30,7	30,7	36,8	38,6
Liaisons frigorifiques								
Réfrigérant	Type					erre fluorés, PRG=675)		
	Charge d'usine (pour 7,5 mètres) Charge Equivalent CO ²	kg tCO2e	0,95 0,64	0,95 0,64	0,95 0,64	0,95	1,30	1,30
	Charge additionnelle	g/m	15	15	15	0,64 15	0,88 15	0,88 15
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur de raccordement	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 30	3 / 30
Denivelé	Max	m	8	8	8	8	15	15
	Diamètre intérieur							
Évacuation des condensats		mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
Fonctionnalités Diffusion de l'air	Technologie WindFree™							
Diffusion de Cali	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Ventilation automatique		•	•	•	•	•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•	•
	Tri-care Filter Revêtement antiallergènes		•	•	•	•	•	•
	Revêtement antibactérien		•	•	•	•	•	•
	Nettoyage Freeze Wash		•	•	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique avec Al		•	•	•	•	•	•
	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		24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr
	Redémarrage automatique		•	•	•	•	•	•

Conforme à la norme d'essai EN14511.

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.



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

Copyright © 2025 Samsung Electronics Climatiseur 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.

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

Comomine à la norme d'essai EUNESTI.

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 réciduelle, entre poutre et terre inférieure qui égale à 5 volts