

SAMSUNG



Gamme Muraux WindFree™



Scannez pour visiter le site Web

ANCIENT ART
MODERN ART

Quand le confort fusionne avec l'innovation

Découvrez notre nouvelle gamme de climatiseurs muraux résidentiels 2025. La nouvelle gamme de solutions de climatisation WindFree™ offre un confort optimal pour les environnements domestiques et du petit tertiaire.

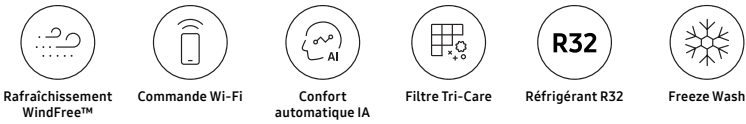
WindFree™ Elite S2

A+++ / A+++



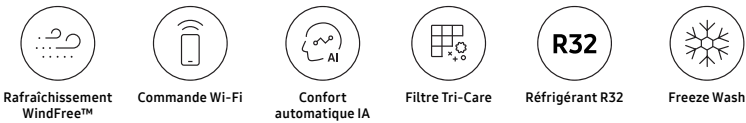
WindFree™ Avant S2

A+++ / A++



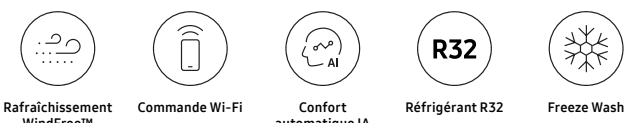
WindFree™ Avant S2 Black

A+++ / A++



WindFree™ Comfort S2

A++ / A++



Les gamme de climatiseurs résidentiels 2025 incluent les modèles WindFree™ Comfort S2, WindFree™ Avant S2 et son édition noire, sans oublier le modèle emblématique, le WindFree™ Elite S2. Le mode Rafraîchissement WindFree™ est le gage d'un rafraîchissement doux et silencieux¹. Tous les modèles sont fournis avec une commande Wi-Fi via Samsung SmartThings et les commandes vocales Bixby. L'application SmartThings² permet aux utilisateurs d'ajuster et de contrôler leur climatiseur à distance, pour une commande connectée et conviviale de la température³.

¹ Test effectué sur le modèle AR12TXCAAWKNEU dans un environnement anéchoïque. Le mode WindFree™ génère 23 dB(A) en comparaison des 26 dB(A) produits par le modèle Samsung classique. Le niveau de pression acoustique est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Le niveau de pression acoustique peut varier selon les conditions de fonctionnement.

² Une connexion Wi-Fi et un compte sur l'application Samsung SmartThings sont requis. Le système d'exploitation iOS version 10.0 ou plus récente ou Android version 5.0 ou plus récente est requis.

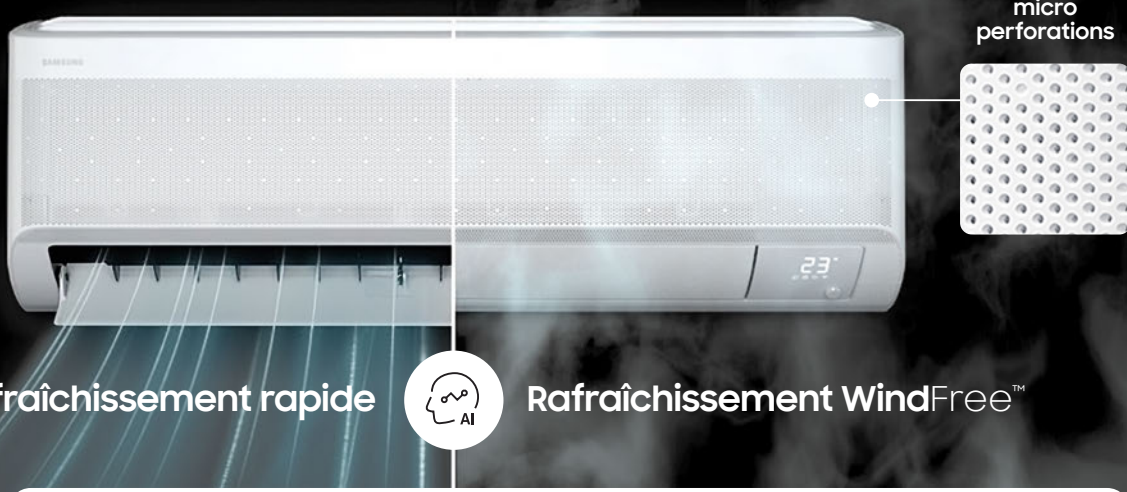
³ En mode par défaut normal. L'utilisateur peut ajuster l'intervalle en sélectionnant le mode Économique ou Confort, ou via SmartThings. L'absence de mouvement est détectée après au moins cinq minutes et pendant 60 minutes maximum pour chaque intervalle.

Modèles muraux WindFree™

La nouvelle gamme de climatiseurs résidentiels Samsung dispose de la technologie WindFree™ de Samsung. Le mode de rafraîchissement WindFree™ contribue à rafraîchir des zones plus vastes et plus larges de manière uniforme et agréable. L'intégralité de la gamme est en outre équipée du Confort automatique IA, qui permet aux utilisateurs de bénéficier de l'optimisation automatique du confort⁴. Pour simplifier la climatisation, cette fonction optimise automatiquement les différents modes en analysant les conditions de la pièce et les habitudes d'utilisation⁵.

⁴ IA = intelligence artificielle. Une connexion Wi-Fi et un compte sur l'application Samsung SmartThings sont requis.

⁵ Enregistre les données de l'utilisateur, ses préférences et les habitudes d'utilisation afin de suggérer la température ambiante la plus confortable dans une plage comprise entre 22 et 26 °C.



Toutes les unités intérieures murales WindFree™ sont équipées de la fonction Freeze Wash⁶, qui simplifie l'entretien. L'échangeur thermique de l'unité intérieure gèle à -15 °C, ce qui génère une couche de givre. Lors du passage en mode de dégivrage, la glace fond, ce qui permet d'évacuer certains polluants présents dans l'échangeur thermique⁷. La gamme Samsung WindFree™ dispose de cette fonction et est disponible en six tailles : 2 kW, 2,5 kW, 3,5 kW, 4,2 kW, 5 kW et 6,5 kW. Elle possède un label énergétique pouvant atteindre le score A+++ (SEER⁸) et utilise du réfrigérant R32, selon votre choix de l'un de nos modèles WindFree™.

intertek
Total Quality. Assured.

⁶ La fonctionnalité Freeze Wash est disponible sur toutes les unités de climatisation WindFree™ (mono-split) en 2025, pas sur les unités extérieures multi-split.
⁷ Rapport Intertek : RT20E-S0047, date : 2 décembre 2020. L'hypothèse suivante est acceptée sur la base des données collectées : La fonction Freeze Wash du climatiseur Samsung peut supprimer plus de 90 % des bactéries (Escherichia coli ATCC 8739, staphylocoque doré ATCC 6538) présentes sur la surface de l'échangeur thermique.

⁸ Les labels énergétiques tels qu'indiqués sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot 10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++.

Simplicité d'installation et d'entretien

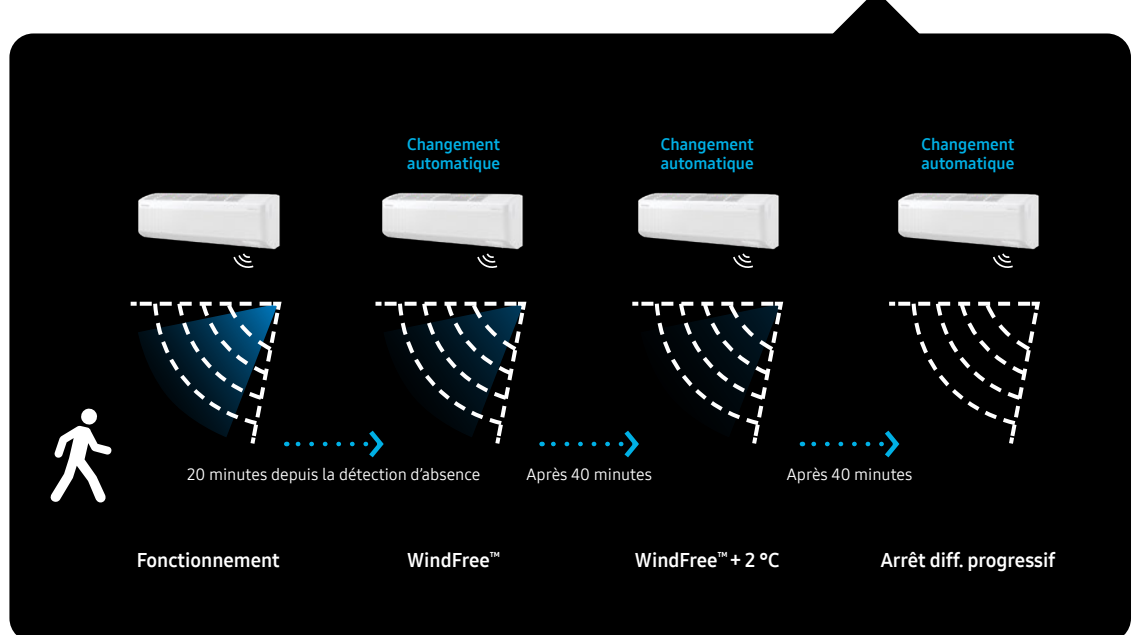
Conçue pour une installation et un entretien simples et rapides, la nouvelle gamme aide les professionnels à gagner du temps tout en offrant un service optimal aux utilisateurs finaux. Les muraux WindFree™ sont également équipés d'une façade qui s'ouvre et se ferme facilement. Deux points de vissage facilitent l'installation et l'entretien. Tous les modèles sont conçus dans le souci de satisfaire les professionnels de la climatisation, ils privilient donc une installation et un entretien faciles, ainsi que des diagnostics intelligents pour contribuer à simplifier l'entretien.



Les modèles muraux WindFree™ disposent du système Easy Filter Plus, judicieusement positionné sur la partie supérieure de l'unité afin de permettre un retrait et un entretien simples. Sa maille dense capture certains types de poussières afin que l'échangeur thermique reste propre. Un revêtement spécial piège des polluants atmosphériques⁹ supplémentaires, ce qui améliore la qualité de l'air intérieur.



⁹ 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. Certains des polluants atmosphériques auxquels il est fait référence sont l'Escherichia coli ATCC 25922 et le staphylocoque doré ATCC 6538.



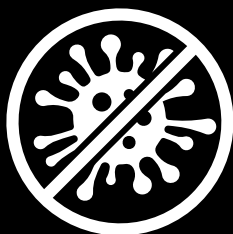
Le joyau de la gamme WindFree™ : Elite S2

L'emblématique WindFree™ Elite S2 est fourni avec l'ensemble de fonctionnalités disponibles, dont un détecteur de mouvements (MDS) pour rafraîchir efficacement la pièce selon qu'une personne y est présente ou non. Si aucun mouvement n'est détecté pendant 20 minutes¹⁰, l'appareil bascule en mode WindFree™ pour économiser l'énergie. Après 40 minutes, il augmente la température de 2 °C et après 40 minutes supplémentaires, il passe en mode veille. Les utilisateurs peuvent personnaliser les réglages de détection grâce à l'application SmartThings¹¹. Le modèle Elite S2 est disponible en 2,5 kW et 3,5 kW, avec un label énergétique A+++ (SEER¹²/SCOP¹²) et du réfrigérant R32 dans les deux cas.

¹⁰ En mode par défaut normal. L'utilisateur peut ajuster l'intervalle en sélectionnant le mode Économique ou Confort, ou via SmartThings. L'absence de mouvement est détectée après au moins cinq minutes et pendant 60 minutes maximum pour chaque intervalle.

¹¹ Une connexion Wi-Fi et un compte sur l'application Samsung SmartThings sont requis. Le système d'exploitation iOS version 10.0 ou plus récente ou Android version 5.0 ou plus récente est requis.

¹² Les labels énergétiques tels qu'indiqués sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot 10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++.



Bactéries supprimées
jusqu'à 99 %

La gamme WindFree™ Avant S2 comprend désormais le modèle Avant Black, une édition noire élégante qui s'intègre parfaitement aux intérieurs modernes. Les modèles Elite S2 et Avant S2 et Avant S2 Black disposent d'une fonction avancée de purification de l'air avec le filtre Tri-Care¹³ qui capture la poussière, les allergènes et certains virus et bactéries¹⁴.

¹³ Uniquement applicable aux modèles WindFree™ Elite S2, WindFree™ Avant S2 et Avant S2 Black.

¹⁴ 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).

Tableau des tailles disponibles (kW)

Solutions	2	2,5	3,5	4,3	5	6,5
Mono-split (RAC)						
WindFree™ Elite S2	-	●	●	-	-	-
WindFree™ Avant S2	●	●	●	●	●	●
WindFree™ Avant S2 Black	●	●	●	-	-	-
WindFree™ Comfort S2	-	●	●	-	●	●
Multi-split (FJM)						
WindFree™ Elite S2	●	●	●	-	●	●
WindFree™ Avant S2	●	●	●	-	●	●
WindFree™ Avant S2 Black	●	●	●	-	-	-
WindFree™ Comfort S2	●	●	●	-	●	●

Schéma des systèmes mono + multi-split

Les systèmes de chauffage et climatisation sont toujours constitués d'unité(s) intérieure(s) et d'une unité extérieure. Selon le système sélectionné, plusieurs unités intérieures peuvent être raccordées à la même unité extérieure. Le système idéal dépend des besoins, du foyer et de son mode de construction.



Commandes et accessoires



Télécommande SolarCell sans fil (inclusé)¹



Télécommande sans fil



Commande filaire premium²



Télécommande simplifiée



Commande tactile

¹ Disponible pour tous les modèles WindFree™

² L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.

Caractéristiques

WindFree™ Elite S2

- Rafraîchissement en trois étapes : Modes Rafraîchissement Rapide, Déshumidification et Rafraîchissement WindFree™.
- Système de filtre Tri-Care avec revêtement Zeolite.
- Confort automatique IA.
- Commande Wi-Fi grâce à Samsung SmartThings et aux commandes vocales Bixby.
- Compresseur Twin rotatif avec technologie Digital Inverter Boost.
- Détecteur de mouvements (MDS).
- Triple Protection Plus pour la protection du compresseur, du ventilateur et de la commande contre les surtensions.
- Compatible avec la télécommande filaire et la commande centralisée.
- Télécommande SolarCell incluse.
- Fonction Freeze Wash.



	Unité intérieure	AR70F09CAAWNEU	AR70F12CAAWNEU
	Unité extérieure	AR70F09CAAWXEU	AR70F12CAAWXEU
Puissance			
Froid (min.-max.)	kW	1,0-4,0	1,0-4,8
Chaud (min.-max.)	kW	0,7-7,1	0,7-7,3
Performances			
Efficacité énergétique Froid	SEER ¹	W/W	9,5/A+++
Pdesignc	kW	2,5	3,5
EER	W/W	4,67	4,07
Efficacité énergétique Chaud	SCOP ¹	W/W	5,1/A+++
Pdesignh (moyenne)	kW	2,4	2,4
COP ¹	W/W	4,74	4,26
Déshumidification	l/h	1,0	1,5
Débit d'air max (Froid)	m ³ /min	11,1	12,1
Puissance acoustique			
Unité Intérieure (froid)	dB(A)	56	58
Unité extérieure (froid)	dB(A)	59	62
Pression acoustique			
Unité intérieure GV/mode silencieux	dB(A)	38/16	40/16
Unité extérieure GV	dB(A)	45	46
Plage de fonctionnement			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
Données électriques			
Alimentation	Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Consommation	Froid	W	535
	Chaud	W	675
Poids et dimensions			
Dimensions nettes (l x h x p)	Unité intérieure	mm	889 x 299 x 215
	Unité extérieure	mm	790 x 548 x 285
Poids net	Unité intérieure	kg	10,5
	Unité extérieure	kg	30,7
Liaisons frigorifiques			
Réfrigérant	Type	R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG = 675)	
	Charge d'usine (pour 7,5 m)	kg	0,97
	Charge en tonne équivalent CO ₂	tCO ₂ e	0,65
Diamètre de raccordement	Ligne liquide	Ø, mm (pouce)	6,35 (1/4)
	Ligne gaz	Ø, mm (pouce)	9,52 (3/8)
Longueur de raccordement	Min./Max. (entre U.ext et U.int)	m	3/20
Dénivelé	Max.	m	10

¹ Les labels énergétiques tels qu'indiqués sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot 10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++.

Commandes et accessoires



Télécommande SolarCell sans fil (inclusa)

Commande filaire premium³

Télécommande simplifiée³

Commande tactile³

MWR-WG01JN/MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

³ L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.

WindFree™ Avant S2 Black et Avant S2

- Rafraîchissement en trois étapes : Modes Rafraîchissement Rapide, Déshumidification et Rafraîchissement WindFree™.
- Système de filtre Tri-Care avec revêtement Zeolite.
- Confort automatique IA.
- Commande Wi-Fi grâce à Samsung SmartThings et aux commandes vocales Bixby.
- Comresseur avec technologie Digital Inverter Boost.
- Ventilateur à entraînement direct alimenté par un moteur BLDC.
- Triple protecteur Plus pour la protection du compresseur, du ventilateur et de la commande contre les surtensions.
- Compatible avec la télécommande filaire et la commande centralisée².
- Télécommande SolarCell incluse.
- Fonction Freeze Wash.



Unité intérieure Avant S2 Black		AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU				
Unité intérieure Avant S2		AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F15C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU	AR70F24C1AWNEU	
Unité extérieure		AR70F07C1AWXEU	AR70F09C1AWXEU	AR70F12C1AWXEU	AR70F15C1AWXEU	AR70F18C1AWXEU	AR70F24C1AWXEU	
Puissance								
	Froid (min.-max.)	kW	0,96 - 3,2	0,96 - 3,7	1 - 4,6	1 - 5	1,6 - 6,7	1,4 - 7,6
	Chaud (min.-max.)	kW	0,7 - 6,7	0,7 - 7	0,7 - 7,2	0,7 - 7,6	1,3 - 8	1,2 - 9,7
Performances								
Efficacité énergétique Froid	SEER ¹	W/W	9/ A+++	8,8/ A++	8,6/ A++	8/ A++	7,2/ A++	7/ A++
	Pdesignc	kW	2	2,5	3,5	4,3	5	6,5
Efficacité énergétique Chaud	EER	W/W	4,65	4,39	3,85	3,64	3,6	3,33
	SCOP ¹	W/W	4,8/ A++	4,8/ A++	4,8/ A++	4,6/ A++	4,7/ A+	4,3/ A+
Déshumidification	Pdesignh (moyenne)	kW	2,2	2,3	2,4	2,7	3,8	4,1
	COP ¹	W/W	4,78	4,21	3,74	3,73	3,73	3,36
Déshumidification								
	l/h		1,0	1,0	1,5	1,5	2	2,5
Débit d'air max (Froid)								
	Unité intérieure Avant S2	m ³ /min	9	9,5	10,5	14,2	15,7	17,6
Puissance acoustique								
Unité Intérieure (froid)	Unité Intérieure (froid)	dB(A)	56	56	58	58	58	62
	Unité extérieure (froid)	dB(A)	59	59	62	65	65	68
Pression acoustique								
Unité intérieure GV/mode silencieux	Unité intérieure GV/mode silencieux	dB(A)	38 / 16	38 / 16	40 / 16	41 / 25	41 / 25	45 / 27
	Unité extérieure GV	dB(A)	45	45	46	48	51	54
Plage de fonctionnement								
Froid	Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
	Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Données électriques								
Alimentation		Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Consommation	Froid	W	430	570	910	1180	1390	1950
	Chaud	W	460	760	1 070	1 260	1 610	2 200
Poids et dimensions								
Dimensions nettes (l x h x p)	Unité intérieure	mm	889 x 299 x 215	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
	Unité extérieure	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Poids net	Unité intérieure	kg	9,9	9,9	9,9	9,9	12,3	12,3
	Unité extérieure	kg	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
Liaisons frigorifiques								
Réfrigérant	Type		R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG = 675)					
	Charge d'usine (pour 7,5 m)	kg	0,95	0,95	0,95	0,95	1,3	1,3
Diamètre de raccordement	Charge en tonne équivalent CO ₂	tCO ₂ e	0,64	0,64	0,64	0,64	0,88	0,88
	Ligne liquide	Ø, mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Longueur de raccordement	Ligne gaz	Ø, mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Min./Max. (entre U.ext et U.int)	m	3/20	3/20	3/20	3/20	3/30	3/30
Dénivelé	Max.	m	10	10	10	10	15	15

¹ Les labels énergétiques tels qu'indiqués sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot 10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++.

² Une interface MIM-R10N est requise pour raccorder l'unité extérieure à la commande centralisée.

Commandes et accessoires



Télécommande sans fil SolarCell (inclusa)

Commande filaire premium³

Télécommande simplifiée³

Commande tactile³

MWR-WG01JN
MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

³ L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.

WindFree™ Comfort S2

- Rafraîchissement en trois étapes : Modes Rafraîchissement Rapide, Déshumidification et Rafraîchissement WindFree™.
- Confort automatique IA.
- Commande Wi-Fi grâce à Samsung SmartThings et aux commandes vocales Bixby.
- Compresseur Twin rotatif avec technologie Digital Inverter Boost.
- Ventilateur à entraînement direct alimenté par un moteur BLDC.
- Triple protecteur Plus pour la protection du compresseur, du ventilateur et de la commande contre les surtensions.
- Compatible avec la télécommande filaire et la commande centralisée.
- Télécommande solaire SolarCell.
- Fonction Freeze Wash.



	Unité intérieure	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU
	Unité extérieure	AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWXEU
Puissance					
Froid (min.-max.)	kW	1 - 3,5	0,9 - 4,2	1,6 - 6,7	1,4 - 7,6
Chaud à +7 °C	kW	3,2	4,0	6	7,4
Performances					
Efficacité énergétique Froid	SEER ¹	W/W	7,9 / A++	7,6 / A++	7,2 / A++
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5	6,5
EER	W/W	4	3,54	3,6	3,33
Efficacité énergétique Chaud	SCOP ¹	W/W	4,6 / A++	4,6 / A++	4,1 / A+
Pdesignh (moyenne)	kW	2,2	2,3	3,8	4,1
COP ¹	W/W	4,16	3,92	3,73	3,36
Déshumidification	l/h	1,0	1,5	2	2,5
Débit d'air max (Froid)	Unité intérieure	m ³ /min	12,1	13,1	15,7
Puissance acoustique	Unité intérieure (froid)	dB(A)	56	58	62
	Unité extérieure (froid)	dB(A)	63	63	68
Pression acoustique	Unité intérieure GV mode silencieux	dB(A)	38 / 16	40 / 16	41 / 25
	Unité extérieure GV	dB(A)	45	46	51
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
	Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Données électriques					
Alimentation	Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz
Consommation	Froid	W	625	990	1 390
	Chaud	W	770	1 020	1 610
Poids et dimensions					
Dimensions nettes (l x h x p)	Unité intérieure	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
	Unité extérieure	mm	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	880 x 638 x 310
Poids net	Unité intérieure	kg	9,9	9,9	12,3
	Unité extérieure	kg	24	24	36,8
Réfrigérant					
Réfrigérant	Type		R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG = 675)		
	Charge d'usine (pour 7,5 m)	kg	0,7	0,7	1,3
	Charge en tonne équivalent CO ₂	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,88
Diamètre de raccordement	Ligne liquide	Ø, mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Ligne gaz	Ø, mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Longueur de raccordement	Min./Max. (entre U.ext et U.int)	m	3/15	3/15	3/30
Dénivelé	Max.	m	8	8	15

¹ Les labels énergétiques tels qu'indiqués sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot 10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++.

² La commande centralisée est uniquement compatible avec des unités extérieures spécifiques offrant une plus grande capacité, comme les modèles AR18TXFCAWKXEU et AR24TXFCAWKXEU. Elle n'est pas compatible avec les unités extérieures RAC 2,5 kW et 3,5 kW. Une interface MIM-R10N est requise pour l'unité extérieure.

Commandes et accessoires



Télécommande sans fil SolarCell (inclus)

Commande filaire premium³

Télécommande simplifiée³

Commande tactile³

MWR-WG01JN
MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

³ L'interface MIM-A00N est requise pour la connexion aux télécommandes filaires.



SAMSUNG

Trouvez votre confort.

Créez votre environnement idéal.

Pour plus d'informations à propos de Samsung Climate Solutions, rendez-vous sur :
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 caractéristiques et conceptions sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable et peuvent inclure des informations préliminaires. Les poids et mesures non métriques sont approximatifs. Toutes les données sont jugées correctes au moment de la création du document. Samsung n'est pas responsable des erreurs et omissions. Certaines images peuvent être retouchées. Tous les noms et logos de marques, produits et services sont des marques commerciales et/ou déposées par leurs détenteurs respectifs et sont reconnus et acceptés par la présente.



Samsung Electronics Co., Ltd. participe au programme de certification Eurovent (ECP) dans les catégories suivantes : Climatiseurs (AC), Débit de réfrigérant variable (VRF) et Groupe de production d'eau glacée et pompes à chaleur (LCP-HP). Pour vérifier la validité de la certification, veuillez consulter le site www.eurovent-certification.com

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol

P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol

+31 (0)8 81 41 61 00

Pays-Bas