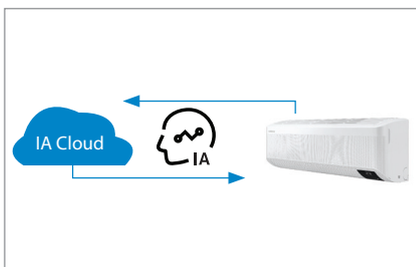
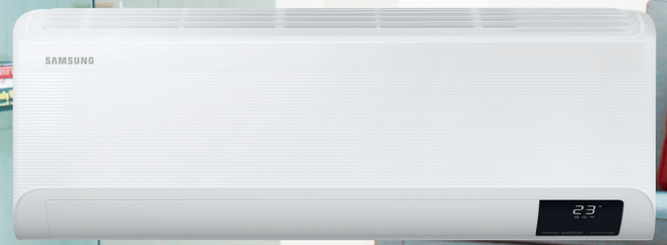


SAMSUNG

MURAL CEBU R32

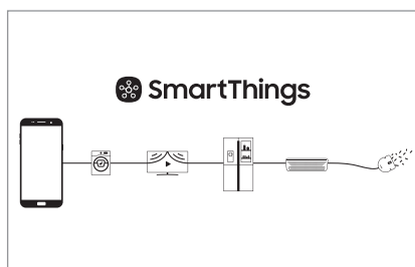
Mono-split résidentiel R32
Disponible en 4 tailles, de 2,5 à 6,5 kW
En monophasé

- Performances énergétiques :
 - SEER A++ / SCOP A+ (taille 9-12)
 - SEER A++ / SCOP A (taille 18-24)
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Filtre Easy+
- Silence de fonctionnement : à partir de 19 dB(A)
- Commande I/R incluse (support non inclus) : 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



Intelligence Artificielle

L'IA embarquée analyse les habitudes d'utilisations, les températures et les règles de chauffage et rafraîchissement préférées de l'utilisateur ainsi que la température extérieure pour adapter son fonctionnement et assurer un confort optimal à l'utilisateur.



WiFi & Assistant Vocal Bixby

Système commandable via smartphone grâce à l'application Samsung SmartThings et l'assistant vocal Bixby, permettant de contrôler les fonctions et de planifier le fonctionnement à tout moment et en tout lieu.



Filtration de l'air

Le revêtement spécial du filtre Easy Plus permet de protéger les utilisateurs des polluants atmosphériques.

Unité Intérieure			AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Unité Extérieure			AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			oui	oui	oui	oui
Puissances restituées						
Froid (Nominale)	Froid (Nominale)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Froid (Min - Max)	kW	0,9 - 3,35	0,9 - 4	1,6 - 6,7	1,4 - 7,6
	Chaud à +7°C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Chaud (Min - Max)	kW	0,9 - 4,5	0,9 - 5	1,3 - 8,0	1,2 - 9,7
	Chaud à -5°C	kW	2,74	3,09	4,84	6,00
	Chaud à -10°C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Chaud à -15°C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Performances						
Efficacité Énergétique Froid	SEER		6,7 / A++	6,5 / A++	6,8 / A++	6,4 / A++
	Consommation	kWh/an	131	188	257	335
	Pdesignc		2,50	3,50	5,00	6,50
	EER		3,57	2,87	3,60	3,33
Efficacité Énergétique Chaud	SCOP		4 / A+	4 / A+	3,8 / A	3,8 / A
	Consommation	kWh/an	735	770	1400	1511
	Pdesignh		2,1	2,2	3,8	4,1
	COP		3,81	3,72	3,53	3,15
Déshumidification						
Débit d'air max (Froid)	Unité Intérieure (PV / MV / GV / Turbo)	m³/h	504 / 559 / 588 / 618	504 / 558 / 618 / 642	780 / 864 / 948 / 990	780 / 864 / 948 / 1032
	Unité Extérieure	m³/h	1680	1680	3000	3000
Puissance acoustique	Unité Intérieure (Froid)	dBA	54	56	58	62
	Unité Extérieure (Froid)	dBA	63	64	65	68
Pression acoustique	Unité Intérieure Silence / GV	dBA	19 / 37	19 / 38	25 / 41	26 / 45
	Unité Extérieure GV	dBA	46	47	57	60
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Chaud	°C	-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
Type de compresseur	Unité extérieure		ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC	ROTATIF BLDC
Puissance absorbée (nominale)	Froid	W	700	1220	1390	1950
	Chaud	W	840	940	1700	2350
Intensité absorbée (nominale)	Froid	A	3,6	5,6	6,4	8,8
	Chaud	A	4,0	4,5	7,8	10,5
Sections de câble recommandées	Alimentation UE	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
	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
Protection antête	Disjoncteur	A	C10	C10	C16	C16
Dimensions et poids						
Dimensions (L x H x P)	Unité Intérieure	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
	Unité Extérieure	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Poids	Unité Intérieure	kg	9,1	9,1	11,5	11,6
	Unité Extérieure	kg	22,6	22,6	39,7	43,2
Liaisons frigorifiques						
Réfrigérant	Type		R32 (gaz à effet de serre fluorés, PRG=675)			
	Charge d'usine (pour 5 mètres)	kg	0,70	0,70	1,30	1,30
	Charge Equivalente CO ²	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,88	0,88
	Charge additionnelle	g / m	15	15	15	15
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur de raccordement	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 30	3 / 30
Denivelé	Max	m	8	8	15	15
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
Fonctionnalités						
Diffusion de l'air	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Ventilation automatique		•	•	•	•
Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•	•
	Revetement antiallergènes		•	•	•	•
	Revetement antibactérien		•	•	•	•
	Nettoyage automatique		•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Automatique avec AI		•	•	•	•
	Automatique		•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•
	Nuit		•	•	•	•
	Déshumidification		•	•	•	•
	Ventilation seule		•	•	•	•
	Silence		•	•	•	•
	Contrôle par WiFi de série		•	•	•	•
Autres fonctionnalités	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
	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.

DE SÉRIE		ACCESSOIRES						
		EN OPTION						
		Commandes Individuelles			Commandes Centralisées		Autres Accessoires	
Commande I/R	I/R	Simplifiée tactile	Filaire premium	Filaire centralisée tactile	Comptage d'énergie Bacnet Lonworks	Modbus	Interface Commande Filaire	Interface Commande centralisée
Support non fourni	AR-EH03E	MWR-SHT1N	MWR-WG00JN	MCM-A300BN	MIM-B16N* MIM-B17BN* MIM-B18BN*	MIM-B19N*	MIM-A00N	MIM-R10N*

*Pour les tailles 18 et 24

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

Copyright © 2024 Samsung Electronics Climatiser 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.

Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol • P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol • +31 (0)8 81 41 61 00 • Netherlands