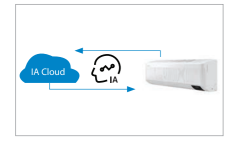
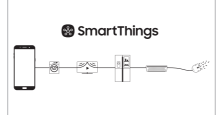
SAMSUNG

MURAL CEBU (R32)









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.

SAMSUNG









Unité Intérieure			AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Unité Extérieure			AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU AR24TXFYAWKXEU
Unité Intérieure compatible Mor	no/Multi		oui	oui	oui	oui
PUISSANCES RESTITUEES	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
PERFORMANCES	Chaud à -15°C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Efficacité Energétique 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
Efficacité Energétique Chaud	SCOP SCOP		3,57 4/A+	2,87 4 / A+	3,60 3,8 / A	3,33 4 / A
Efficacité Energetique Chaud	Consommation	kWh/an	735	770	3,8 / A 1400	4 / A 1511
	Pdesignh	KWII/GII	2,1	2,2	3,8	4,1
	COP		3,81	3,72	3,53	3,15
Déshumidification		l/h.	1,0	1,5	2,0	2,5
Débit d'air max (Froid)	Unité Intérieure (PV / MV / GV / Turbo)	m³/h			780 / 864 / 948 / 990	
Puissance acoustique	Unité Extérieure Unité Intérieure (Froid)	m³/h dBA	<u>1680</u> 54	1680 56	3000 58	3000 62
Puissance acoustique	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
DONNEES ELECTRIQUES	Chaud	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
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	V / 112 / W	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	Α	3,6	5,6	6,4	8,8
Sections de câble	Chaud Alimentation UE	A mm²	4,0 3G2,5	4,5 3G2,5	7,8 3G2,5	10,5 3G2,5
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
Protection entête	Disjoncteur	Α	16	16	20	20
DIMENSIONS ET POIDS			020 200 245	020 200 245	4055 200 245	4055 200 245
Dimensions (L x H x P)	Unité Intérieure Unité Extérieure	mm	820 x 299 x 215 660 x 475 x 242	820 x 299 x 215 660 x 475 x 242	1055 x 299 x 215 880 x 638 x 310	1055 x 299 x 215 880 x 638 x 310
Poids	Unité Intérieure	mm kg	9,1	9,1	11,5	11,6
	Unité Extérieure	kg	22,6	22,6	39,7	43,2
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Réfrigérant	Туре				erre fluorés, PRG=675)	
	Charge d'usine (pour 5 mètres) Charge Equivalent CO ²	kg tCO2e	0,70	0,70 0,47	1,30 0,88	1,30 0,88
	Charge additionnelle	g/m	0,47 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 FONCTIONNALITES	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
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 Al		•	•	•	•
	Automatique		•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•
	Nuit Déshumidification		•	•	•	•
	Ventilation seule		•	•	•	•
	Silence		•	•	•	•
Autres	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
	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.

Accessoires		Module d'interface	
De série		En option	
313	880 mm	102	
370	MWR-SH11N	MIM-A00N	MIM-R10N (tailles 18/24)

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

Copyright © 2021 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.