

SAMSUNG

Find your flow.

Créez votre environnement idéal.

Découvrez-en plus à propos de Samsung à l'adresse suivante : www.ambrava.be/fr

Ambrava nv/sa est distributeur de Samsung Climatisation au Belgique et Luxembourg.

Copyright © 2025 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Tout 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. Tout 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 dans les catégories suivantes :

Climatiseurs (AC) Débit de réfrigérant variable (VFR) et Groupe de production d'eau glacée (LCP-HP).

Vérifiez la validité du certificat : www.eurovent-certification.com.

Ambrava | Samsung
Beukenlei 50
2960 Brecht
03 324 38 88
info@ambrava.be

SAMSUNG

Console

Le choix intelligent pour des hivers chaleureux et des étés frais.



Chauffage fiable. Refroidissement agréable.

Les modèles console de Samsung sont conçus pour chauffer rapidement et uniformément votre espace en hiver, tout en assurant un refroidissement confortable en été. Avec un profil compact de seulement 199 mm de profondeur, cette unité prend peu de place tout en offrant des performances optimales.



Confort ultra-silencieux

Grâce au mode Silent, vous pouvez choisir parmi quatre niveaux – Élevé, Moyen, Faible et Silencieux – adaptés à chaque situation. En mode Silencieux, l'appareil fonctionne presque sans bruit, avec un niveau sonore de seulement 23 dBA, idéal pour les chambres, les bureaux ou tout autre environnement calme.



Répartition optimale de l'air

Grâce à ses deux sorties d'air distinctes – en haut pour le chauffage et le refroidissement, et en bas spécifiquement pour le chauffage – vous pouvez choisir de chauffer uniquement par le haut, par le bas ou par les deux à la fois. L'air chaud ou frais est ainsi réparti uniformément pour une température agréable, sans zones froides ni différences gênantes.



Design compact

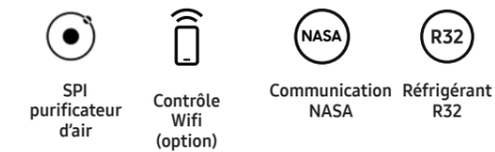
Son design fin s'intègre dans presque tous les intérieurs. Un panneau innovant empêche l'accumulation de poussière, garantissant ainsi un fonctionnement durable. L'écran noir assure un contrôle simple avec une touche de modernité.



Remplacement intelligent des systèmes classiques

La console est idéale pour remplacer les anciens systèmes de chauffage, tels que les radiateurs classiques ou les accumulateurs de chaleur, sans travaux lourds. Son installation au sol permet de la placer à l'endroit exact des équipements existants, sans perte d'espace, tout en profitant immédiatement d'un chauffage et d'un refroidissement efficaces dans un seul appareil. Une solution intelligente pour les projets de rénovation, où confort et esthétique vont de pair.

Console



Nom / code de commande			CS026SU	CS035SU	CS052SU
Unité intérieure			AC026RNJDKG/EU	AC035RNJDKG/EU	AC052RNJDKG/EU
Unité extérieure - 1-phase			AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU
Capacité					
Capacité	Froid (min/nom/max)	kW	1,0 / 2,6 / 3,4	1,0 / 3,5 / 3,4	1,9 / 5,0 / 5,5
	Chaud @ +7 °C (min/nom/max)	kW	1,0 / 3,5 / 4,2	1,1 / 4,0 / 4,6	1,5 / 5,6 / 6,5
	Chaud @ -5 °C	kW	3,4	3,9	5,5
	Chaud @ -15 °C	kW	3,00	3,5	4,9
Performances					
Efficacité énergétique (froid)	SEER ¹	W/W	6.4 / A+++	6.1 / A+++	5.9 / A+
	Consommation d'énergie	kWh/a	142	201	297
	Pdesignc	kW	2.6	3.5	5.0
	EER	W/W	3.61	3.12	2.79
Efficacité énergétique (chaud)	SCOP ¹	W/W	4.2 / A+	4.1 / A+	4.0 / A+
	Consommation d'énergie	kWh/a	667	683	840
	Pdesignh (moyenne)	kW	2.0	2.0	2.4
	COP ¹	W/W	3.3	3,07	3,01
Débit d'air	Unité intérieure (H/M/B)	m ³ /h	450/408/360	510/432/372	564/504/444
Puissance acoustique	Unité intérieure	dB(A)	53	55	60
	Unité extérieure	dB(A)	59	61	62
Pression acoustique	Unité intérieure (H/M/B)	dB(A)	36/31/26/23	38/34/30/24	43/39/35/32
	Unité extérieure (H/B)	dB(A)	47/46	48/48	48/48
Ventilateur/unité extérieure	Type	-	Turbo	Turo	Turbo
	Capacité	W	37	35	35
	Nombre de ventilateurs	-	1	1	1
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-15-46	-15-46	-15-50
	Chaud	°C	-20-24	-20-24	-20-24
Données d'installation					
Tension	Unité intérieure	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unité extérieure - 1-phase	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Compresseur	Unité extérieure	Type	Single BLDC	Single BLDC	Single BLDC
Capacité	Froid (min/nom/max)	kW	0.23/0.72/1.20	0.25/1.12/1.50	0.25/1.79/2.20
	Chaud (min/nom/max)	kW	0.21/1.06/1.45	0.21/1.30/1.80	0.25/1.86/2.50
Puissance absorbée	Froid (min/std/max)	A	1.6/3.6/5.5	1.6/5.5/7.5	2.6/8.0/10.0
	Chaud (min/std/max)	A	1.3/5.0/7.0	1.3/5.9/10.5	2.3/8.3/14.0
Fusible		A/lent	20	20	20
Dimensions nettes					
Dimensions (L x H x P)	Unité intérieure	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
	Unité extérieure	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
Poids	Unité intérieure	kg	16	16	16
	Unité extérieure	kg	32.5	35.5	46.5

Accessoires

Inclus	Option			
-	MWR-WG01JN	MWR-SH11N	MIM-H04EN + connecteur DB93-06157B	MRW-TA
Commande sans fil	Commande filaire	Commande tactile	Kit Wifi	Capteur de température externe

¹ Les étiquettes énergétiques indiquées sont conformes à la classification 2019 des étiquettes de l'UE n° 626/2011 (LOT10), sur une échelle allant de D à A+++.