



**Solutions pour le résidentiel et le petit tertiaire**

Gamme Multi-split

**SAMSUNG**





# Solutions résidentielles et petit tertiaire Multi-split

Introduction et Gamme	4
Unités Extérieures Multi-split R32	6
Unités Intérieures Multi-split	12
Mural WindFree™ Elite R32	14
Mural WindFree™ Comfort R32	15
Cebu R32	16
Console R32	17
Cassette 1 voie WindFree™	18
Cassettes 4 voies 620 x 620 WindFree™	19
Gainable Slim	20
Gainable MSP	21
Combinaisons de modèles	22

# Solutions Multi-split

Une gamme pour répondre à tous les besoins

## GAMME R32

- 6 tailles : 4 / 5 / 5.2 / 6.8 / 8 / 10 kW
- 2 à 5 postes
- Performances - SCOP / SEER : A++ / A+++
- Dimensions compactes : 1 seul ventilateur
- Blocage en mode CHAUFFAGE possible
- Contrôle WiFi (en option)
- Protocole de communication NASA

NOUVEAU



La nouvelle ère  
du réfrigérant : R32






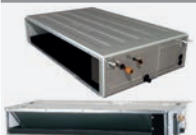

Les réfrigérants sont des éléments essentiels dans le fonctionnement d'un système de chauffage et de rafraîchissement. Il est donc très important de choisir un réfrigérant ayant un faible impact sur l'environnement. Samsung a ajouté le réfrigérant R32 à ses appareils résidentiels dans le but de protéger la couche d'ozone et réduire le réchauffement climatique.

## Bienvenue au R32 !

Samsung entre dans une nouvelle ère avec le réfrigérant R32, plus respectueux de l'environnement et avec un impact moindre que son prédécesseur R410A. Le R32 a un Potentiel de Réchauffement Global (PRG) de 675, inférieur à celui du R410A (2088).

Le R32 a une capacité de réfrigération et une conductivité thermique élevée. Cela permet d'augmenter la capacité et l'efficacité énergétique et de réduire la quantité de fluide nécessaire de 30 %.

Les appareils Samsung au R32 offrent une nouvelle façon de vivre pour protéger notre planète.

Groupes R32	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
Nombre d'unités intérieures connectables	2	2	3	3	4	5
Puissance Froid (kW)	4	5	5,2	6,8	8	10
<b>WINDFREE™ ELITE R32</b>						
						
AR07TXCAAWKNEU 2,0	•	•	•	•	•	•
AR09TXCAAWKNEU 2,5	•	•	•	•	•	•
AR12TXCAAWKNEU 3,5	•	•	•	•	•	•
<b>WINDFREE™ COMFORT R32</b>						
						
AR07TXFCAWKNEU 2,0	•	•	•	•	•	•
AR09TXFCAWKNEU 2,5	•	•	•	•	•	•
AR12TXFCAWKNEU 3,5	•	•	•	•	•	•
AR18TXFCAWKNEU 5,0	•	•	•	•	•	•
AR24TXFCAWKNEU 6,5	•	•	•	•	•	•
<b>CEBU R32</b>						
						
AR07TXFYAWKNEU 2,0	•	•	•	•	•	•
AR09TXFYAWKNEU 2,5	•	•	•	•	•	•
AR12TXFYAWKNEU 3,5	•	•	•	•	•	•
AR18TXFYAWKNEU 5,0	•	•	•	•	•	•
AR24TXFYAWKNEU 6,5	•	•	•	•	•	•
<b>CASSETTE 4 VOIES 620 x 620 WINDFREE™</b>						
						
AJ016TNNDKG/EU 1,6	•	•	•	•	•	•
AJ020TNNDKG/EU 2,0	•	•	•	•	•	•
AJ026TNNDKG/EU 2,6	•	•	•	•	•	•
AJ035TNNDKG/EU 3,5	•	•	•	•	•	•
AJ052TNNDKG/EU 5,2	•	•	•	•	•	•
<b>CASSETTE 1 VOIE WINDFREE™</b>						
						
AJ026TN1DKG/EU 2,6	•	•	•	•	•	•
AJ035TN1DKG/EU 3,5	•	•	•	•	•	•
<b>GAINABLE SLIM (avec ou sans pompe incluse) &amp; MSP</b>						
						
AJ026TNL*EG/EU 2,6	•	•	•	•	•	•
AJ035TNL*EG/EU 3,5	•	•	•	•	•	•
AJ052TNMDEG/EU 5,2	•	•	•	•	•	•
<b>CONSOLE</b>						
						
AJ026TNJDKG/EU 2,6	•	•	•	•	•	•
AJ035TNJDKG/EU 3,5	•	•	•	•	•	•
AJ052TNJDKG/EU 5,2	•	•	•	•	•	•



# Unités Extérieures Multi-split R32










NOUVEAU



**Disponible en 6 tailles, de 4 à 10 kW**

- Performances - SCOP / SEER : jusqu'à A+++ / A++
- Dimensions compactes : 1 seul ventilateur
- Blocage en mode CHAUFFAGE possible
- Contrôle WiFi (en option) avec le kit MIM-H04EN

## UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Puissance Froid	1.6 kW	2.0 kW	2.5 kW	3.5 kW	5.2 kW	6.8 kW
Puissance Chaud	2.0 kW	2.2 kW	3.0 kW	4.0 kW	6.0 kW	8.0 kW
 MURAL WINDFREE™ ELITE		AR07TXCAAWKNEU	AR09TXCAAWKNEU	AR12TXCAAWKNEU		
 MURAL WINDFREE™ COMFORT		AR07TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
 MURAL CEBU		AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
 CONSOLE DOUBLE-FLUX R32			AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU	
 CASSETTE 1 VOIE WINDFREE™			AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU		
 CASSETTE 4 VOIES WINDFREE™	AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU	
 GAINABLE SLIM - POMPE NON INCLUSE			AJ026TNLDEG/EU	AJ035TNLDEG/EU		
 GAINABLE SLIM - POMPE INCLUSE			AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU		
 GAINABLE MSP					AJ052TNMDEG/EU	

Unité Extérieure			AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
Nombre d'unités intérieures connectables			2	2	3	3	4	5
Combinaisons de référence			AR07TXCAAWKN x 2	AR09TXCAAWKN x 2	AR09TXCAAWKN x 2	AR07TXCAAWKN + AR09TXCAAWKN x 2	AR07TXCAAWKN + AR09TXCAAWKN + AR12TXCAAWKN	AR09TXCAAWKN x 4
Puissances restituées								
	Froid (Nominale)	kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0	10,0
	Chaud à +7°C	kW	4,2	5,6	6,3	8,0	9,3	12,0
	Chaud à -5°C	kW	3,16	4,22	4,22	6,02	6,41	8,28
	Chaud à -10°C	kW	2,70	3,60	3,60	5,14	5,47	7,06
	Chaud à -15°C	kW	2,23	2,98	3,00	4,25	4,53	5,85
Performances								
Efficacité Énergétique Froid	SEER		8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,5 / A+++	7,8 / A++	7,8 / A++	8,0 / A++
	Consommation	kWh/an	164	205	206	293	330	387
	Pdesignc		4,0	5,0	5,0	6,5	7,3	8,8
	EER		4,44	4,1	4,16	3,78	4,06	3,64
Efficacité Énergétique Chaud	SCOP		4,6 / A++	4,6 / A++	4,6 / A++	4,3 / A+	4,1 / A+	4,3 / A+
	Consommation	kWh/an	922	1270	1400	1833	2009	2564
	Pdesignh		3,10	4,20	4,60	5,70	5,90	7,90
	COP		4,67	4,38	4,77	4,42	4,37	4,26
Débit d'air max. (Froid)	m³/h	1782	1986	2280	2850	2850	4498	
Puissance acoustique	dB(A)	60	61	61	64	64	70	
Pression acoustique	Froid	dB(A)	45	46	46	48	48	54
	Chaud	dB(A)	46	47	48	50	50	56
Ventilateur	Type		Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC	Propeller Fan/BLDC
	Sortie	W	40	40	125	125	125	125
	Unité(s)		1	1	1	1	1	1
Plage de fonctionnement	Froid	(°c)	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Chaud	(°c)	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-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	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Type de compresseur			Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif	Twin BLDC Rotatif
Puissance absorbée	Froid	kW	0,9	1,22	1,25	1,8	1,97	2,75
	Chaud	kW	0,9	1,28	1,32	1,81	2,13	2,82
Intensité absorbée	Froid	A	4,1	5,6	5,5	8,1	8,9	12,2
	Chaud	A	4,1	5,9	6,1	8,2	9,5	12,8
Sections de câble recommandées	Alimentation UE*	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
	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
MCA	A	9,3	11,8	12,2	17,8	18,2	24,5	
Dimensions et poids								
Dimensions (L x H x P)	Unité Extérieure	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
Poids	Unité Extérieure	kg	32	33	44,5	57,5	57,5	76,5
Liaisons frigorifiques								
Réfrigérant	Type		R32 (gaz à effet de serre fluorés, PRG=675)					
	Charge d'usine (longueur préchargée)	kg	0,98 / 30m	1,18 / 30m	1,55 / 30m	2 / 30m	2 / 30m	2,7 / 30m
	Charge Equivalente CO <sup>2</sup>	tCO <sub>2</sub> e	0,66 tCO <sub>2</sub> e	0,80 tCO <sub>2</sub> e	1,05 tCO <sub>2</sub> e	1,35 tCO <sub>2</sub> e	1,35 tCO <sub>2</sub> e	1,82 tCO <sub>2</sub> e
	Charge additionnelle	g / m	-	-	-	10	20	10
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 5
	Gaz	pouces	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2	3/8 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3
Longueur de raccordement	Maxi (toutes voies)	m	30	30	50	50	70	75
	Min / Max par voie	m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Dénivelé	Max entre 2 Unités Intérieures	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Max entre U.ext et U.int.	m	15	15	15	15	15	15

- Les conditions de mesure de puissance nominale en froid sont : Température Intérieure : 27°C Bulbe Sec/19°C Bulbe Humide / Température Extérieure : 35°C Bulbe Sec ; Liaison de 5 m ; Dénivelé : 0 m
- Les conditions de mesure de puissance nominale en chaud sont : Température Intérieure : 20°C Bulbe Sec/15°C Bulbe Humide / Température Extérieure : 7°C Bulbe Sec/ 6°C Bulbe Humide ; Liaison de 5 m ; Dénivelé : 0 m
- Conforme à la norme d'essai EN14511

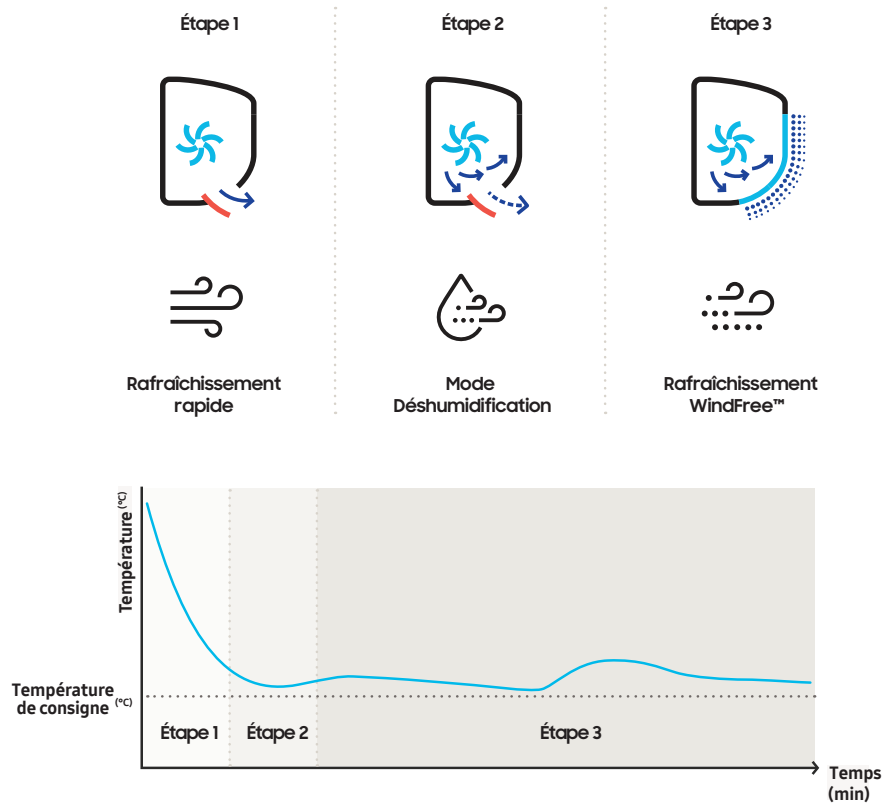
\* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises aux normes NFC15-100 et NFC14-100. Les appareils Samsung sont prévus pour fonctionner avec une tension résiduelle, entre neutre et terre, inférieure ou égale à 5 volts. \*\* Plus de détails sur la certification sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

# Unités Intérieures Multi-split

## Technologie WindFree™

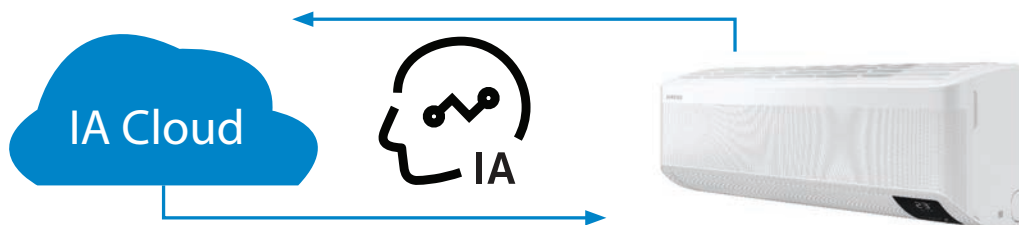
### Maintien de la température sans courants d'air

Le rafraîchissement par la technologie WindFree™ permet de maintenir un environnement confortable sans l'habituelle sensation de courant d'air : l'air frais est subtilement diffusé à travers les milliers de micro perforations de la façade, à une vitesse inférieure à 0.15m/s et sans fluctuation de température.



## Gestion via Intelligence Artificielle

L'Intelligence Artificielle embarquée analyse les conditions ambiantes, les températures, les modes de chauffage et rafraîchissement préférés de l'utilisateur ainsi que le climat extérieur pour passer automatiquement au réglage le plus approprié.





## Contrôle à distance par WiFi SmartThings\*



### Contrôle intelligent

Contrôlez la température de votre habitation à tout moment et n'importe où. À l'aide de l'application SmartThings, les utilisateurs peuvent contrôler à distance leur système de chauffage et climatisation. D'une simple pression, il est possible de l'activer et le désactiver, de sélectionner le mode de fonctionnement, de le planifier et de surveiller la consommation d'énergie. Avec le système Bixby 2.0 Artificial Intelligence (AI) 1, l'appareil peut simplement être informé de ce que l'utilisateur souhaite et l'exécute. Il analyse également l'environnement, le mode préféré et la température et suggère les meilleurs réglages pour l'intérieur de la maison.

### Fonctionnalités SmartThings

- Contrôlez à distance votre système de chauffage et de climatisation
- Contrôlez et surveillez votre consommation énergétique.
- Coordonnez votre climatiseur et vos autres appareils Samsung.
- Configurez des programmes hebdomadaires.
- Surveillez s'il est nécessaire de changer les filtres.
- Estimez l'utilisation saisonnière et les coûts de fonctionnement.

### Fonctionnalités Bixby

- Allumer/éteindre le système de climatisation
- Activer/désactiver le mode WindFree™
- Augmenter/diminuer la température
- Changer le mode de fonctionnement : Déshumidification / Auto / Froid / Chaud
- Modifier le flux d'air auto/bas/moyen/fort
- Vérifier le réglage de température du système
- Vérifier la température intérieure
- Vérifier la vitesse du ventilateur
- Vérifier le mode de fonctionnement

\* En option selon le produit, avec le kit WiFi MIM-H04EN

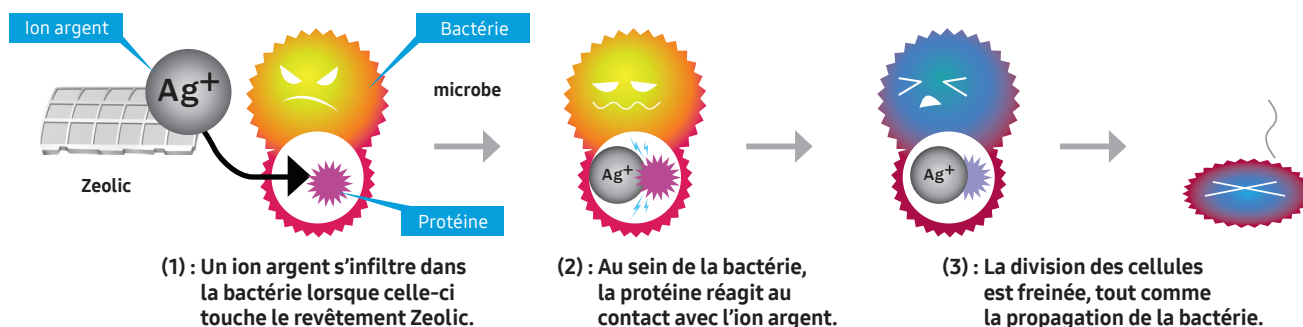
## Bénéficiez d'un environnement plus sain



### Filtre Easy Plus

Grâce à son revêtement antibactérien Zeolic, le filtre à tamis couvrant l'intégralité de la grille d'entrée d'air assure un air exempt de toute poussière, allergène ou bactérie. Il s'enlève et se repositionne rapidement afin de faciliter son nettoyage.

### Fonction antimicrobienne

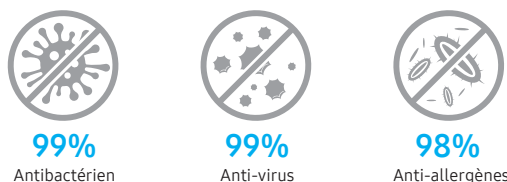


\* Testé sur le TG07 ZEOLIC comparé au TG07. Testé par FITI concernant les Staphylocoques dorés, les bactéries Klebsiella pneumoniae et les aspergilles noires. Testé par le "Japan Food Research Laboratories" à propos du H5N1. Testé par "Institute of Tokyo Environmental Allergy" pour Cry J1, Derf1.

### Filtre Tri-Care

**(Mural WindFree™ ELITE R32 uniquement)**

Sous le filtre Easy Plus se trouvent les filtres Tri-Care. Avec leur capacité de filtration PM10 (particules de 10 micromètres), ils réduisent de 99 % les bactéries, les virus et les allergènes.



Les filtres Tri-Care sont situés sous le Easy Filter+.





# Unités Intérieures Multi-split

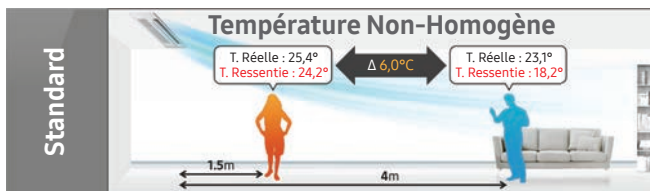
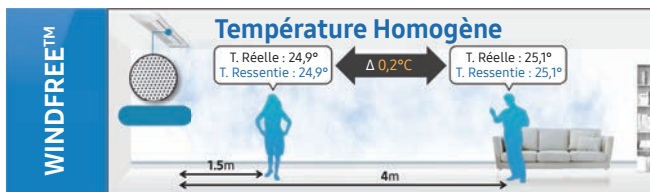
## Cassette 1 Voie WINDFREE™ NOUVEAU



Le rafraîchissement WindFree™ est une nouvelle technologie de pointe équipant les nouveaux murs et cassettes Samsung. La cassette 1 voie WindFree™ diffuse l'air à travers les 13.000 micro-perforations de sa façade, produisant un flux d'air subtile, défini comme « air calme ». Les micro-perforations et la technologie WindFree™ permettent de maintenir une fraîcheur sans l'habituelle sensation de courant d'air.

### Technologie WindFree™ pour un confort sans courant d'air

Le système commence par rafraîchir la pièce en mode « Rafraîchissement Rapide », les volets ouverts libérant un important flux d'air frais. Lorsque la température souhaitée est atteinte, le système bascule automatiquement en mode « WindFree™ », afin de maintenir la température sans aucune sensation de courant d'air.



### NOUVEAU VOLET POUR UNE MEILLEURE DIFFUSION D'AIR

Longue portée du flux d'air



\*Test réalisé avec une unité intérieure 7 kW



## Cassette 4 Voies 620 X 620 WINDFREE™ NOUVEAU

La Cassette 4 voies 620 x 620 WindFree™ diffuse l'air à travers les 9 000 micro-perforations de sa façade, produisant un flux d'air subtile, défini comme « air calme ». La fraîcheur de la pièce est garantie, sans l'habituelle sensation de courant d'air.

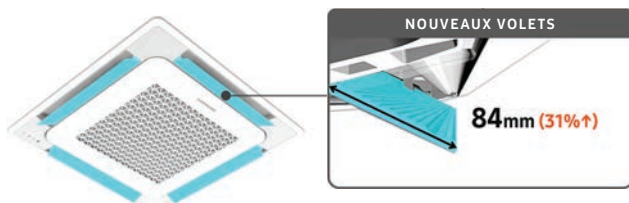
### Technologie WindFree™ pour un confort sans courant d'air

Le mode « Confort Intelligent » permet de maintenir automatiquement un environnement optimal, en détectant non seulement la température mais aussi l'humidité relative de la pièce.

#### Contrôle de la température et de l'humidité relative

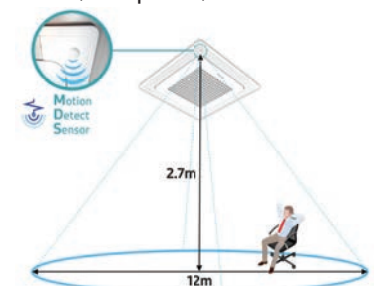


### Nouveau volet pour une meilleure diffusion d'air



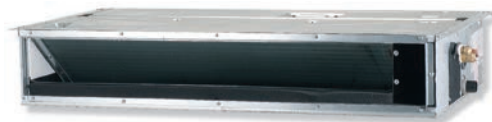
### Détecteur de mouvements (en option)

Le nouveau capteur de détection de mouvement (MDS) permet une gestion optimisée et un fonctionnement efficace en détectant l'occupation de la pièce.





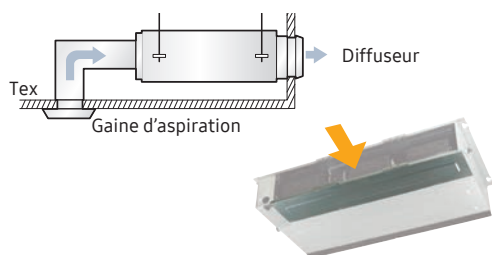
## Gainable Slim



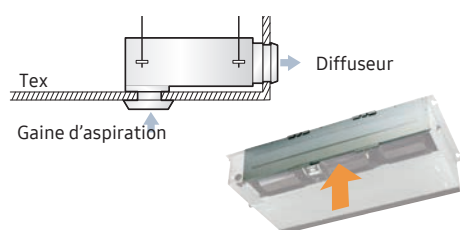
### Installation souple

Pour une plus grande flexibilité d'installation, la reprise d'air peut être faite par l'arrière ou le dessous de l'unité gainable.

#### Prise d'air derrière l'unité

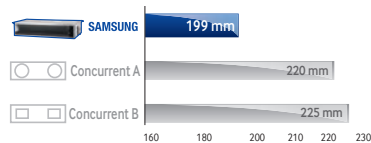


#### Prise d'air sous l'unité



### Design compact

D'une hauteur de 199 mm seulement, le design compact facilite l'installation.



### Facilité d'entretien

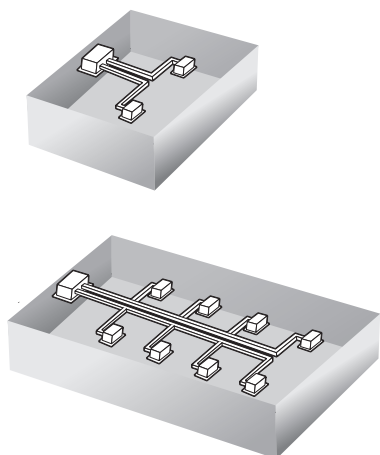
Les pièces sont facilement accessibles, il suffit d'ouvrir le panneau inférieur : le temps et les coûts de maintenance sont considérablement réduits.



## Gainable MSP

### Flexibilité d'installation

Grâce à la pression statique disponible, le gainable MSP répondra à de nombreuses configurations de bâtiments neufs ou anciens.



### Fonctionnement silencieux

Le réglage de la pression statique externe facilite l'installation du système de gaines pour assurer un fonctionnement efficace et silencieux.



### Facilité d'entretien

La grande accessibilité des pièces réduit le temps et les coûts d'entretien.





## Disponible en 3 tailles, de 2 à 3,5 kW

- Technologie WindFree™
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Détection de mouvements MDS
- Silence de fonctionnement : 19 dB(A)
- Filtre Easy+ et Tri-Care
- Contrôle WiFi et Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Commande I/R incluse

Unité Intérieure		AR07TXCAAWKNEU	AR09TXCAAWKNEU	AR12TXCAAWKNEU		
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		NON	OUI	OUI		
<b>PUISSANCES RESTITUEES</b>						
	Froid	kW	2,0	2,5	3,5	
	Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	4,0	
<b>PERFORMANCES</b>						
	Déshumidification	l/h.	0,8	1,0	1,5	
	Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	426 / 516 / 582 / 642	426 / 516 / 606 / 666	426 / 546 / 636 / 726
	Puissance acoustique		dB(A)	56	56	56
	Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	19 / 37	19 / 38	19 / 40
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>						
	Alimentation	V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	
	Puissance absorbée	Froid	W	40	40	40
		Chaud	W	40	40	40
	Intensité nominale	Froid	A	0,4	0,4	0,4
		Chaud	A	0,4	0,4	0,4
	Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5
		Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75	2G0,75
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>						
	Dimensions (L x H x P)	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	
	Poids	kg	10,6	10,6	10,6	
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>						
	Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4
		Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8
	Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
<b>FONCTIONNALITES</b>						
	Diffusion de l'air	Technologie WindFree™		•	•	•
		Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto
		Direction de l'air (droite/gauche)		Auto	Auto	Auto
		Ventilation automatique		•	•	•
	Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•
		Tri-care Filter		•	•	•
		Revêtement antiallergènes		•	•	•
		Revêtement antibactérien		•	•	•
		Nettoyage automatique		•	•	•
	Modes de fonctionnement	Automatique avec AI		•	•	•
		Automatique		•	•	•
		Turbo		•	•	•
		Nuit		•	•	•
		Déshumidification		•	•	•
		Ventilation seule		•	•	•
		Silence		•	•	•
		Autres	Contrôle par WiFi de série		•	•
	MDS (Motion Detect Sensor)		•	•	•	
	Indicateur de nettoyage du filtre		•	•	•	
	Affichage de la T° intérieure		•	•	•	
	Affichage On/Off		•	•	•	
	Bip On/Off		•	•	•	
	Temporisation		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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires			
Télécommande (de série)	Télécommande filaire (en option)	Télécommande (en option)	Module d'interface (en option)
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-A00N



## Disponible en 5 tailles, de 2 à 6,8 kW

- Technologie WindFree™
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Silence de fonctionnement : 19 dB(A)
- Filtre Easy+
- Contrôle WiFi et Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Commande I/R incluse

Unité Intérieure			AR07XFCAWKNEU	AR09XFCAWKNEU	AR12XFCAWKNEU	AR18XFCAWKNEU	AR24XFCAWKNEU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			NON	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>PUISSANCES RESTITUEES</b>							
	Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
<b>PERFORMANCES</b>							
Déshumidification		l/h.	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	504 / 558 / 564 / 594	504 / 558 / 588 / 618	504 / 558 / 618 / 642	756 / 840 / 918 / 996	756 / 876 / 954 / 1038
Puissance acoustique		dB(A)	54	54	56	58	62
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	19 / 36	19 / 37	19 / 38	41/25	26 / 45
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>							
Alimentation		V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	30	30	30	30	30
	Chaud	W	30	30	30	30	30
Intensité nominale	Froid	A	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Chaud	A	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	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
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Dimensions (L x H x P)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
Poids		kg	8,9	8,9	8,9	11,5	11,6
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>							
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
<b>FONCTIONNALITES</b>							
Diffusion de l'air	Technologie WindFree™		•	•	•	•	•
	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	Direction de l'air (droite/gauche)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Qualité de l'air	Ventilation automatique		•	•	•	•	•
	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•
	Revêtement antiallergènes		•	•	•	•	•
	Revêtement antibactérien		•	•	•	•	•
Modes de fonctionnement	Nettoyage automatique		•	•	•	•	•
	Automatique avec AI		•	•	•	•	•
	Automatique		•	•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•	•
	Nuit		•	•	•	•	•
	Déshumidification		•	•	•	•	•
	Ventilation seule		•	•	•	•	•
Autres	Silence		•	•	•	•	•
	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
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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires			
Télécommande (de série)	Télécommande filaire (en option)	Télécommande (en option)	Module d'interface (en option)
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-A00N



Disponible en 5 tailles, de 2 à 6,8 kW

- Filtre Easy+
- Gestion du confort par Intelligence Artificielle
- Silence de fonctionnement : 19 dB(A)
- Contrôle WiFi et Bixby de série, par smartphone ou tablette
- Commande I/R incluse

Unité Intérieure		AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU		
Unité Intérieure compatible Mono/Multi		NON	OUI	OUI	OUI	OUI		
PUISSANCES RESTITUEES								
	Froid	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5	
	Chaud à +7°C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4	
PERFORMANCES								
	Déshumidification	l/h.	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	
	Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	504 / 558 / 564 / 594	504 / 559 / 588 / 618	504 / 558 / 618 / 642	780 / 864 / 948 / 990	780 / 864 / 948 / 1032
	Puissance acoustique		dB(A)	54	54	56	58	62
	Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	19 / 36	19 / 37	19 / 38	25 / 41	26 / 45
DONNEES ELECTRIQUES								
	Alimentation	V/Hz/Ø	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	
	Puissance absorbée	Froid	W	30	30	30	30	30
		Chaud	W	30	30	30	30	30
	Intensité nominale	Froid	A	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
		Chaud	A	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	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
DIMENSIONS ET POIDS								
	Dimensions (L x H x P)	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	
	Poids	kg	8,9	9,1	9,1	11,5	11,6	
LIAISONS FRIGORIFIQUES								
	Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
		Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
	Evacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3	Ø16,3
FONCTIONNALITES								
	Diffusion de l'air	Direction de l'air (haut/bas)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
		Direction de l'air (droite/gauche)		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
		Ventilation automatique		•	•	•	•	•
	Qualité de l'air	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•
		Revêtement anti-allergènes		•	•	•	•	•
		Revêtement antibactérien		•	•	•	•	•
		Nettoyage automatique		•	•	•	•	•
	Modes de fonctionnement	Automatique avec AI		•	•	•	•	•
		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	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 NFC15-100 et NFC14-100. 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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires			
Télécommande (de série)	Télécommande filaire (en option)	Télécommande (en option)	Module d'interface (en option)
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MIM-A00N





## Disponible en 3 tailles, 2,6 à 5,2 kW

- Double flux d'air
- Installation au sol ou au mur et semi-encastrable
- Samsung Ioniseur SPI
- Filtre antibactérien

Unité Intérieure			AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			NON	NON	NON
<b>PUISSANCES RESTITUEES</b>					
	<b>Froid</b>	<b>kW</b>	2,6	3,5	5,2
	<b>Chaud à +7°C</b>	<b>kW</b>	2,9	3,8	5,6
<b>PERFORMANCES</b>					
<b>Débit d'air max.</b>	<b>PV / MV / GV / Turbo</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	402 / 468 / 540 / -	492 / 558 / 630 / -	516 / 594 / 672 / -
<b>Puissance acoustique</b>		<b>dB(A)</b>	53	57	60
<b>Pression acoustique</b>	<b>PV/GV</b>	<b>dB(A)</b>	27 / 32 / 36	30 / 35 / 46	32 / 39 / 43
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>					
<b>Alimentation</b>		<b>V/Hz/Ø</b>	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
<b>Puissance absorbée</b>	<b>Froid</b>	<b>W</b>	30	35	50
	<b>Chaud</b>	<b>W</b>	30	35	50
<b>Intensité nominale</b>	<b>Froid</b>	<b>A</b>	0,25	0,29	0,35
	<b>Chaud</b>	<b>A</b>	0,25	0,29	0,35
<b>Sections de câble recommandées</b>	<b>Alimentation UI depuis UE*</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>	3G1,5	3G1,5	3G1,5
	<b>Bus de communication UI-UE</b>	<b>mm<sup>2</sup></b>	2G0,75	2G0,75	2G0,75
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
<b>Dimensions (L x H x P)</b>		<b>mm</b>	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
<b>Poids</b>		<b>kg</b>	15,7	15,7	15,7
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
<b>Diamètre de raccordement</b>	<b>Liquide</b>	<b>pouces</b>	1/4	1/4	1/4
	<b>Gaz</b>	<b>pouces</b>	3/8	3/8	1/2
<b>Évacuation des condensats</b>	<b>Diamètre intérieur</b>	<b>mm</b>	Ø25	Ø25	Ø25

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](http://www.eurovent-certification.com).

### Accessoires

Télécommande (de série)	Télécommande filaire (en option)	Télécommande (en option)
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN

# CASSETTE 1 VOIE WINDFREE™



## Disponible en 2 tailles, 2,6 et 3,5 kW

- Technologie WindFree™ : la climatisation sans courant d'air
- Faible épaisseur : 135 mm
- Châssis en ABS, plus léger
- Fonctionnement silencieux
- Pompe de relevage 75 cm intégrée

Unité Intérieure			AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			NON	NON
<b>PUISSANCES RESTITUEES</b>				
	Froid	kW	2,6	3,5
	Chaud à +7°C	kW	2,9	3,8
<b>PERFORMANCES</b>				
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	348 / 390 / 438 / -	432 / 492 / 540 / -
Puissance acoustique		dB(A)	50	55
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	26/29/32	30/35/37
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>				
Alimentation		V/Hz/Ø	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	30	30
	Chaud	W	30	30
Intensité nominale	Froid	A	0,3	0,3
	Chaud	A	0,3	0,3
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>				
Dimensions (L x H x P)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Poids		kg	9,5	9,5
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø25	Ø25
<b>DIVERS</b>				
Façade	Référence		PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Dimensions	mm	1198 x 35 x 500	1198 x 35 x 500
	Poids	kg	4,3	4,3
Accessoires	Pompe de relevage		intégrée	intégrée
	Relevage max / débit		750 / 24	750 / 24

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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires			
Façade (à commander)	Télécommande filaire (en option)	Télécommandes individuelles (en option)	
			
PC1NWFMAN	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	AR-EH03E

# CASSETTE 4 VOIES 620 X 620 WINDFREE™






## Disponible en 5 tailles, 1,6 et 5,2 kW

- Technologie WindFree™ : la climatisation sans courant d'air
- Façades 620 x 620 mm pour une meilleure intégration dans les faux plafonds
- Contrôle individuel des volets
- Pompe de relevage 75 cm intégrée
- Un air plus sain avec le Samsung Ioniseur SPi (en option)

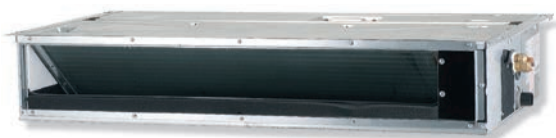
Unité Intérieure			AJ016TNNKDG/EU	AJ020TNNKDG/EU	AJ026TNNKDG/EU	AJ035TNNKDG/EU	AJ052TNNKDG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			NON	NON	NON	NON	NON
PUISSANCES RESTITUEES							
	Froid	kW	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2
	Chaud à +7°C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8	5,6
PERFORMANCES							
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	414 / 492 / 540 / -	414 / 492 / 540 / -	414 / 492 / 540 / -	444 / 540 / 630 / -	444 / 540 / 630 / -
Puissance acoustique		dB(A)	49	49	49	53	55
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	24/29/33	24/29/33	24/29/33	27/31/35	32/36/39
DONNEES ELECTRIQUES							
Alimentation		V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	19	19	19	22	28
	Chaud	W	19	19	19	22	28
Intensité nominale	Froid	A	0,51	0,51	0,51	0,52	0,53
	Chaud	A	0,51	0,51	0,51	0,52	0,53
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	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
DIMENSIONS ET POIDS							
Dimensions (L x H x P)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Poids		kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,8
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
DIVERS							
Façade	Référence		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Dimensions	mm	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620
	Poids	kg	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Accessoires	Pompe de relevage		intégrée	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
	Relevage max / débit		750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24

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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires				
Façade (à commander)	Télécommande filaire (en option)	Télécommandes individuelles (en option)	Ioniseur SPi	
				
PC4SUFMAN	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	AR-EH03E	MSD-CAN1

# GAINABLE SLIM



**Disponible en 2 tailles 2,6 et 3,5 kW avec ou sans pompe de relevage intégrée**  
**Compatible groupes R32 de 5 à 10 kW**

- Taille compacte
- Souplesse d'installation
- Facilité d'entretien
- Pompe de relevage incluse ou en option

Unité Intérieure	pompe non incluse		AJ026TNLDEG/EU	AJ035TNLDEG/EU
	pompe incluse		AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			NON	NON
<b>PUISSANCES RESTITUEES</b>				
	Froid	kW	2,6	3,5
	Chaud à +7°C	kW	2,9	3,8
<b>PERFORMANCES</b>				
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m³/h	342 / 462 / 546	372 / 474 / 570
Puissance acoustique		dB(A)	50	50
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	23 / 29 / 33	25 / 30 / 34
Pression statique Externe	Min / Std / Max	[Pa]	0 / 9.8 / 29.4	0 / 9.8 / 29.4
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>				
Alimentation		V/Hz/Ø	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	40	40
	Chaud	W	40	40
Intensité nominale	Froid	A	0,4	0,4
	Chaud	A	0,4	0,4
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm²	3G1,5	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm²	2G0,75	2G0,75
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>				
Dimensions (L x H x P)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Poids	Pompe non incluse / pompe incluse	kg	14,1 / 15,0	14,1 / 15,0
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4	1/4
	Gaz	pouces	3/8	3/8
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø25	Ø25
<b>DIVERS</b>				
Accessoires	Pompe de relevage pour série AJ0**TNLDEG/EU		MDP-E075SEE3	MDP-E075SEE3
	Relevage max / débit		750 / 24	750 / 24

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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires					
Télécommande filaire (en option)	Télécommandes individuelles (en option)		Récepteur infrarouge (en option)	Pompe de relevage (en option)	Sonde déportée (en option)
MWR-SH11N	MWR-WG00JN	AR-EH03E	MRK-A10N	MDP-E075SEE3	MRW-TA





**Disponible en 1 taille, 5,2 kW**  
**Compatible groupes R32 de 6,8 à 10 kW**

- Taille compacte
- Souplesse d'installation
- Facilité d'entretien
- Pompe de relevage 75 cm (en option)

Unité Intérieure			AJ052TNMDEG/EU
Unité Intérieure compatible Mono/Multi			NON
<b>PUISSANCES RESTITUEES</b>			
	Froid	kW	5,2
	Chaud à +7°C	kW	5,6
<b>PERFORMANCES</b>			
Débit d'air max.	PV / MV / GV / Turbo	m <sup>3</sup> /h	810 / 900 / 978
Puissance acoustique		dB(A)	59
Pression acoustique	PV/GV	dB(A)	39 / 41 / 42
Pression statique Externe	Min / Std / Max	[Pa]	0 / 39.2 / 58.8
<b>DONNEES ELECTRIQUES</b>			
Alimentation		V/Hz/Φ	220-240 / 50 / 1
Puissance absorbée	Froid	W	170
	Chaud	W	170
Intensité nominale	Froid	A	1,0
	Chaud	A	1,0
Sections de câble recommandées	Alimentation UI depuis UE*	mm <sup>2</sup>	3G1,5
	Bus de communication UI-UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>			
Dimensions (L x H x P)		mm	900 x 260 x 480
Poids		kg	28,3
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
Diamètre de raccordement	Liquide	pouces	1/4
	Gaz	pouces	1/2
Évacuation des condensats	Diamètre intérieur	mm	Ø25
<b>DIVERS</b>			
Accessoires	Pompe de relevage		MDP-M075SGU3
	Relevage max / débit		750 / 24

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](http://www.eurovent-certification.com).

Accessoires					
Télécommande filaire (en option)	Télécommandes individuelles (en option)	Récepteur infrarouge (en option)	Pompe de relevage (en option)	Sonde déportée (en option)	
MWR-SH11N	MWR-WG00JN	AR-EH03E	MRK-A10N	MDP-M075SGU3	MRW-TA

# Combinaisons de modèles

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35

\* Console 5.2 kW, Cassettes et Gainables non compatibles

## AJ040TXJ2KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

	Unité extérieure	MODE FROID				MODE CHAUD			
		Combinaison d'unités intérieures		Puissance Froid (W)		Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)		Puissance totale Chaud (W)
		A	B	A	B	Nominale	A	B	Nominale
AJ040TXJ2KG/EU	2 unités	7	7	2000	2000	4000	2100	2100	4200
		7	9	1780	2220	4000	1840	2360	4200
		7	12	1450	2550	4000	1550	2650	4200
		9	9	2000	2000	4000	2100	2100	4200
		9	12	1670	2330	4000	1800	2400	4200

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

\* Cassette 4 voies et gainables et console 5.2 kW non compatibles

## AJ050TXJ2KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

	Unité extérieure	MODE FROID				MODE CHAUD			
		Combinaison d'unités intérieures		Puissance Froid (W)		Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)		Puissance totale Chaud (W)
		A	B	A	B	Nominale	A	B	Nominale
AJ050TXJ2KG/EU	2 unités	7	7	2000	2000	4000	2200	2200	4400
		7	9	2040	2560	4600	2230	2870	5100
		7	12	1820	3180	5000	2060	3540	5600
		9	9	2500	2500	5000	2800	2800	5600
		9	12	2080	2920	5000	2400	3200	5600
		12	12	2500	2500	5000	2800	2800	5600

Données calculées selon la norme EN14825 (27°/35°C)

\* La puissance totale comprend celle des unités intérieures et celle du groupe extérieur.

\* Mesures calculées sur des combinaisons de référence.

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

\* Cassette 4 voies 5,2 kW et gainables MSP non compatible avec les groupes 5.2 kW

\* Consoles non compatibles avec les groupes 6.8 kW

## AJ052TXJ3KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

	Unité extérieure	MODE FROID						MODE CHAUD				
		Combinaison d'unités intérieures			Puissance Froid (W)			Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)
		A	B	C	A	B	C	Nominale	A	B	C	Nominale
AJ052TXJ3KG/EU	2 unités	7	7		2000	2000		4000	2200	2200		4400
		7	9		2040	2560		4600	2040	3060		5100
		7	12		1820	3180		5000	1990	3610		5600
		7	18		1490	3710		5200	1610	4390		6000
		9	9		2500	2500		5000	2900	2900		5800
		9	12		2080	2920		5000	2620	3180		5800
		9	18		1730	3470		5200	2240	4060		6300
		12	12		2600	2600		5200	2950	2950		5900
		7	7	7	1730	1730	1740	5200	1930	1930	1940	5800
	7	7	9	1600	1600	2000	5200	1690	1690	2520	5900	
	7	7	12	1390	1390	2420	5200	1650	1650	3000	6300	
	7	9	9	1480	1860	1860	5200	1500	2250	2250	6000	
	7	9	12	1300	1630	2270	5200	1460	2190	2650	6300	
	9	9	9	1730	1730	1740	5200	2100	2100	2100	6300	
	9	9	12	1530	1530	2140	5200	1850	1850	2600	6300	

## AJ068TXJ3KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

	Unité extérieure	MODE FROID						MODE CHAUD				
		Combinaison d'unités intérieures			Puissance Froid (W)			Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)
		A	B	C	A	B	C	Nominale	A	B	C	Nominale
AJ068TXJ3KG/EU	2 unités	7	7		2000	2000		4000	2200	2200		4400
		7	9		2000	2500		4500	2200	3300		5500
		7	12		2000	3500		5500	2200	4000		6200
		7	18		1860	4640		6500	2090	5710		7800
		9	9		2500	2500		5000	3300	3300		6600
		9	12		2500	3500		6000	3300	4000		7300
		9	18		2270	4530		6800	2770	5030		7800
		12	12		3250	3250		6500	3900	3900		7800
		12	18		2800	4000		6800	3200	4800		8000
		18	18		3400	3400		6800	4000	4000		8000
		7	7	7	2000	2000	2000	6000	2200	2200	2200	6600
		7	7	9	2000	2000	2500	6500	2200	2200	3300	7700
	7	7	12	1810	1810	3180	6800	2100	2100	3800	8000	
	7	7	18	1510	1510	3780	6800	1690	1690	4620	8000	
	7	9	9	1860	2320	2320	6500	2000	3000	3000	8000	
	7	9	12	1700	2130	2970	6800	1850	2780	3370	8000	
	7	9	18	1430	1790	3580	6800	1530	2300	4170	8000	
	7	12	12	1520	2640	2640	6800	1720	3140	3140	8000	
	7	12	18	1300	2270	3230	6800	1450	2620	3930	8000	
	9	9	9	2260	2270	2270	6800	2660	2670	2670	8000	
	9	9	12	2000	2000	2800	6800	2490	2490	3020	8000	
	9	9	18	1700	1700	3400	6800	2100	2100	3800	8000	
	9	12	12	1780	2510	2510	6800	2340	2830	2830	8000	
	9	12	18	1550	2160	3090	6800	1980	2410	3610	8000	
12	12	12	2260	2270	2270	6800	2660	2670	2670	8000		

Données calculées selon la norme EN14825 (27°/35°C)

\* La puissance totale comprend celle des unités intérieures et celle du groupe extérieur.

\* Mesures calculées sur des combinaisons de référence.

# Combinaisons de modèles

## Équivalence taille unités intérieures \*

Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

\* Consoles non compatibles avec les groupes 8 kW R32

## AJ080TXJ4KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID								MODE CHAUD					
	Combinaison d'unités intérieures				Puissance Froid (W)				Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)				Puissance totale Chaud (W)
	A	B	C	D	A	B	C	D	Nominale	A	B	C	D	Nominale
2 unités	7	7			2000	2000			4000	2200	2200			4400
	7	9			2040	2560			4600	2040	3060			5100
	7	12			2000	3500			5500	2130	3870			6000
	7	18			2060	5140			7200	2090	5710			7800
	7	24			1690	5760			7450	1790	6330			8120
	9	9			2600	2600			5200	2900	2900			5800
	9	12			2540	3560			6100	3030	3670			6700
	9	18			2400	4800			7200	2770	5030			7800
	9	24			2030	5520			7550	2480	5870			8350
	12	12			3500	3500			7000	3800	3800			7600
	12	18			3030	4320			7350	3250	4870			8120
	12	24			2620	5080			7700	2860	5590			8450
	18	18			3830	3830			7660	4250	4250			8500
	18	24			3310	4490			7800	3760	4890			8650
3 unités	7	7	7		2000	2000	2000		6000	2200	2200	2200		6600
	7	7	9		2030	2030	2540		6600	2090	2090	3120		7300
	7	7	12		1920	1920	3360		7200	2150	2150	3900		8200
	7	7	18		1680	1680	4190		7550	1820	1820	4980		8620
	7	7	24		1480	1480	5040		8000	1580	1580	5590		8750
	7	9	9		2000	2500	2500		7000	2000	3000	3000		8000
	7	9	12		1830	2280	3200		7310	1980	2960	3590		8530
	7	9	18		1610	2010	4030		7650	1660	2490	4530		8680
	7	9	24		1420	1770	4810		8000	1540	2310	5450		9300
	7	12	12		1680	2930	2930		7540	1860	3370	3370		8600
	7	12	18		1500	2630	3750		7880	1580	2870	4300		8750
	7	18	18		1330	3330	3330		8000	1440	3930	3930		9300
	9	9	9		2400	2400	2400		7200	2840	2840	2840		8520
	9	9	12		2180	2180	3060		7420	2670	2670	3250		8590
	9	9	18		1940	1940	3890		7770	2290	2290	4170		8750
	9	9	24		1690	1690	4610		8000	2130	2130	5040		9300
	9	12	12		2010	2820	2820		7650	2520	3070	3070		8660
	9	12	18		1820	2550	3640		8000	2310	2800	4190		9300
12	12	12		2630	2630	2630		7890	2910	2910	2910		8730	
12	12	18		2330	2330	3330		8000	2660	2660	3980		9300	
4 unités	7	7	7	7	1830	1830	1830	1830	7320	2130	2130	2130	2130	8520
	7	7	7	9	1750	1750	1750	2190	7440	1910	1910	1910	2850	8580
	7	7	7	12	1610	1610	1610	2820	7650	1800	1800	1800	3250	8650
	7	7	7	18	1450	1450	1450	3650	8000	1620	1620	1620	4440	9300
	7	7	9	9	1680	1680	2090	2090	7540	1730	1730	2590	2590	8640
	7	7	9	12	1550	1550	1940	2720	7760	1640	1640	2460	2970	8710
	7	7	9	18	1390	1390	1740	3480	8000	1490	1490	2240	4080	9300
	7	7	12	12	1450	1450	2550	2550	8000	1560	1560	2830	2830	8780
	7	9	9	9	1610	2010	2010	2010	7650	1580	2370	2370	2370	8690
	7	9	9	12	1500	1880	1880	2630	7890	1510	2260	2260	2730	8760
	7	9	9	18	1330	1670	1670	3330	8000	1390	2070	2070	3770	9300
	7	9	12	12	1400	1740	2430	2430	8000	1520	2260	2760	2760	9300
	9	9	9	9	1940	1940	1940	1940	7760	2190	2190	2190	2190	8760
	9	9	9	12	1820	1820	1820	2540	8000	2210	2210	2210	2670	9300
9	9	12	12	1670	1670	2330	2330	8000	2100	2100	2550	2550	9300	

Données calculées selon la norme EN14825 (27°/35°C)

\* La puissance totale comprend celle des unités intérieures et celle du groupe extérieur.

\* Mesures calculées sur des combinaisons de référence.



# AJ100TXJ5KG/EU

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

\* Consoles non compatibles avec les groupes 10 kW R32

## Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID							MODE CHAUD				
	Combinaison d'unités intérieures			Puissance Froid (W)			Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)			Puissance totale Chaud (W)	
	A	B	C	A	B	C	Nominale	A	B	C	Nominale	
2 unités	7	7		2000	2000		4000	2200	2200		4400	
	7	9		2000	2500		4500	2200	3300		5500	
	7	12		2000	3500		5500	2200	4000		6200	
	7	18		2000	5000		7000	2200	6000		8200	
	7	24		1830	6240		8070	2200	7800		10000	
	9	9		2500	2500		5000	3300	3300		6600	
	9	12		2500	3500		6000	3300	4000		7300	
	9	18		2500	5000		7500	3300	6000		9300	
	9	24		2190	5960		8150	3150	7450		10600	
	12	12		3500	3500		7000	4000	4000		8000	
	12	18		3300	4720		8020	4000	6000		10000	
	12	24		2920	5670		8590	3590	7010		10600	
	18	18		4280	4280		8560	5300	5300		10600	
	18	24		3740	5080		8820	4610	5990		10600	
	24	24		4550	4550		9100	5300	5300		10600	
	3 unités	7	7	7	2000	2000	2000	6000	2200	2200	2200	6600
		7	7	9	2000	2000	2500	6500	2200	2200	3300	7700
		7	7	12	2000	2000	3500	7500	2200	2200	4000	8400
		7	7	18	1930	1930	4830	8690	2050	2050	5590	9690
		7	7	24	1660	1660	5650	8970	1780	1780	6300	9860
7		9	9	2000	2500	2500	7000	2200	3300	3300	8800	
7		9	12	2000	2500	3500	8000	2200	3300	4000	9500	
7		9	18	1850	2310	4620	8780	1870	2810	5110	9790	
7		9	24	1550	1940	5270	8760	1650	2470	5850	9970	
7		12	12	1930	3380	3380	8690	2090	3790	3790	9670	
7		12	18	1700	2980	4250	8930	1780	3230	4850	9860	
7		12	24	1460	2550	4950	8960	1580	2870	5590	10040	
7		18	18	1480	3710	3710	8900	1560	4250	4250	10060	
7		18	24	1340	3360	4560	9260	1490	4050	5270	10810	
7		24	24	1260	4270	4270	9800	1360	4820	4820	11000	
9		9	9	2500	2500	2500	7500	3210	3210	3210	9630	
9		9	12	2500	2500	3500	8500	3020	3020	3660	9700	
9		9	18	2210	2210	4430	8850	2590	2590	4710	9890	
9		9	24	1880	1880	5110	8870	2440	2440	5770	10650	
9		12	12	2310	3230	3230	8770	2850	3460	3460	9770	
9		12	18	1980	2770	3950	8700	2470	3000	4500	9970	
9		12	24	1770	2480	4810	9060	2340	2840	5540	10720	
9		18	18	1800	3600	3600	9000	2320	4210	4210	10740	
9		18	24	1640	3270	4450	9360	2120	3860	5020	11000	
9		24	24	1520	4140	4140	9800	1920	4540	4540	11000	
12		12	12	2980	2980	2980	8940	3280	3280	3280	9840	
12		12	18	2600	2600	3710	8910	2870	2870	4300	10040	
12		12	24	2350	2350	4560	9260	2730	2730	5330	10790	
12		18	18	2390	3410	3410	9210	2700	4050	4050	10800	
12		18	24	2240	3200	4360	9800	2470	3710	4820	11000	
12	24	24	2000	3900	3900	9800	2240	4380	4380	11000		
18	18	18	3260	3270	3270	9800	3660	3670	3670	11000		
18	18	24	2920	2920	3960	9800	3330	3330	4340	11000		

Données calculées selon la norme EN14825 (27°/35°C)

\* La puissance totale comprend celle des unités intérieures et celle du groupe extérieur.

\* Mesures calculées sur des combinaisons de référence.

# Combinaisons de modèles

## Équivalence taille unités intérieures \*

Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

\* Consoles non compatibles avec les groupes 10 kW R32

## AJ100TXJ5KG/EU

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID									MODE CHAUD					
	Combinaison d'unités intérieures				Puissance Froid (W)				Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)				Puissance totale Chaud (W)	
	A	B	C	D	A	B	C	D	Nominale	A	B	C	D	Nominale	
AJ100TXJ5KG/EU	4 unités	7	7	7	7	2000	2000	2000	2000	4000	2200	2200	2200	2200	8800
		7	7	7	9	2000	2000	2000	2500	4500	2140	2140	2140	3210	9630
		7	7	7	12	1850	1850	1850	3230	5500	2010	2010	2010	3660	9690
		7	7	7	18	1580	1580	1580	3950	7000	1730	1730	1730	4710	9900
		7	7	7	24	1420	1420	1420	4820	8070	1630	1630	1630	5770	10660
		7	7	9	9	1930	1930	2420	2420	5000	1950	1950	2920	2920	9740
		7	7	9	12	1770	1770	2210	3100	6000	1840	1840	2760	3350	9790
		7	7	9	18	1530	1530	1910	3830	7500	1610	1610	2410	4380	10010
		7	7	9	24	1380	1380	1720	4680	8150	1530	1530	2290	5410	10760
		7	7	12	12	1580	1580	2770	2770	7000	1750	1750	3190	3190	9880
		7	7	12	18	1440	1440	2520	3600	8020	1630	1630	2960	4440	10660
		7	7	12	24	1310	1310	2290	4450	8590	1470	1470	2670	5210	10820
		7	7	18	18	1330	1330	3320	3320	8560	1460	1460	3970	3970	10860
		7	7	18	24	1240	1240	3100	4220	8820	1330	1330	3630	4710	11000
		7	9	9	9	1850	2310	2310	2310	9100	1790	2690	2690	2690	9860
		7	9	9	12	1700	2130	2130	2980	6000	1710	2560	2560	3100	9930
		7	9	9	18	1480	1850	1850	3700	6500	1590	2380	2380	4330	10680
		7	9	9	24	1340	1680	1680	4560	7500	1440	2160	2160	5100	10860
		7	9	12	12	1530	1910	2680	2680	8690	1630	2440	2960	2960	9990
		7	9	12	18	1400	1750	2450	3500	8970	1530	2290	2780	4170	10770
		7	9	12	24	1280	1600	2240	4350	7000	1400	2100	2540	4960	11000
		7	9	18	18	1300	1620	3240	3240	8000	1390	2070	3770	3770	11000
		7	9	18	24	1200	1500	3010	4090	8780	1250	1880	3420	4450	11000
		7	12	12	12	1440	2520	2520	2520	8760	1560	2830	2830	2830	10050
		7	12	12	18	1330	2330	2330	3330	8690	1470	2670	2670	4010	10820
		7	12	12	24	1240	2170	2170	4220	8930	1350	2440	2440	4770	11000
		7	12	18	18	1270	2210	3160	3160	8960	1330	2410	3630	3630	11000
		7	12	18	24	1140	1980	2830	3850	8900	1210	2200	3300	4290	11000
		7	18	18	18	1160	2880	2880	2880	9260	1190	3270	3270	3270	11000
		9	9	9	9	2210	2210	2210	2210	9800	2490	2490	2490	2490	9960
		9	9	9	12	1980	1980	1980	2770	7500	2380	2380	2380	2880	10020
		9	9	9	18	1800	1800	1800	3600	8500	2240	2240	2240	4080	10800
		9	9	9	24	1640	1640	1640	4460	8850	2050	2050	2050	4850	11000
		9	9	12	12	1850	1850	2600	2600	8870	2410	2410	2920	2920	10660
		9	9	12	18	1700	1700	2390	3410	8770	2160	2160	2620	3930	10870
		9	9	12	24	1600	1600	2240	4360	8700	1970	1970	2400	4660	11000
		9	9	18	18	1630	1630	3270	3270	9060	1950	1950	3550	3550	11000
		9	9	18	24	1460	1460	2920	3960	9000	1780	1780	3240	4200	11000
		9	12	12	12	1750	2450	2450	2450	9360	2320	2810	2810	2810	10750
		9	12	12	18	1620	2270	2270	3240	9800	2100	2540	2540	3820	11000
9	12	12	24	1510	2100	2100	4090	8940	1910	2300	2300	4490	11000		
9	12	18	18	1540	2140	3060	3060	8910	1880	2280	3420	3420	11000		
12	12	12	12	2330	2330	2330	2330	9260	2700	2700	2700	2700	10800		
12	12	12	18	2210	2210	2210	3170	9210	2440	2440	2440	3680	11000		
12	12	12	24	1980	1980	1980	3860	9800	2220	2220	2220	4340	11000		
12	12	18	18	2020	2020	2880	2880	9800	2200	2200	3300	3300	11000		

Données calculées selon la norme EN14825 (27°/35°C)

\* La puissance totale comprend celle des unités intérieures et celle du groupe extérieur.

\* Mesures calculées sur des combinaisons de référence.

# AJ100TXJ5KG/EU

Équivalence taille unités intérieures *	
Tailles Muraux	Tailles Cassette, Gainable, Console
7	20
9	26
12	35
18	52

\* Consoles non compatibles avec les groupes 10 kW R32

Raccordement de 2 unités intérieures minimum

Unité extérieure	MODE FROID											MODE CHAUD						
	Combinaison d'unités intérieures					Puissance Froid (W)					Puissance totale Froid (W)	Puissance Chaud (W)					Puissance totale Chaud (W)	
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Nominale	A	B	C	D	E	Nominale	
AJ100TXJ5KG/EU	5 unités	7	7	7	7	7	1900	1900	1900	1900	1900	9500	2200	2200	2200	2200	2200	11000
		7	7	7	7	9	1820	1820	1820	1820	2270	9550	2080	2080	2080	2080	3120	11440
		7	7	7	7	12	1680	1680	1680	1680	2940	9660	1990	1990	1990	1990	3620	11580
		7	7	7	7	18	1540	1540	1540	1540	3840	10000	1710	1710	1710	1710	4660	11500
		7	7	7	7	24	1350	1350	1350	1350	4600	10000	1580	1580	1580	1580	5610	11930
		7	7	7	9	9	1750	1750	1750	2180	2180	9610	1950	1950	1950	2930	2930	11710
		7	7	7	9	12	1620	1620	1620	2020	2830	9710	1880	1880	1880	2820	3420	11880
		7	7	7	9	18	1480	1480	1480	1860	3700	10000	1630	1630	1630	2440	4450	11780
		7	7	7	9	24	1310	1310	1310	1630	4440	10000	1490	1490	1490	2240	5290	12000
		7	7	7	12	12	1540	1540	1540	2690	2690	10000	1730	1730	1730	3140	3140	11470
		7	7	7	12	18	1380	1380	1380	2410	3450	10000	1580	1580	1580	2880	4320	11940
		7	7	7	12	24	1230	1230	1230	2150	4160	10000	1430	1430	1430	2620	5090	12000
		7	7	7	18	18	1240	1240	1240	3140	3140	10000	1420	1420	1420	3870	3870	12000
		7	7	9	9	9	1680	1680	2100	2100	2100	9660	1840	1840	2760	2760	2760	11960
		7	7	9	9	12	1600	1600	2000	2000	2800	10000	1690	1690	2540	2540	3080	11540
		7	7	9	9	18	1430	1430	1790	1790	3560	10000	1550	1550	2330	2330	4240	12000
		7	7	9	9	24	1270	1270	1580	1580	4300	10000	1400	1400	2110	2110	4980	12000
		7	7	9	12	12	1480	1480	1860	2590	2590	10000	1640	1640	2470	2990	2990	11730
		7	7	9	12	18	1330	1330	1680	2330	3330	10000	1490	1490	2240	2710	4070	12000
		7	7	9	12	24	1190	1190	1490	2080	4050	10000	1350	1350	2040	2460	4800	12000
		7	7	9	18	18	1210	1210	1520	3030	3030	10000	1340	1340	2020	3650	3650	12000
		7	7	12	12	12	1370	1370	2420	2420	2420	10000	1600	1600	2900	2900	2900	11900
		7	7	12	12	18	1250	1250	2190	2190	3120	10000	1430	1430	2610	2610	3920	12000
		7	9	9	9	9	1620	2020	2020	2020	2020	9700	1670	2500	2500	2500	2500	11670
		7	9	9	9	12	1550	1920	1920	1920	2690	10000	1620	2420	2420	2420	2940	11820
		7	9	9	9	18	1390	1720	1720	1720	3450	10000	1460	2190	2190	2190	3970	12000
		7	9	9	9	24	1240	1530	1530	1530	4170	10000	1330	1990	1990	1990	4700	12000
		7	9	9	12	12	1440	1790	1790	2490	2490	10000	1570	2350	2360	2860	2860	12000
		7	9	9	12	18	1290	1610	1610	2260	3230	10000	1400	2110	2110	2550	3830	12000
		7	9	9	12	24	1160	1450	1450	2020	3920	10000	1290	1920	1920	2330	4540	12000
		7	9	9	18	18	1180	1470	1470	2940	2940	10000	1280	1900	1900	3460	3460	12000
		7	9	12	12	12	1340	1670	2330	2330	2330	10000	1520	2260	2740	2740	2740	12000
		7	9	12	12	18	1210	1520	2120	2120	3030	10000	1360	2030	2460	2460	3690	12000
		7	12	12	12	12	1240	2190	2190	2190	2190	10000	1440	2640	2640	2640	2640	12000
		9	9	9	9	9	2000	2000	2000	2000	2000	10000	2400	2400	2400	2400	2400	12000
		9	9	9	9	12	1850	1850	1850	1850	2600	10000	2300	2300	2300	2300	2800	12000
		9	9	9	9	18	1670	1670	1670	1670	3320	10000	2060	2060	2060	2060	3760	12000
		9	9	9	9	24	1490	1490	1490	1490	4040	10000	1890	1890	1890	1890	4440	12000
		9	9	9	12	12	1720	1720	1720	2420	2420	10000	2210	2210	2210	2680	2690	12000
		9	9	9	12	18	1560	1560	1560	2190	3130	10000	1990	1990	1990	2410	3620	12000
9	9	12	12	12	1610	1610	2260	2260	2260	10000	2130	2130	2580	2580	2580	12000		
9	9	12	12	18	1470	1470	2060	2060	2940	10000	1920	1920	2330	2330	3500	12000		
9	12	12	12	12	1520	2120	2120	2120	2120	10000	2040	2490	2490	2490	2490	12000		

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

Copyright © 2021 Samsung Electronics Air Conditioner Europe 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

Pays-Bas

**SAMSUNG**