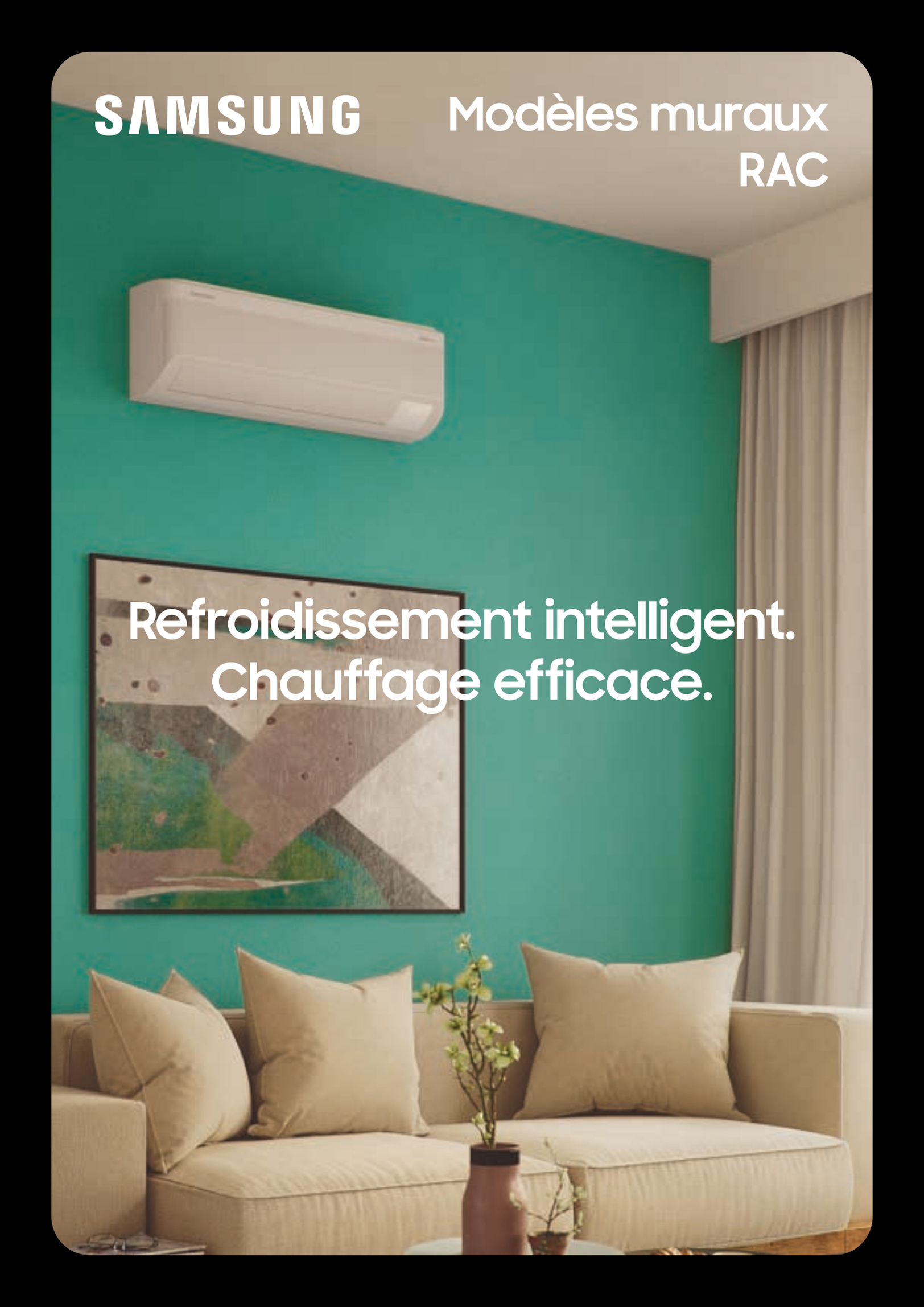


**SAMSUNG**

**Modèles muraux  
RAC**



**Refroidissement intelligent.  
Chauffage efficace.**

# Découvrez la gamme Wind-Free™ de Samsung

La gamme Samsung WindFree™ vous garde confortablement au frais, sans courant d'air froid. Ces climatiseurs offrent une solution intelligente pour créer un climat intérieur agréable. Grâce à une méthode de refroidissement unique et à des fonctions intelligentes qui s'adaptent automatiquement à vos préférences, vous pouvez facilement créer et maintenir des conditions optimales.



## Fast cooling

Refroidit l'ensemble de la pièce et l'amène rapidement à la température souhaitée.

## WindFree™ cooling

Diffuse de l'air frais à travers des milliers de micro-perforations, pour un refroidissement uniforme sans courant d'air froid.



### Étape 1

L'ouverture de la lame de soufflage active le mode Fast Cooling pour refroidir rapidement toute la pièce.



### Étape 2

Une fois la température définie atteinte en mode Fast Cooling, la lame de soufflage se referme.



### Étape 3

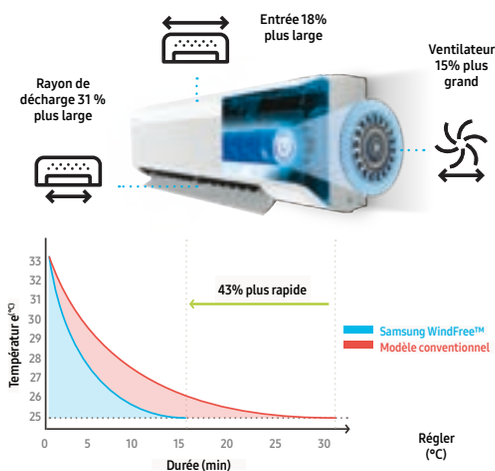
En mode WindFree™, l'air frais est diffusé uniformément à faible vitesse par des milliers de micro-perforations.

## Température idéale rapidement - Refroidissement rapide

Les modèles muraux de climatisation Samsung avec technologie WindFree™ refroidissent rapidement toute la pièce, d'un coin à l'autre, procurant un confort accru à tout moment.

La technologie Digital Inverter TT (Twin Tube) avec Powerboost réduit considérablement le temps nécessaire au compresseur pour atteindre sa puissance maximale, ce qui permet un refroidissement 43 % plus rapide<sup>1</sup>.

Le design avancé inclut un ventilateur 15 % plus grand, une entrée d'air 18 % plus large et une lame de soufflage 31 % plus large que les modèles conventionnels. Cela permet une diffusion de l'air frais plus large et plus lointaine dans chaque recoin de la pièce.

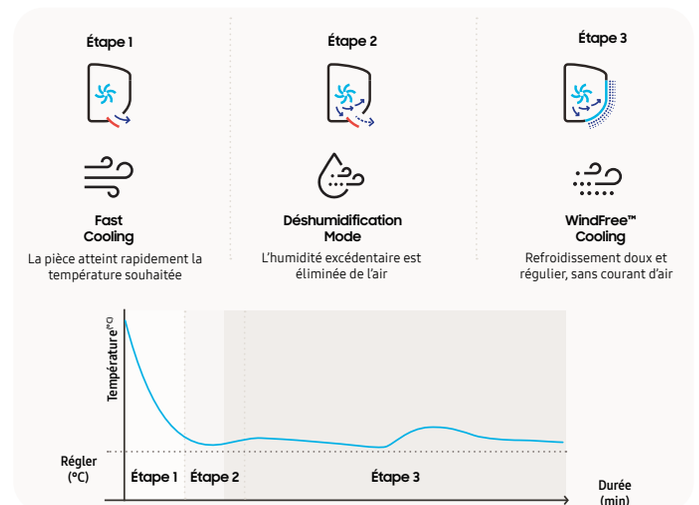


## Refroidissement sans courant d'air – WindFree™ Cooling

Restez au frais sans ressentir l'inconfort d'un courant d'air froid sur la peau grâce à Samsung WindFree™. Le mode WindFree™ maintient une température agréable en douceur et en silence, en diffusant l'air via 23 000 micro-perforations.

Il en résulte une ambiance « Air Immobile » avec une très faible vitesse d'air et un niveau sonore réduit. La structure avancée du flux d'air dans ce mode permet également un refroidissement plus homogène sur une surface plus large.

Il consomme 77 % moins d'énergie que le mode Fast Cooling, ce qui permet de rester confortablement au frais tout en réduisant la facture énergétique.





## Facilitez-vous la vie avec SmartThings

Avec plus de 200 millions d'utilisateurs dans le monde, SmartThings est l'un des plus grands écosystèmes de maison intelligente.

SmartThings vous permet de connecter, automatiser et gérer tous vos appareils intelligents via une seule application conviviale, disponible sur Android et iOS.

## Gérez votre consommation d'énergie

Visualisez et gérez votre maison en 3D, où que vous soyez. Vous pouvez ainsi surveiller votre consommation énergétique à tout moment et ajuster les réglages à distance. Cela vous permet de trouver le parfait équilibre entre confort et efficacité énergétique.

Le mode AI Energy vous fournit des recommandations personnalisées pour réduire votre consommation.

SmartThings vous permet également de tirer pleinement parti des compteurs intelligents et de garder le contrôle sur la consommation énergétique de votre foyer et de vos appareils connectés, le tout via une seule application intuitive.

## Adapté à votre rythme de vie

Avec SmartThings, vous adaptez facilement le fonctionnement de vos appareils à votre routine et à votre style de vie.

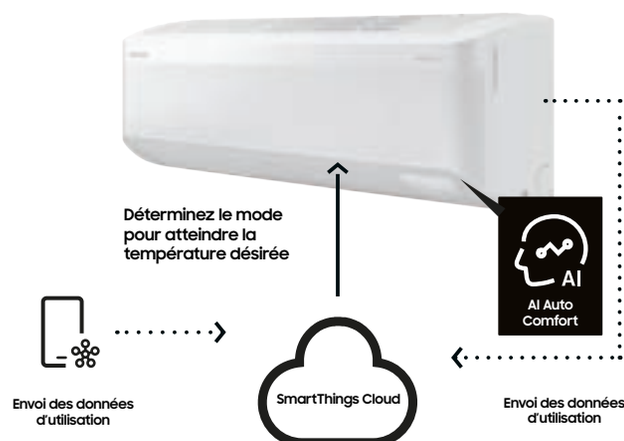
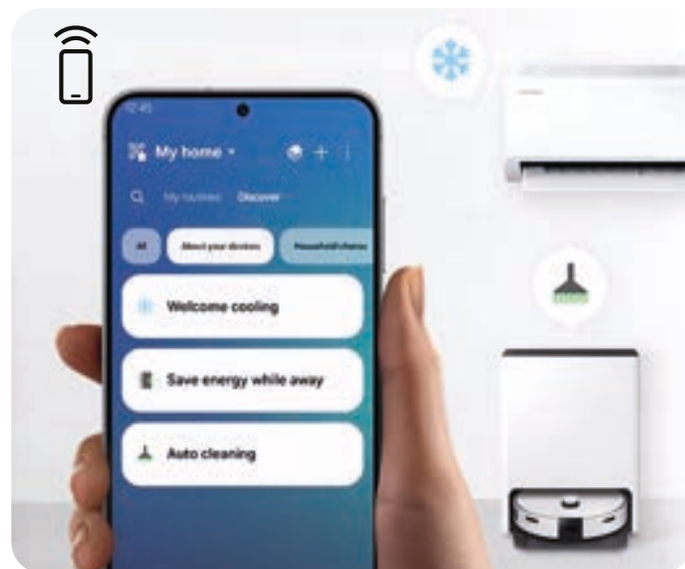
SmartThings sait quand vous êtes absent et éteint automatiquement les appareils, puis vous accueille dans un intérieur à la température idéale selon votre localisation GPS.

## Connectez des appareils de plus de 200 marques

SmartThings est intégré dans tous les appareils Samsung haut de gamme, ce qui signifie que vous pouvez connecter, automatiser et gérer tous vos produits Samsung et compatibles SmartThings.

Outre les appareils Samsung, vous pouvez également intégrer de nombreux autres objets connectés tels que Philips Hue, Google Nest ou Ring.

Vous pouvez également contrôler vos appareils via les principaux assistants vocaux comme Google Assistant, Alexa et Bixby. Grâce à Samsung Knox, vos données personnelles sont protégées de manière optimale.



## Optimisation automatique - AI Auto Comfort

AI Auto Comfort introduit un système intelligent de régulation climatique. Pour simplifier et améliorer votre quotidien, l'appareil optimise automatiquement les différents modes en analysant les conditions ambiantes et vos habitudes d'utilisation.

Selon la température souhaitée et les conditions extérieures, le système bascule automatiquement vers le mode le plus approprié, y compris WindFree™, Fast Cooling ou refroidissement standard.

Cela permet de maintenir un climat intérieur optimal et confortable à tout moment.

### Facteurs d'apprentissage de l'AI Auto Comfort :

- ✓ Température intérieure
- ✓ Température extérieure
- ✓ Température ambiante
- ✓ Temps de fonctionnement



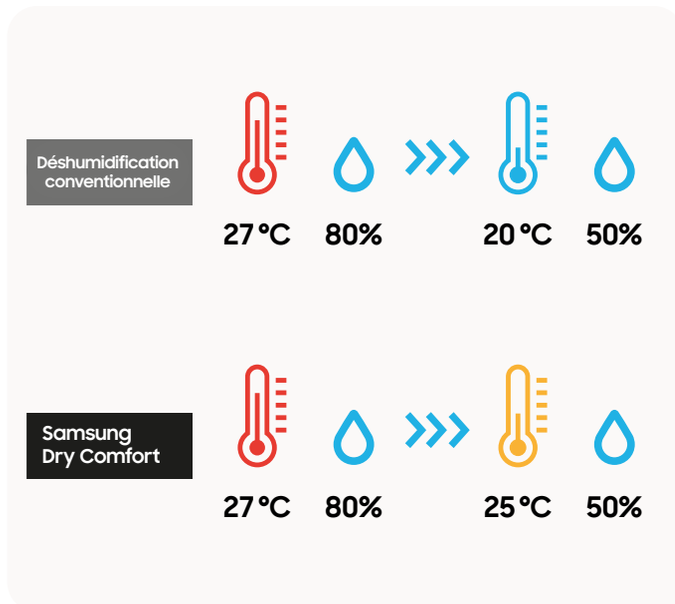
## Télécommande sans fil à énergie solaire (SolarCell)

Découvrez la télécommande sans fil Samsung SolarCell, conçue pour les modèles WindFree™ RAC. Cette télécommande innovante associe chargement intelligent, design élégant et fonctionnalités conviviales.

La SolarCell n'a pas besoin de piles jetables : un panneau solaire intégré à l'arrière permet de la recharger à la lumière directe. Une batterie complètement chargée peut durer jusqu'à deux ans, ce qui en fait une alternative économique et écologique.

Un port USB-C situé en bas permet également une recharge rapide.

Par rapport aux modèles précédents, cette nouvelle télécommande offre une meilleure prise en main, un écran OLED, une utilisation plus simple des boutons et un design léger.



## Restez confortablement au frais avec Dry Comfort

Réduire l'humidité sans rendre la pièce trop froide ? C'est désormais possible. Contrairement aux climatiseurs classiques qui ne contrôlent que la température, la fonction Dry Comfort ajuste aussi l'humidité de l'air. Cela permet de diminuer l'humidité sans refroidir excessivement la pièce — idéal pour les étés humides comme en Belgique.

Les climatiseurs traditionnels consomment beaucoup d'énergie pour refroidir et déshumidifier.

Grâce à un ajustement précis du compresseur et de la quantité de réfrigérant, la fonction Samsung Dry Comfort assure un meilleur confort tout en réduisant la consommation d'énergie. Vous atteignez rapidement le taux d'humidité souhaité, sans gaspiller d'énergie.

## Mode veille et pas de flux d'air direct

Rafrâchissez efficacement, même lorsque personne n'est à la maison. Le capteur de mouvement (MDS) du modèle WindFree™ Elite détecte l'absence de mouvement pendant 20 minutes et bascule automatiquement en mode WindFree™ pour économiser de l'énergie.

Si aucune activité n'est détectée pendant encore 40 minutes, la température est augmentée de 2°C. Après 40 minutes supplémentaires, l'appareil passe en mode veille.

Dès que du mouvement est détecté, le fonctionnement normal reprend.

Le capteur peut également ajuster automatiquement la direction du flux d'air selon l'activité détectée, évitant ainsi le désagrément d'un courant d'air direct.



## Nettoyage automatique – Auto Clean

La fonction Auto Clean permet de nettoyer l'échangeur thermique après l'extinction de l'unité.

Le processus se fait en trois étapes et permet de sécher automatiquement l'échangeur afin d'empêcher la formation de bactéries et d'odeurs. Il peut être activé ou désactivé facilement via la télécommande.



## Hygiène renforcée avec Freeze Wash

Tous les modèles WindFree™ RAC disposent de la fonction Freeze Wash. Cette technologie innovante permet un nettoyage automatique par congélation.

Une fois activée, l'échangeur thermique de l'unité intérieure est refroidi jusqu'à -15°C. Pendant la phase de dégivrage, la glace fond et entraîne les particules de saleté avec l'eau de fonte.

Une dernière étape de séchage élimine l'humidité restante, assurant une propreté optimale.



Gèle de l'échangeur de chaleur



Mode dégivrage, la glace fond

## Filtre Tri-Care pour réduire la poussière et les allergènes

Le filtre Tri-Care maintient l'air propre et soutient les performances de l'échangeur thermique. Il se compose de trois couches, dont un filtre haute densité qui élimine les grosses particules de poussière, fibres et poils d'animaux. Il comprend également un filtre avec revêtement zéolithe, capable de capturer les particules fines et de réduire les virus, bactéries et allergènes potentiellement dangereux présents dans l'air.

Tous les modèles RAC sont équipés du filtre Easy Filter Plus/HD, facile à nettoyer.

Les modèles WindFree™ Elite et Avant Black sont en plus dotés du filtre Tri-Care pour une purification encore plus poussée.

Contrairement aux filtres traditionnels souvent difficiles d'accès, l'Easy Filter Plus est situé à l'extérieur, en haut de l'unité, ce qui facilite son retrait et son nettoyage.

Une indication de nettoyage est automatiquement affichée après 500 heures d'utilisation.



## Réveillez-vous reposé grâce au mode Good Sleep

Créez un climat idéal pour passer une bonne nuit avec le mode Good Sleep. Cette fonction ajuste automatiquement les paramètres en fonction de la température, de l'humidité et du temps écoulé, afin de favoriser un sommeil réparateur, même pendant les nuits chaudes.

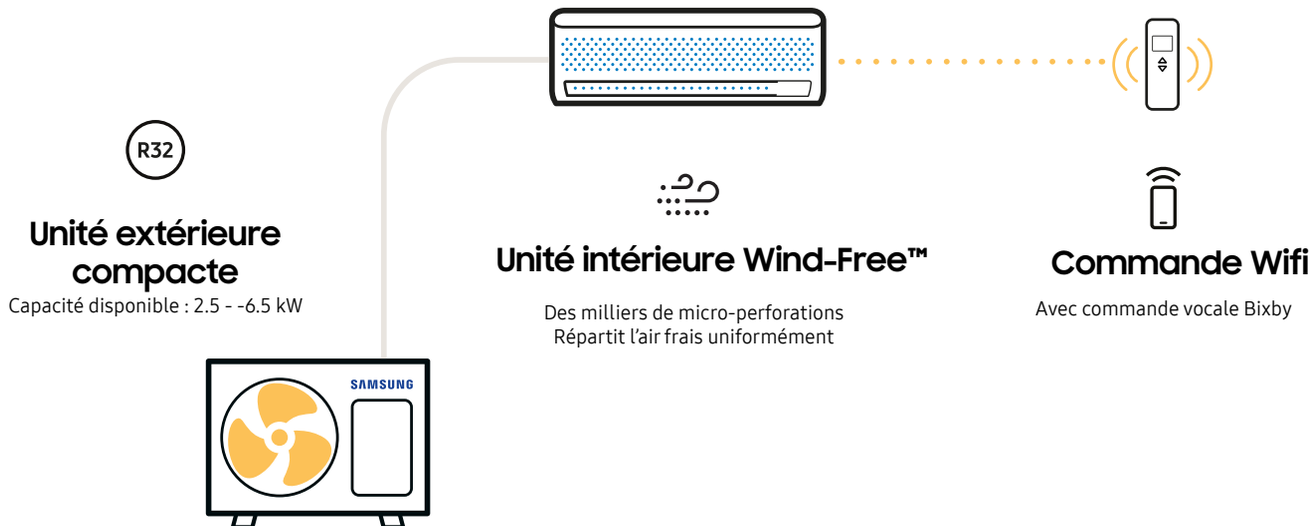
Elle permet également d'économiser jusqu'à 36 % d'énergie par rapport au mode de refroidissement standard.

Connectez vos Samsung Wearables, comme une Galaxy Watch ou une Galaxy Ring, à l'application SmartThings.

Les données de votre rythme de sommeil seront synchronisées avec le mode Good Sleep, permettant au système de créer automatiquement les conditions idéales en fonction de votre sommeil.

# Line-up Monosplit

## Solution unique de Samsung



Modèle	Unité intérieure	Unité extérieure (2,5 kW & 3,5 kW)		Unité extérieure (5,2 kW & 6,8 kW)		
		2,5 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW	
WindFree™ Elite			•	•		
WindFree™ Avant Black			•	•		
WindFree™ Comfort			•	•		• •
Luzon			•	•		• •

\* Matériau du boîtier de l'unité extérieure : métal



### Nouvelle unité extérieure RAC avec technologie AI Inverter

La nouvelle unité extérieure RAC ne se distingue pas uniquement par son nouveau design. Une série d'améliorations significatives a été apportée en termes de performance, d'efficacité et de niveau sonore.

Ainsi, l'unité est équipée d'un nouveau compresseur Twin Rotary avec des aimants plus puissants, fonctionnant de manière plus fluide et plus silencieuse sans compromettre les performances. Le nouveau ventilateur Multi-Serration et son moteur tournent de manière plus efficace et plus silencieuse. Même la grille extérieure a été repensée pour réduire le bruit.

La technologie AI Inverter analyse les habitudes d'utilisation ainsi que les conditions intérieures et extérieures afin d'ajuster précisément la fréquence du compresseur à la demande. Combinée avec l'AI Energy Saving, cette technologie réduit le nombre de démarrages et d'arrêts, ce qui peut permettre d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie.

# Tableau de sélection Monosplit



Modèle	WindFree™ Elite	WindFree™ Avant Black	WindFree™ Comfort	Luzon
<b>Capacités</b>	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5 / 5,2 / 6,8	2,5 / 3,5 / 5,2 / 6,8
<b>Efficacité énergétique</b>				
Label énergétique (SEER/SCOP) <sup>1</sup>	A+++ A+++	A+++ A+++	A++ A+	A++ A+
<b>Caractéristiques et fonctions</b>				
WindFree™ cooling	•	•	•	
Samsung SmartThings & Wifi	•	•	•	•
AI Auto Comfort	•	•	•	•
Smart Operation (Artificial Intelligence)	•	•	•	
Capteur de mouvement	•			
Dry Comfort	•	•	•	
Freeze Wash	•	•	•	
Auto Clean	•	•	•	•
Filtre Tri-Care	•	•		
Filtre Easy Plus/Filtre HD	•	•	•	•
<b>Mode de fonctionnement</b>				
Fast Cooling	•	•	•	•
Good Sleep	•	•	•	•
Modus Eco	•	•	•	•
Déshumidification	•	•	•	•
(re)circuler	•	•	•	•
Mode silencieux	•	•	•	•
<b>Fonctions</b>				
Indicateur de filtre	•	•	•	•
Affichage de la température intérieure	•	•	•	•
Commande vocale avec Bixby	•	•	•	•
Minuteur 24 heures	•	•	•	•
Démarrage automatique	•	•	•	•
Redémarrage automatique	•	•	•	•
<b>Flux d'air</b>				
Contrôle de la direction de l'air (haut/bas)	auto	auto	auto	auto
Contrôle de la direction de l'air (gauche/droite)	auto	auto	auto	auto
Modes de ventilation (refroidissement/ventilation)	5 / 4	5 / 4	5 / 4	5 / 4
Vitesse automatique du ventilateur	•	•	•	•
<b>Purification de l'air</b>				
Allergy Care	•	•	•	
Revêtement antibactérien	•	•	•	•
Revêtement anti-virus	•	•		
<b>Triple Protect Plus</b>				
Revêtement anti-corrosion Durafin	•	•	•	•
Protection du compresseur	•	•	•	•
Protection PBA	•	•	•	•

## Chauffer avec une climatisation

Une climatisation est également connue sous le nom de pompe à chaleur air-air. En mode refroidissement, elle extrait la chaleur de l'air intérieur pour l'évacuer vers l'extérieur. Mais saviez-vous qu'une pompe à chaleur air-air Samsung peut aussi inverser ce processus ? L'appareil capte alors la chaleur de l'air extérieur pour la restituer à l'intérieur, chauffant ainsi votre habitation.

Étant donné que le fluide frigorigène dans le système de climatisation ne gèle pas à 0 °C comme l'eau, il est possible de capter efficacement la chaleur de l'air extérieur même lorsque la température descend jusqu'à -15 °C.

Cela fait de la climatisation une solution polyvalente, idéale en complément ou même en remplacement de votre système de chauffage. Une pompe à chaleur air-air permet de maintenir une température confortable tout au long de l'année, contribuant ainsi à une réduction de la consommation de gaz.

# WindFree™ Elite



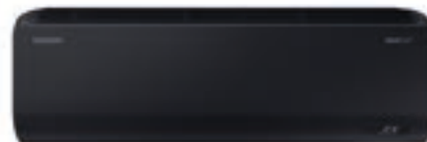
Nom / code de commande			WINDFREE-E09	WINDFREE-E12
Unité intérieure			AR70F09CAAWNEU	AR70F12CAAWNEU
Unité extérieure			AR70F09CAAWXEU	AR70F12CAAWXEU
<b>Capacité</b>				
Capacité	Froid (min/nom/max)	kW	1,0 / 2,5 / 4,0	1,0 / 3,5 / 4,8
	Chaud (min/nom/max)	kW	0,7 / 3,2 / 7,1	0,7 / 4,0 / 7,3
	Chaud @ -5 °C	kW	4,47	5,04
	Chaud @ -10 °C	kW	4,42	4,82
<b>Performances</b>				
Efficacité énergétique (froid)	SEER <sup>1</sup>	W/W	9,5 /	8,8 /
	Consommation d'énergie	kWh/a	92	139
	EER	W/W	4,67	4,07
Efficacité énergétique (chaud)	SCOP <sup>1</sup>	W/W	5,1 /	5,1 /
	Consommation d'énergie	kWh/a	659	659
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,74	4,26
Puissance acoustique	Unité intérieure (froid)	dB(A)	56	58
	Unité extérieure (froid)	dB(A)	59	62
Pression acoustique	Unité intérieure en mode haut/silencieux	dB(A)	38 / 16	40 / 16
	Unité extérieure haut	dB(A)	45	46
<b>Données d'installation</b>				
Tension		Φ, #, V, Hz	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50
Compresseur	Unité extérieure	Type	Twin Rotary	Twin Rotary
	Digital Inverter Boost			
Fusible		A/lent	16	16
<b>Dimensions nettes</b>				
Dimensions (L x H x P)	Unité intérieure	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
	Unité extérieure	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Poids	Unité intérieure	kg	10.5	10.5
	Unité extérieure	kg	30.7	30.7
<b>Réfrigérant</b>				
Type	R32			

## Accessoires

Inclus	Optionnel	
-	MWR-WG01JN	MIM-A00N
Commande SolarCell sans fil	Commande filaire en combinaison avec MIM-A00N	Interface (nécessaire pour MWR-WG01JN)

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

# WindFree™ Avant Black



Nom / code de commande		WINDFREE-AB09	WINDFREE-AB12	
Unité intérieure		AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU	
Unité extérieure		AR70F09C1AWXEU	AR70F12C1AWXEU	
<b>Capacité</b>				
Capacité	Froid (min/nom/max)	kW	0,96 / 2,5 / 3,7	1,0 / 3,5 / 4,6
	Chaud (min/nom/max)	kW	0,7 / 3,2 / 7,0	0,7 / 4,0 / 7,2
	Chaud @ -5 °C	kW	4,39	4,96
	Chaud @ -10 °C	kW	4,35	4,74
<b>Performances</b>				
Efficacité énergétique (froid)	SEER <sup>1</sup>	W/W	8,8 /	8,6 /
	Consommation d'énergie	kWh/a	99	142
	EER	W/W	4,39	3,85
Efficacité énergétique (chaud)	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,8 /	4,8 /
	Consommation d'énergie	kWh/a	671	700
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,21	3,74
Puissance acoustique	Unité intérieure (froid)	dB(A)	56	58
	Unité extérieure (froid)	dB(A)	59	62
Pression acoustique	Unité intérieure en mode haut/silencieux	dB(A)	38 / 16	40 / 16
	Unité extérieure haut	dB(A)	45	46
<b>Données d'installation</b>				
Tension		Φ, #, V, Hz	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50
Compresseur	Unité extérieure	Type	Twin Rotary	Twin Rotary
	Digital Inverter Boost			
Fusible		A/lent	16	16
<b>Dimensions nettes</b>				
Dimensions (L x H x P)	Unité intérieure	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
	Unité extérieure	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Poids	Unité intérieure	kg	9,9	9,9
	Unité extérieure	kg	30,7	30,7
<b>Réfrigérant</b>				
Type	R32			

## Accessoires

Inclus	Optionnel	
-	MWR-WG01JN	MIM-A00N
Commande SolarCell sans fil	Commande filaire en combinaison avec MIM-A00N	Interface (nécessaire pour MWR-WG01JN)

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

# WindFree™ Comfort



Nom / code de commande		WINDFREE-C09	WINDFREE-C12	WINDFREE-C18	WINDFREE-C24	
Unité intérieure		AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	AR60F24C1AWNEU	
Unité extérieure		AR60F09C1AWXEU	AR60F12C1AWXEU	AR60F18C1AWXEU	AR60F24C1AWXEU	
<b>Capacité</b>						
Capacité	Froid (min/nom/max)	kW	1,0 / 2,5 / 3,5	0,9 / 3,5 / 4,2	1,6 / 5,0 / 6,7	1,4 / 6,5 / 7,6
	Chaud (min/nom/max)	kW	0,88 / 3,2 / 5,0	0,85 / 4,0 / 5,0	1,3 / 6,0 / 8,0	1,2 / 7,4 / 9,7
	Chaud @ -5 °C	kW	3,06	3,27	5,29	6,58
	Chaud @ -10 °C	kW	2,88	3,12	4,88	5,97
<b>Performances</b>						
Efficacité énergétique (froid)	SEER <sup>1</sup>	W/W	7,9 / <b>A+++</b>	7,6 / <b>A+++</b>	7,2 / <b>A+++</b>	7,0 / <b>A+++</b>
	Consommation d'énergie	kWh/a	111	161	243	325
	EER	W/W	4,00	3,54	3,60	3,33
Efficacité énergétique (chaud)	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,6 / <b>A++</b>	4,6 / <b>A++</b>	4,1 / <b>A+</b>	4,3 / <b>A+</b>
	Consommation d'énergie	kWh/a	670	700	1.298	1.335
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,16	3,92	3,73	3,36
Puissance acoustique	Unité intérieure (froid)	dB(A)	56	58	58	62
	Unité extérieure (froid)	dB(A)	63	63	65	68
Pression acoustique	Unité intérieure en mode haut/silencieux	dB(A)	38 / 16	40 / 16	41 / 25	45 / 27
	Unité extérieure haut	dB(A)	45	46	51	54
<b>Données d'installation</b>						
Tension		Φ, #, V, Hz	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50
Compresseur	Unité extérieure	Type	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Digital Inverter Boost		•	•	•	•
Fusible		A/lent	16	16	16	16
<b>Dimensions nettes</b>						
Dimensions (L x H x P)	Unité intérieure	mm	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	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Poids	Unité intérieure	kg	9,9	9,9	12,3	12,3
	Unité extérieure	kg	24	24	36,8	38,6
<b>Réfrigérant</b>						
Type	R32					

## Accessoires

Inclus	Optionnel	
		
-	<b>MWR-WG01JN</b>	<b>MIM-A00N</b>
Commande SolarCell sans fil	Commande filaire en combinaison avec MIM-A00N	Interface (nécessaire pour MWR-WG01JN)

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

# LUZON



AI Auto  
Comfort



Contrôle  
Wifi



Communication  
NASA



Réfrigérant  
R32

Nom / code de commande			LUZON-09	LUZON-12	LUZON-18	LUZON-24
Unité intérieure			AR50F09C1BHNEU	AR50F12C1BHNEU	AR50F18C1BHNEU	AR50F24C1BHNEU
Unité extérieure			AR50F09C1BHXEU	AR50F12C1BHXEU	AR50F18C1BHXEU	AR50F24C1BHXEU
<b>Capacité</b>						
Capacité	Froid (min/nom/max)	kW	0,9 / 2,5 / 3,35	0,9 / 3,5 / 3,8	1,6 / 5,0 / 6,7	1,4 / 6,5 / 7,6
	Chaud (min/nom/max)	kW	0,9 / 3,2 / 4,3	0,9 / 3,5 / 4,7	1,3 / 6,0 / 8,0	1,2 / 7,4 / 9,7
	Chaud @ -5 °C	kW	2,80	2,87	5,27	6,55
	Chaud @ -10 °C	kW	2,68	2,72	4,86	5,92
<b>Performances</b>						
Efficacité énergétique (froid)	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,7 / <b>A++</b>	6,6 / <b>A++</b>	7,0 / <b>A++</b>	6,8 / <b>A++</b>
	Consommation d'énergie	kWh/a	131	186	250	335
	EER	W/W	3,29	2,60	3,6	3,33
Efficacité énergétique (chaud)	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,0 / <b>A+</b>	4,0 / <b>A+</b>	4,1 / <b>A+</b>	4,3 / <b>A+</b>
	Consommation d'énergie	kWh/a	735	805	1.298	1.335
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,64	3,61	3,73	3,36
Puissance acoustique	Unité intérieure (froid)	dB(A)	54	56	58	62
	Unité extérieure (froid)	dB(A)	63	63	65	68
Pression acoustique	Unité intérieure en mode haut/silencieux	dB(A)	37 / 19	38 / 16	41 / 25	45 / 27
	Unité extérieure haut	dB(A)	45	46	51	54
<b>Données d'installation</b>						
Tension		Φ, #, V, Hz	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50	1, 2, 220~240, 50
Compresseur	Unité extérieure	Type	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Digital Inverter Boost		•	•	•	•
Fusible		A/lent	16	16	16	16
<b>Dimensions nettes</b>						
Dimensions (L x H x P)	Unité intérieure	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 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	880 x 638 x 310
Poids	Unité intérieure	kg	9,1	9,1	12,5	12,5
	Unité extérieure	kg	22,6	22,6	36,8	38,6
<b>Réfrigérant</b>						
Type	R32					

## Accessoires

Inclus	Optionnel	
-	MWR-WG01JN	MIM-A00N
Télécommande sans fil	Commande filaire en combinaison avec MIM-A00N	Interface (nécessaire pour MWR-WG01JN)

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

# SAMSUNG

# Find your flow.

Créez votre environnement idéal.

Découvrez-en plus à propos de  
Samsung à l'adresse suivante :  
[www.ambrava.be/fr](http://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](http://www.eurovent-certification.com).

Ambrava | Samsung  
Beukenlei 50  
2960 Brecht  
03 324 38 88  
[info@ambrava.be](mailto:info@ambrava.be)