

# SAMSUNG RB34C670ESA

## RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

Jusqu'à 15% d'économies d'énergie\* grâce au Mode AI Energy via SmartThings\*\*



**Intégral**  
Froid Ventilé

**Intégrées**  
Type Poignées

**E**  
Classe énergétique

**344 L**  
Capacité nette

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.  
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 6 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

\*Résultats de tests obtenus en mesurant la consommation électrique sur les réglages de température usine, avec et sans le Mode AI Energy activé. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions et des habitudes d'utilisation du produit. \*\*Disponible sur l'application SmartThings sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont requis.

# SAMSUNG RB34C670ESA

## RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

E

Volume net (litres)		
Total		344
Réfrigérateur		230
Congélateur		114
Spécificités		
Technologie	Froid ventilé Intégral	
Contrôle	Electronique	
Poignées	Intégrées	
Portes réversibles	Oui	
Alarme sonore porte ouverte	Oui	
Connectivité WiFi (SmartThings™)	Oui	
Réfrigérateur		
Clayettes		4
Balconnets de contre-porte		3
Dont balconnet XL		1
Tiroirs fruits et légumes		1
Bac à œufs		1
Eclairage		LED
Fonction réfrigération rapide		Oui
Congélateur		
Tiroirs		3
Système à glaçons		Bac
Fonction congélation rapide		Oui
Performances		
Classe énergétique		E
Consommation (kWh/an)		254
Niveau sonore dB(A)		35
Pouvoir de congélation (kg/24h)		8
Autonomie(h)		9
Classe climatique		SN-T
Réfrigérant / Isolation		R-600a /Cyclopentane
Compresseur		Digital Inverter
Spécifications techniques		
Largeur (mm)	Produit / Emballage	595 / 637
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1853 / 1935
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	658 / 740
Profondeur hors portes (mm)		595
Poids (kg)	Produit / Emballage	66 / 69
Coloris portes		Metal Grey
Code EAN		8 806 095 286 099
Pays d'origine		Pologne



### FROID VENTILÉ INTÉGRAL + TECHNOLOGIE MULTI-FLOW



Grâce ses technologies, l'air réfrigéré est distribué dans des colonnes pour une répartition homogène du froid à chaque étage. Cela permet un refroidissement rapide et régulier des aliments et empêche la formation du givre.

### TECHNOLOGIE SPACE MAX™



La technologie d'isolation SpaceMax™ permet d'avoir des parois plus fines et donc de gagner en capacité intérieure dans un encombrement standard.

### MODE AI ENERGY VIA SMARTTHINGS\*\*



Economisez jusqu'à 15% d'énergie\* grâce au Mode AI Energy. Lorsqu'il est activé, il optimise le fonctionnement du compresseur et du cycle de dégivrage, en fonction de vos habitudes d'utilisation du produit.

\*Résultats de tests obtenus en mesurant la consommation électrique sur les réglages de température usine, avec et sans le Mode AI Energy activé. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions et des habitudes d'utilisation du produit. \*\*Disponible sur l'application SmartThings sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont requis.

# SAMSUNG RB34C670ESA

## RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

### Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

**Nom du fournisseur ou marque commerciale:** Samsung

**Adresse du fournisseur:** Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Référence du modèle:** RB34C670ESA

**Type d'appareil de réfrigération:**

Appareil à faible niveau de bruit:	Non	Type de construction:	à pose libre
Appareil de stockage du vin:	Non	Autre appareil de réfrigération:	Non

**Paramètres généraux du produit:**

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	344
	Largeur		
	Profondeur		
IEE	100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	35	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	B
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	254	Classe climatique:	tempérée élargie, tempérée, subtropicale, tropicale
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	10	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	43
Réglage hiver	Non		

**Paramètres des compartiments:**

Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume de compartiment (dm <sup>3</sup> ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Oui	230,0	3	-	A
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	114,0	-19	8,0	A
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-

**Compartiments "quatre étoiles"**

Dispositif de congélation rapide

Oui

**Paramètres de la source lumineuse:**

Type de source lumineuse	LED
Classe d'efficacité énergétique	G

**Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant:** 24 mois

**Informations supplémentaires:**

Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: <https://www.samsung.com/support>

N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 6 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen