## SAMSUNG RB34C602EWW

## RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

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





Intégral Froid Ventilé

Intégrées Type Poignées Classe énergétique Capacité nette

344 L

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

## SAMSUNG RB34C602EWW

### RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

Ε

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
Dont clayette porte-bouteilles		1
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		Вас
Fonction congélation rapide		Oui
Performances		
Classe énergétique		Е
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	,,ana	Blanc
Code EAN		8 806 095 286 013
Pays d'origine		Pologne
		0

# 1853 638 595

#### 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.

#### TECHNOLOGIESPACE MAX™



La technologie d'isolation SpaceMax<sup>TM</sup> 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 Al 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 Al 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 RB34C602EWW RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

#### Fiche d'information sur le produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Samsung

RÈGLEN	1ENT DÉLÉGUÉ (UE) 20	19/2016 DE LA COMMISSIO	N en ce qui concerne l'éti	quetage énergétique des
disposi	ifs d'affichage électron	ique		

		Contact, Samsung PO Box	12987 Blackroo	k Co.Dublin Ire	land
Référence du modèle:					
Type d'appareil de réfr	igération	:			
Appareil à faible niveau	de bruit:	Non	Type de const		à pose libre
Appareil de stockage du vin:		Non	Autre appareil de réfrigéra- tion:		Non
Paramètres généraux o	lu produi	t:			
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hau- teur	1 853	Volume total (dm³ ou l)		
	Lar- geur	595			344
	Pro- fon- deur	658			
IEE		100	Classe d'efficacité énergé- tique		E
Émissions de bruit acou dans l'air [dB(A) re 1 pV		35	Classe d'émis acoustique da		В
Consommation d'énergie an- nuelle (kWh/an)		254	Classe climatique:		tempérée élargie, tempérée, subtropi- cale, tropicale
Température ambiante mini- male (ºC) 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			1
Paramètres des compa	rtiments				
		Para	mètres et valeu	ırs de comparti	ment
Type de compartin	nent	Volume de compar- timent (dm³ ou I)	Réglage de tempéra- ture 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 (a to-defrost=A, ma nual defrost=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires raîches	Oui	230,0	3	-	А

#### Compartiments "quatre étoiles

Denrées hautement périssables

2 étoiles 3 étoiles 4 étoiles

Zone 2 étoiles

Compartiment à tem-

Sans étoile ou fabrication de glace 1 étoile Non

Non

Oui

Non

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	

-19

#### 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