

# SAMSUNG

RB33R8717S9 – Kitchen Fit

## RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ



### KITCHEN FIT: LA SOLUTION ENTRE L'ENCASTRABLE ET LA POSE-LIBRE

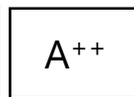
- Capacité nette 332 L
- Classe énergétique A++
- Froid Ventilé Plus (technologie Twin Cooling™)
- Kitchen Fit: intégration alignée avec les meubles de cuisine
- Zone Convertible
- Fresh Zone

**Fiche provisoire, sujette à modification (en attente données usines définitives)**

*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 - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

# RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

## RB33R8717S9 – Kitchen Fit



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### VOLUME BRUT / NET (LITRES)

Total	358 / 332
Réfrigérateur	228 / 222
Congélateur	130 / 110

#### SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé Plus (Twin Cooling™)
Contrôle	Electronique
Poignées	Intégrées lumineuses
Technologie Space Max	Oui
Finitions intérieures premium	Oui
Portes réversibles	Oui
Alarme sonore porte ouverte	Oui

#### RÉFRIGÉRATEUR

Clayettes	3
Balconnets de contre-porte	6
Dont balconnet XL	1
Dont compartiment crèmerie	1
Fresh Zone	1
Tiroir fruits et légumes	1
Bac à œufs	Oui
Eclairage	LED
Fonction réfrigération rapide	Oui

#### CONGÉLATEUR

Tiroirs	3
Système à glaçons	Bac
Fonction congélation rapide	Oui

#### PERFORMANCES

Classe énergétique	A++
Consommation (kWh/an)	255
Niveau sonore dB(A)	38
Pouvoir de congélation (kg/24h)	15
Autonomie(h)	18
Classe climatique	SN – T
Réfrigérant / Isolation	R-600a / Cyclopentane
Compresseur	Digital Inverter

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur (mm)	Produit / Emballage	595 / 637
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1927 / 2000
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	590 / 686
Profondeur hors portes (mm)		535
Poids (kg)	Produit / Emballage	71 / 73
Coloris portes		Platinum Inox
Code EAN		8 801 643 813 925
Pays d'origine		Pologne

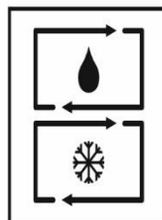
#### KITCHEN FIT



#### Intégration parfaite dans votre cuisine

Le design Kitchen Fit™ s'intègre parfaitement dans votre cuisine grâce à sa profondeur de 59cm porte comprise. Ce nouveau concept entre pose-libre et encastrable répond à vos besoins de stockage avec un design parfait.

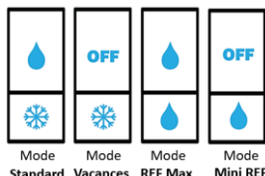
#### FROID VENTILÉ PLUS



#### Plus de fraîcheur, plus longtemps

Avec 2 systèmes de réfrigération indépendants, le Froid Ventilé Plus maintient un taux d'humidité optimal dans le réfrigérateur et préserve ainsi la qualité des aliments même les plus sensibles.

#### ZONE CONVERTIBLE



#### Plus de flexibilité

Ce réfrigérateur est équipé d'une zone convertible permettant de moduler la cavité en fonction de vos besoins.



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 - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

# RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ

## RB33R8717S9 – Kitchen Fit

### FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

Marque	Samsung	
Modèle	RB33R8717S9	
Catégorie	7 (Réfrigérateur-Congélateur)	
Classe de consommation énergétique	A++	
Attribution du label écologique	-	
Consommation électrique annuelle [ kWh/an ], basée sur les résultats de test standard pour 24 heures. La consommation électrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.	255	
Volume de stockage des aliments frais [ L ]	222	
Volume de stockage des aliments réfrigérés [ L ]	-	
Volume de stockage des aliments surgelés [ L ]	4 étoiles [ L ]	110
	2 étoiles [ L ]	-
Classement par étoiles		
Températures des autres compartiments	-	
Compartiment(s) à dégivrage automatique	Produits frais Produits surgelés	
Temps de hausse de la température [ h ]	18	
Capacité de congélation [ kg/24 h ]	15	
Classe climatique	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 38°C.	SN - T
Bruit [ dB(A) ]	38	
Intégré	-	
Cave à vin	-	