

SAMSUNG

RZ32C7BDEWW

CONGÉLATEUR 1 PORTE



Intégral
Froid Ventilé

À dépression
Type Poignées

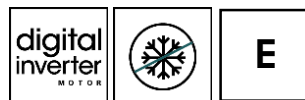
E
Classe énergétique

323 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

CONGÉLATEUR 1 PORTE

RZ32C7BDEWW



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME NET (LITRES)

Total 323

SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé / Multi-Flow
Contrôle	Electronique
Poignée	Dépression
Porte réversible	Oui
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Ecran externe	Oui
Connectivité Wi-Fi	Oui

CONGÉLATEUR

Clayettes	3
Tiroirs	4
dont grand tiroir	3
Balconnets de contre-porte	2
Fonction congélation rapide	Oui
Fabrique de glace	Oui
Eclairage	LED

PERFORMANCES

Classe énergétique	E
Consommation (kWh/an)	263
Niveau sonore dB(A)	36
Pouvoir de congélation (kg/24h)	14,8
Autonomie (h)	10
Classe climatique	SN - T
Réfrigérant / Isolation	R-600a / Cyclopentane
Compresseur	Digital Inverter

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur (mm)	Produit / Emballage	595 / 634
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1 860 / 1 950
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	694 / 722
Profondeur poignées incluses (mm)		694
Profondeur hors portes (mm)		575
Poids (kg)	Produit / Emballage	74 / 76
Coloris portes		Blanc
Code EAN		8 806 095 077 598
Pays d'origine		Pologne

FROID VENTILÉ INTÉGRAL

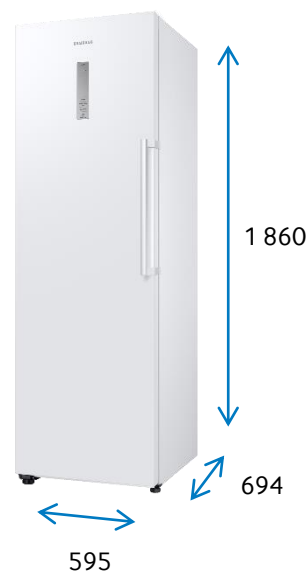


Meilleure conservation des aliments.

Le froid ventilé garantit une température homogène, empêche la formation de givre et permet ainsi une meilleure conservation de vos aliments.

COMPRESSEUR DIGITAL INVERTER

Le compresseur Digital Inverter se régule en permanence, s'adaptant ainsi aux besoins réels grâce à ses 7 vitesses de fonctionnement. Il est garanti 20 ans (garantie commerciale sur la pièce du compresseur uniquement), pour plus de sérénité.



N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

CONGÉLATEUR 1 PORTE

RZ32C7BDEWW

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: RZ32C7BDEWW					
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	1 860	Volume total (dm ³ ou l)	323	
	Largeur	595			
	Profondeur	694			
IEE		100	Classe d'efficacité énergétique		E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		36	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air		C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		263	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:					
Paramètres et valeurs de compartiment					
Type de compartiment	Volume de compartiment (dm ³ 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	Non	-	-	-	-
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	323,0	-18	14,8	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			E		
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					