

FAB50RRD5



Famille Refrigerators Installation Pose libre Catégorie Deux portes

Type de refroidissement Froid ventilé total - Deux circuits de

refroidissement

Dégivrage Automatique Type de charnières Standard Position des charnières Droite

Code EAN 8017709299439



Esthétique



Couleur Rouge **Finition Brillant** Esthétique Années 50 Design Bombé

Matériau de la porte Plastique thermoformé

Poignée Externe Type de poignée Fixe Couleur de la poignée Chromé Couleur du logo Chromé

Matériau des parois latérales

Couleur des parois

latérales

Logo Couleur finitions

balconnets

Couleur finitions tiroirs

Couleur finition

clayettes en verre

Afficheur

Position de l'afficheur

Tôle d'acier

Rouge

Appliqué Silver

Silver Chromé

LED

Verre

Oui

Oui

Intérieur (frigo)

Caractéristiques réfrigérateur





Nombre de clayettes

réglables

Nombre de bacs à légumes

Type de clayettes

réglables

Verre

Oui

2

Typologie bac à

légumes

Dessus bac à légumes

Standard

Type de dessus bac à légumes

Zone Extra Fresh 0°C

Eclairage interne réfrigérateur

Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur

SMEG SPA 22/02/2021



Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets

réglables

Nombre de balconnets

1

Oui

porte-bouteilles

Autres caractéristiques réfrigérateur

Oui

3





Airplus, système

d'aération multiple

Turbine Oui Ioniseur

Caractéristiques congélateur

Nombre de clayettes

Eclairage interne congélateur

1 Oui Type d'éclairage interne LED

congélateur

Type de clayette Verre

Contre-porte congélateur

Nombre de balconnets 2

réglables

Autres caractéristiques congélateur



Fabrique à glaçons manuelle Twister

Oui

Compartiment congélation rapide Oui

Congélation rapide, Eco, Alarme température

Fabrique à glaçons Manuel

Autres caractéristiques techniques







Fonctions de l'afficheur

Touche congélation rapide

Type de contrôle de la température

Nombre de compresseurs

Type de gaz réfrigérant Type compresseur

Compresseur à capacité variable (Inverter) 62 gr

Quantité de réfrigérant (gr)

Agent d'expansion pour mousses isolantes Cyclopentane

Performance / Etiquette Energétique

22/02/2021 **SMEG SPA**

Oui

1 R600a

Electronique







Catégorie du	Réfrigérateur - Congélateur	Volume brut total	467 I
réfrigérateur		Volume net congélateur	123.8 I
Niveau sonore	41 dB(A) re 1pW	Nombre d'étoiles	4
Classe énergétique	A++	congélateur	
Indice d'efficacité	29.8 %	Pouvoir de congélation	6 Kg/24h
énergétique EEI	222 1144 /	Volume net total	523.9 I
Consommation d'énergie annuelle	328 kWh/a	Autonomie en cas de coupure de courant	15 h
Classe climatique	N, ST, T	Volume brut	351 l
Volume net réfrigérateur	400.1 I	réfrigérateur	

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



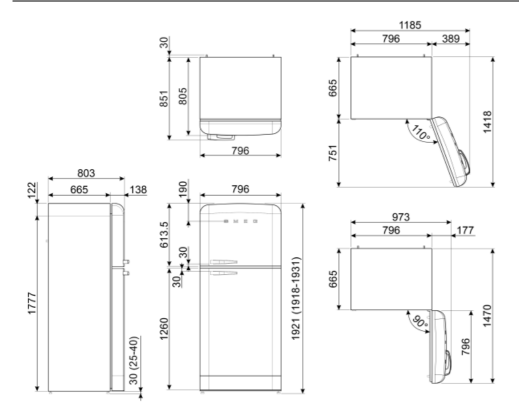
Consommation d'énergie annuelle	265 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des)	400.1 l	
Classe énergétique	E			
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C compartiment(s) frais Autonomie en cas de			
			15 h	
Volume net total	523.9 l	coupure de courant		
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	100.01	4 étoiles - Capacité de	8 Kg/24h	
	123.8	congélation		
		Classe climatique	N, ST, T	
		EEI	96 %	

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Tension (V)	220-240 V
Puissance nominale	197 W	Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Intensité (A)	0.56 A	Longueur du câble d'alimentation (cm)	200 cm

SMEG SPA 22/02/2021





SMEG SPA 22/02/2021



Symbols glossary (TT)



4 étoiles



A++: Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



Le système Actif lon de Smeg neutralise les bactéries, les moisissure et les impuretés responsables des odeurs désagréables et de la détérioration des aliments. Grâce à la génération d'ions libérés à l'intérieur du réfrigérateur, un processus naturel de purification de l'air est activé, permettant également une conservation plus durable des aliments.



Dégivrage automatique : Le réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérée car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.



Afficheur LED: Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.



Fonction Economie : La fonction Economie analyse l'utilisation du réfrigérateur pendant la période d'activation et optimise les cycles de travail, pour minimiser la dépense d'électricité.



Energy efficiency class E



Ventilé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.



Congélation rapide: La fonction de congélation rapide permet de congeler de grandes quantités d'aliments frais en très peu de temps. En l'activant quelques heures avant, le congélateur abaisse la température et, après quelques heures, reprend automatiquement son fonctionnement normal.



Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.



Zone Extra Fresh 0°C: Dans la Zone Extra Fresh0°C, une température interne constante entre 0°C et +3°C est maintenue, ce qui n'altère pas les qualités organoleptiques de l'aliment et permet de le conserver frais même après plusieurs jours. Il est idéal pour conserver le poisson, la viande, les produits laitiers et les aliments facilement périssables.



Moteur Inverter: L'évolution des lave-linge et sèche-linge Smeg vers des modèles plus intelligents et plus respectueux de l'environnement a conduit à choisir la technologie Inverter avec pompe à chaleur qui réduit significativement la consommation énergétique. Pour les lave-vaisselle: le moteur Inverter de dernière génération garantit une durée de vie plus longue, un rendement et une consommation réduite, ainsi qu'un silence absolu.



Système de refroidissement Multiflow : Le système de ventilation Multiflow permet de répartir l'air à l'intérieur du réfrigérateur de façon constante et uniforme.

SMEG SPA 22/02/2021