

FAB38RPG6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Largeur de référence	60 - 70
Hauteur de référence	Plus de 200
Système Froid Ventilé total	Total
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur froid ventilé - Deux circuits de refroidissement
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Code EAN	8017709348618



Esthétique



Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Vert d'Eau	Couleur des parois latérales	Vert d'Eau
Finition	Brillant	Logo	Appliquée
Design	Bombé	Couleur des finitions des balconnets	Gris métal
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleur des finitions des tiroirs	Gris métal
Poignée	Externe	Couleur des finitions des clayettes en verre	Gris métal
Type de poignée	Fixe	Afficheur	LED
Couleur de la poignée	Chromé	Position de l'afficheur	Intérieur (frigo)
Couleur du logo	Chromé		

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	3	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Nombre de lampes	2
Type de clayettes réglables	Verre	Zone Extra Fresh 0°C	Oui
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Dessus bac à légumes	Oui	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables 3

Nombre de balconnets porte-bouteilles 1

Autres caractéristiques réfrigérateur



Airplus, système d'aération multiple Oui

Turbine

Oui

Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs 2

Nombre de 1

Nombre de clayettes 2

compartiments avec abattant

Type de clayette Verre

Autres caractéristiques congélateur



Fabrique à glaçons manuelle Twister Oui

Compartiment congélation rapide Oui

Fabrique à glaçons Manuel

Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur

Congélation rapide, Eco, Alarme température

Touche congélation rapide

Oui

Témoin alarme température

Oui

Alarme porte ouverte

Visuelle et acoustique

Alarme température

Oui

Type de contrôle de la température

Électronique

Nombre de compresseurs

1

Type de gaz réfrigérant

R600a

Type compresseur

Compresseur à capacité variable (Inverter)

Quantité de réfrigérant (gr)

62 g

Agent d'expansion pour mousse isolantes

Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



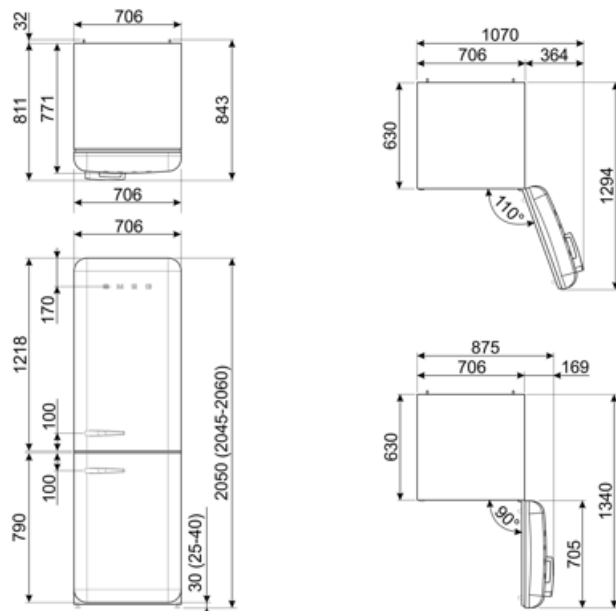
Niveau sonore

37 dB(A) re 1 pW

Consommation d'énergie annuelle	230 kWh/a	Autonomie en cas de coupure de courant	14 h
Classe énergétique	D	4 étoiles - Capacité de congélation	8 Kg/24h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C	Classe climatique	SN, N, ST, T
Volume net total	481 l	EEI	80 %
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	137 l		
Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	344 l		

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Tension	220-240 V
Puissance nominale	127 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	1,1 A	Longueur du câble d'alimentation	180 cm



Symbols glossary



4 étoiles



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.



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.



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.



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



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



L'évolution de Smeg vers des modèles plus intelligents et plus écologiques a conduit au choix de la technologie Inverter, qui réduit considérablement la consommation.



Classe énergétique D



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.



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.



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.



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

Benefit (TT)

Système No Frost

Le système No Frost empêche la formation de glace et assure à une meilleure conservation des aliments dans le réfrigérateur

Plastic multiflow system

The Multiflow system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

Ventilateur

Le ventilateur contribue à une répartition uniforme de l'air à l'intérieur du réfrigérateur

Refrigerant gas R600a

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

Climate class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Poignée extérieure

La poignée extérieure garantit praticité et facilité d'utilisation du réfrigérateur

Life Plus 0°

Temperature-controlled Life Plus compartment for optimal storage of specific food categories

Éclairage intérieur du réfrigérateur

L'éclairage intérieur assure une visibilité parfaite des étagères dans le compartiment réfrigérateur, facilitant l'accès et l'organisation des aliments

Tiroir à fruits et légumes

Le tiroir à fruits et légumes garantit les meilleures conditions de stockage pour les aliments frais

Inverter compressor

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.

Machine à glaçons manuelle

Machine à glaçons manuelle pour ajuster la quantité de glaçons produite selon les besoins personnels

Internal display

Internal display for targeted temperature control and a clean, minimalist design