

FA8005RA05



Famille Réfrigérateurs Installation Pose libre Combiné Catégorie Largeur de référence 60 - 70

Réfrigérateur froid brassé, Type de refroidissement

congélateur froid ventilé - Deux

circuits de refroidissement

Dégivrage Automatique Standard Type de charnières Position des charnières Droite

Code EAN 8017709297442



Tôle d'acier

Anthracite

Verre

Esthétique

Coloniale Esthétique Couleur **Anthracite Finition** Laiton antique

Design Plat Matériau de la porte Tôle d'acier Poignée Externe Type de poignée Fixe

Couleur de la poignée Laiton antique Laiton antique

Couleur du logo

Matériau des parois

latérales

Couleur des parois

latérales

Appliqué Logo Couleur des finitions des Gris métal

balconnets

Couleur des finitions des Gris métal

tiroirs

Couleur des finitions des Gris métal

clayettes en verre

Afficheur 7 segments Position de l'afficheur Intérieur (frigo) Anthracite, Crème Couleurs disponibles

Caractéristiques réfrigérateur





Nombre de clayettes

réglables

Nombre de bacs à 1

légumes

Type de clayettes

réglables

Oui

3

Verre

Type de bac à légumes Sur glissières/rails

Dessus bac à légumes

Type de dessus bac à

légumes

Zone Extra Fresh 0°C Oui Eclairage interne Oui

réfrigérateur

Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur



Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets 3

réglables

Nombre de balconnets

porte-bouteilles

Autres caractéristiques réfrigérateur



*

Contrôle de l'humidité

Oui

Airplus, système Oui d'aération multiple **Turbine**

Oui

Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs

Nombre de clayettes

2 2 Nombre de

compartiments avec

abattant

Type de clayette

Verre

1

Autres caractéristiques congélateur



Fabrique à glaçons

Manuel

Compartiment congélation rapide

Oui

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 à capacité variable (Inverter)

Quantité de réfrigérant (gr) 45 g

Agent d'expansion pour mousses isolantes Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Niveau sonore 41 dB(A) re 1 pW



285 kWh/a Consommation d'énergie annuelle Classe énergétique Ε Classe d'émissions C acoustiques dans l'air Volume net total 481 I Somme des volumes du 137 I (des) compartiment(s) congélation Somme des volumes du 344 I (des) compartiment(s)

Autonomie en cas de coupure de courant

4 étoiles - Capacité de 8 Kg/24h congélation

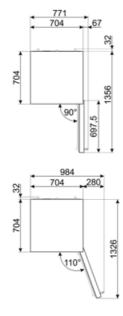
Classe climatique SN, N, ST, T
EEI 99 %

Raccordement électrique

Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais

Type de prise (F;E) Schuko
Puissance nominale 127 W
Intensité 1,1 A

Tension 220-240 V
Fréquence 50/60 Hz
Longueur du câble 180 cm
d'alimentation





Alternative products



FA3905RX5

Position des charnières: Droite



FA8005RP05

Position des charnières: Droite

Crème



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.



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.



Brassé: 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.



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.



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



Classe énergétique E



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

Système Multiflow en plastique

Le système Multiflow assure une distribution uniforme de l'air froid à l'intérieur du réfrigérateur.

Ventilateur

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

Gaz réfrigérant R600a

Le gaz réfrigérant R600a, respectueux de l'environnement, contribue à un refroidissement rapide tout en réduisant la consommation d'énergie.

Climate class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 $^{\circ}$ C and 43 $^{\circ}$ C (50 $^{\circ}$ F \sim 109 $^{\circ}$ 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

Compresseur Inverter

Le compresseur Inverter réduit les niveaux sonores et de vibration pour un environnement de cuisine silencieux et confortable.

La technologie des compresseurs Inverter offre des avantages significatifs pour les systèmes de réfrigération, en améliorant à la fois les performances et l'efficacité. Un meilleur contrôle de la température garantit un environnement intérieur plus stable et plus constant, préservant ainsi la fraîcheur des aliments. Cette technologie permet également de réduire la consommation d'énergie, car le compresseur ajuste sa vitesse en fonction des besoins de refroidissement.

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