

FAB30LBL5



Famille Refrigerators
Installation Pose libre
Catégorie Deux portes

Type de refroidissement Réfrigérateur ventilé, congélateur

statique

DégivrageManuelType de charnièresStandardPosition des charnièresGauche

Code EAN 8017709297640



Esthétique

CouleurNoirFinitionBrillantEsthétiqueAnnées 50DesignBombé

Matériau de la porte Plastique thermoformé

Poignée Externe
Type de poignée Fixe
Couleur de la poignée Chromé

Couleur du logo Matériau des parois latérales

Couleur des parois

latérales

Logo Couleur finitions

balconnets

Couleur finitions tiroirs

Couleur finition clayettes en verre

Couleurs disponibles

Chromé Tôle d'acier

Noir

Appliqué Chromé

Chromé Chromé

Verre

Oui

Oui

Orange, Bleu Azur, Blanc, Bleu, Noir, Crème, Rose, Rouge, Gris métal, Vert d'eau, Vert pomme

Caractéristiques réfrigérateur





Nombre de clayettes

réglables

Nombre de bacs à

légumes

Type de clayettes

réglables

Typologie bac à

légumes

2

2

1

1

Verre

Sur glissières/rails

Type de dessus bac à

légumes

Zone Extra Fresh 0°C Eclairage interne

réfrigérateur

Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur

Dessus bac à légumes Oui



Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets

avec couvercle transparent

Nombre de balconnets 2

réglables

Balconnets réglables avec fil métallique

Nombre de balconnets

porte-bouteilles

Balconnet porte-

bouteilles avec fil

métallique

1

Oui

Autres caractéristiques réfrigérateur

Oui





Airplus, système d'aération multiple Oui

Turbine

Oui

Caractéristiques congélateur

Nombre de clayettes 1 Type de clayette

Fil

Autres caractéristiques techniques



Alarme porte ouverte

Type de contrôle de la température

Nombre de compresseurs Type de gaz réfrigérant Type compresseur

Quantité de réfrigérant (gr)

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Visuelle et acoustique

Electronique

R600a

Compresseur à capacité variable (Inverter)

Cyclopentane

Performance / Etiquette Energétique





Catégorie du

Réfrigérateur - Congélateur

réfrigérateur

Niveau sonore 37 dB(A) re 1pW

Classe énergétique Indice d'efficacité énergétique EEI

A+++ 21.8 %

Consommation

156 kWh/a

d'énergie annuelle

Classe climatique SN, N, ST, T Volume net réfrigérateur 222 l

Volume brut total

298 I Volume net congélateur 72 I Nombre d'étoiles 4

congélateur

Pouvoir de congélation 4 Kg/24h Volume net total 294 I 30 h Autonomie en cas de

coupure de courant



Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle	168 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	222
Classe énergétique	D		
Classe d'émissions	С		
acoustiques dans l'air		Autonomie en cas de coupure de courant	30 h
Volume net total	294		
Somme des volumes du 72 l (des) compartiment(s)	72	4 étoiles - Capacité de congélation	4 Kg/24h
congélation		Classe climatique	SN, N, ST, T

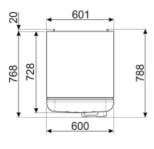
Raccordement électrique

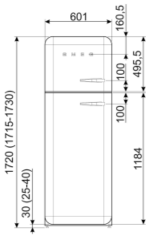
Type de prise (F;E) Schuko
Puissance nominale 100 W
Intensité (A) 0.8 A

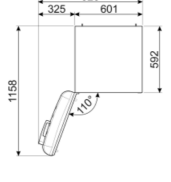
Tension (V) Fréquence (Hz) Longueur du câble d'alimentation (cm)

220-240 V 50/60 Hz 135 cm

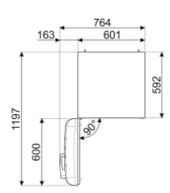
80 %







EEI





Alternative products (TT)

FAB30RRD5

Rouge

Position des charnières: Droite



SMEG SPA 23/02/2021

FAB30RSV5

Silver

Position des charnières: Droite





FAB30RWH5

Position des charnières: Droite

Blanc



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.



Ventilé: 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.



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.



Energy efficiency class D