

# FAB30RSV5



**Famille** Réfrigérateurs Installation Pose libre Catégorie Deux portes

Type de refroidissement Réfrigérateur froid brassé,

congélateur statique

Dégivrage Manuel Type de charnières Standard Position des charnières Droite

Code EAN 8017709297831



#### Esthétique

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

Matériau de la porte Plastique thermoformé

Poignée Externe Type de poignée Fixe Couleur de la poignée Chromé

Chromé Couleur du logo Tôle d'acier Matériau des parois latérales

Couleur des parois

latérales

Logo **Appliqué** Couleur des finitions des Chromé

**balconnets** 

Couleur des finitions des Chromé

tiroirs

Couleur des finitions des Chromé

clayettes en verre

Couleurs disponibles Orange, Bleu Azur, Blanc,

Silver

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

# Caractéristiques réfrigérateur





Nombre de clayettes

réglables

Nombre de bacs à 1

légumes

Verre

Type de clayettes

réglables

Type de bac à légumes Sur glissières/rails

2

Dessus bac à légumes Oui Type de dessus bac à légumes

Verre

Eclairage interne

Zone Extra Fresh 0°C

Oui Oui

réfrigérateur

Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur

**SMEG SPA** 11/04/2022



## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets

avec couvercle transparent

Nombre de balconnets

réglables

Balconnets réglables

avec fil métallique

Nombre de balconnets

porte-bouteilles

Balconnet porte-

bouteilles avec fil

métallique

1

Oui

#### Autres caractéristiques réfrigérateur

2

Oui





Airplus, système d'aération multiple Oui

**Turbine** 

Oui

#### Caractéristiques congélateur

Nombre de clayettes

Type de clayette

Fil

## Autres caractéristiques techniques

1





Alarme porte ouverte Visuelle et acoustique

Joint antibactérien Oui

Type de contrôle de la température Electronique

Nombre de compresseurs

Type de gaz réfrigérant R600a

Type compresseur Compresseur à capacité variable (Inverter)

Quantité de réfrigérant (gr) 70 q

Agent d'expansion pour mousses isolantes Cyclopentane

# Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation 168 kWh/a

d'énergie annuelle Classe énergétique D Classe d'émissions С

acoustiques dans l'air

Volume net total 294 I Somme des volumes du 72 I

(des) compartiment(s)

congélation

Somme des volumes du 222 I

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

Autonomie en cas de

coupure de courant 4 étoiles - Capacité de

congélation

4 Kg/24h

30 h

Classe climatique SN, N, ST, T 80 %

**EEI** 

**SMEG SPA** 11/04/2022

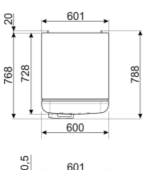


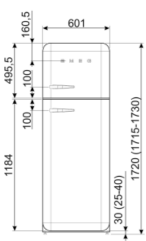
# Raccordement électrique

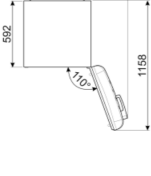
Type de prise Puissance nominale Intensité (A) (F;E) Schuko 100 W 0.8 A Tension (V) Fréquence (Hz) Longueur du câble d'alimentation (cm)

325

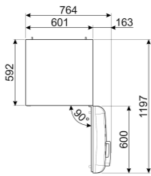
220-240 V 50/60 Hz 135 cm







601



SMEG SPA 11/04/2022



#### Alternative products

FAB30RPG5

Vert d'eau

Position des charnières: Droite



SMEG SPA 11/04/2022

FAB30LWH5

Blanc

Position des charnières: Gauche





#### FAB30RBE5

**Position des charnières:** Droite Bleu

SMEG SPA 11/04/2022



# Symbols glossary (TT)



4 étoiles



Classe énergétique D



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



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.



Traitement antibactérien : Plusieurs modèles de réfrigérateurs Smeg sont dotés un traitement antibactérien pour assurer une meilleure hygiène.



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.



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.

SMEG SPA 11/04/2022