

# FAB28LDUJ5





**Famille** Réfrigérateurs Installation Pose libre Une porte Catégorie Largeur de référence Jusqu'à 60 Hauteur de référence 100 - 160

Réfrigérateur froid brassé, Type de refroidissement

congélateur statique

Réfrigérateur automatique, Dégivrage

congélateur manuel

Type de charnières Standard Position des charnières Gauche

8017709298944 Code EAN



Chromé

Chromé Tôle d'acier

Bleu

### Esthétique

Années 50 Esthétique Décoré / Spécial Couleur **Finition** 

Décoration / Couleur

spéciale

Design

Matériau de la porte

Poignée

Type de poignée

**Brillant** Union Jack

Bombé

Plastique thermoformé

Externe Fixe

Couleur de la poignée

Couleur du logo Matériau des parois

latérales

Couleur des parois

latérales

Appliqué Couleur des finitions des Chromé

balconnets

Couleur des finitions des Chromé

tiroirs

Couleur des finitions des Chromé

clayettes en verre

## Caractéristiques réfrigérateur





Nombre de

compartiments

Type de compartiment

Nombre de clayettes réglables

Nombre de bacs à

légumes

Type de clayettes

réglables

Type de bac à légumes

2

Tiroir basse température, Compartiment Fruits et

Légumes 2

1

Verre

Sur glissières/rails

Dessus bac à légumes Type de dessus bac à

légumes

Zone Extra Fresh 0°C Eclairage interne

Oui Oui

Oui

Verre

réfrigérateur Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur



### 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

Oui





Airplus, système d'aération multiple Oui

**Turbine** 

Oui

### Caractéristiques congélateur

Compartiment interne

congélation

Oui

### 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

Électronique

1

Compresseur à capacité variable (Inverter)

32 g

Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

Consommation 130 kWh/a

d'énergie annuelle

Classe énergétique D Classe d'émissions В

acoustiques dans l'air

270 I Volume net total Somme des volumes du 26 I

(des) compartiment(s)

congélation

Niveau sonore

35 dB(A) re 1 pW

9 h

Autonomie en cas de coupure de courant

4 étoiles - Capacité de

congélation

Classe climatique

2.6 Kg/24h

SN, N, ST, T

**EEI** 79 %

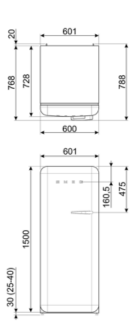


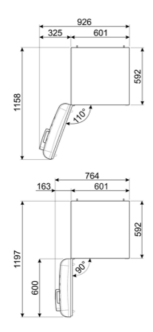
Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais

244

## Raccordement électrique

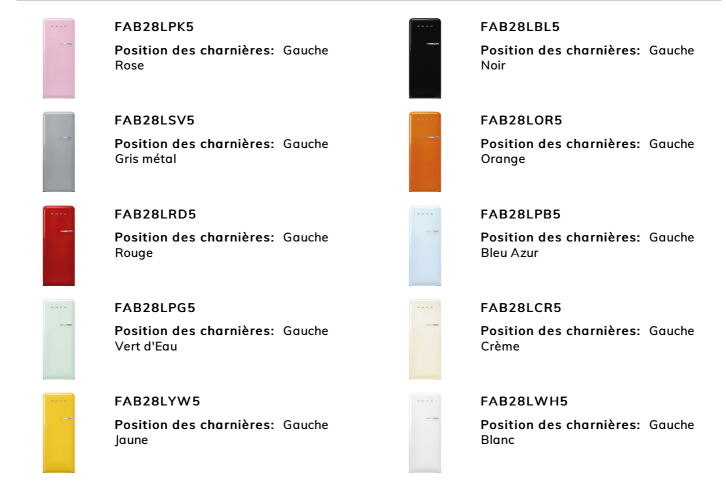
Type de prise Puissance nominale Intensité (F;E) Schuko 90 W 1 A Tension Fréquence Longueur du câble d'alimentation 220-240 V 50/60 Hz 180 cm







## Alternative products





### 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.



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.



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 D



### Benefit (TT)

#### 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.