

FAB28RBL6



| | |
|--------------------------------|---|
| Famille | Réfrigérateurs |
| Installation | Pose libre |
| Catégorie | Une porte |
| Largeur de référence | Jusqu'à 60 |
| Hauteur de référence | 100 - 160 |
| Type de refroidissement | Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique |
| Dégivrage | Réfrigérateur automatique, congélateur manuel |
| Type de charnières | Standard |
| Position des charnières | Droite |
| Code EAN | 8017709342951 |



Esthétique

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|--------------|
| Esthétique | Années 50 | Couleur du logo | Chromé |
| Couleur | Noir | Matériau des parois latérales | Tôle d'acier |
| Finition | Brillant | Couleur des parois latérales | Noir |
| Design | Bombé | Logo | Appliqué |
| Matériau de la porte | Plastique thermoformé | Couleur des finitions des balconnets | Chromé |
| Poignée | Externe | Couleur des finitions des tiroirs | Chromé |
| Type de poignée | Fixe | Couleur des finitions des clayettes en verre | Chromé |
| Couleur de la poignée | Chromé | | |

Caractéristiques réfrigérateur



| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|-------|
| Nombre de clayettes réglables | 2 | Type de dessus bac à légumes | Verre |
| Nombre de bacs à légumes | 1 | Nombre de lampes | 2 |
| Type de clayettes réglables | Verre | Eclairage interne réfrigérateur | Oui |
| Type de bac à légumes | Sur glissières/rails | Type d'éclairage interne réfrigérateur | LED |
| Dessus bac à légumes | Oui | Tiroir basse température | Oui |

Contre-porte réfrigérateur

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Nombre de balconnets avec couvercle transparent | 1 | Nombre de balconnets porte-bouteilles | 1 |
| Nombre de balconnets réglables | 1 | Balconnet porte-bouteilles avec fil métallique | Oui |
| Balconnets réglables avec fil métallique | Oui | | |

Autres caractéristiques réfrigérateur



| | | | |
|---|-----|----------------|-----|
| Contrôle de l'humidité | Oui | Turbine | Oui |
| Airplus, système d'aération multiple | Oui | | |

Caractéristiques congélateur

| | |
|---|-----|
| Compartiment interne congélation | Oui |
|---|-----|

Autres caractéristiques techniques



| | |
|--|--|
| Alarme porte ouverte | Visuelle et acoustique |
| 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) | 35 g |
| Agent d'expansion pour mousse isolantes | Cyclopentane |

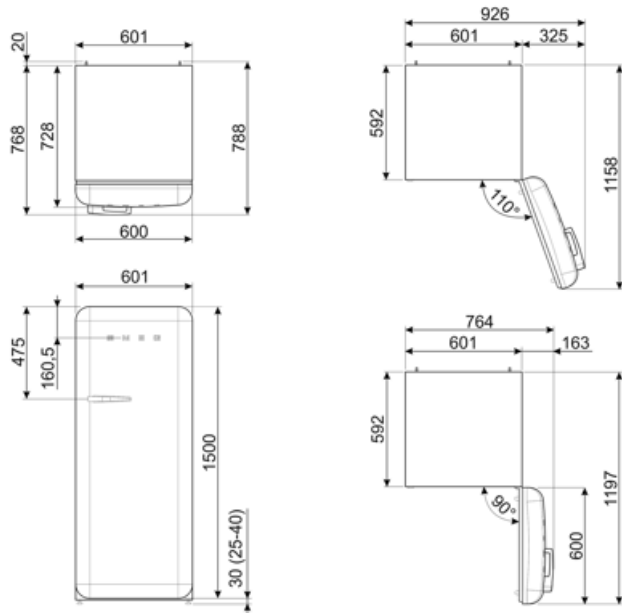
Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



| | | | |
|---|-----------|---|------------------|
| Consommation d'énergie annuelle | 104 kWh/a | Niveau sonore | 35 dB(A) re 1 pW |
| Classe énergétique | C | Autonomie en cas de coupure de courant | 9 h |
| Classe d'émissions acoustiques dans l'air | B | 4 étoiles - Capacité de congélation | 2.6 Kg/24h |
| Volume net total | 270 l | Classe climatique | SN, N, ST, T |
| Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation | 26 l | EEI | 64 % |
| Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais | 244 l | | |

Raccordement électrique

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



Alternative products



FAB28RBE6



FAB28RCR6



FAB28RLI6



FAB28ROR6



FAB28RPB6



FAB28RPG6



FAB28RPK6



FAB28RRD6



FAB28RSV6



FAB28RWH6



FAB28RYW6



FAB28RDEG6



FAB28RDTP6



FAB28RDMC6



FAB28RDUJ6



FAB28RDRU6



FAB28RDRB6



FAB28RDIT6



FAB28RDBLM6



FAB28RDDBB6



FAB28RDSA6



FAB28RDPP6



FAB28RDSB6

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.



Classe énergétique C



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.



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)

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

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

Poignée extérieure

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

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.

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 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)