

# FAB38LBL



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur froid ventilé - Deux circuits de refroidissement
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Gauche
Code EAN	8017709283568



## Esthétique



Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Noir	Couleur des parois latérales	Noir
Finition	Brillant	Logo	Appliqué
Design	Bombé	Couleur des finitions des balconnets	Gris métal
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleur des finitions des tiroirs	Gris métal
Poignée	Externe	Couleur des finitions des clayettes en verre	Gris métal
Type de poignée	Fixe	Afficheur	LED
Couleur de la poignée	Chromé	Position de l'afficheur	Intérieur (frigo)
Couleur du logo	Chromé	Couleurs disponibles	Crème

## Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	3	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Zone Extra Fresh 0°C	0°C
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		

## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables 3

Nombre de balconnets porte-bouteilles 1

## Autres caractéristiques réfrigérateur



Airplus, système d'aération multiple Oui

Turbine Oui

Ioniseur Oui

Filtre à odeurs antibactérien

## Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs 2

Nombre de clayettes 2

Nombre de compartiments avec abattant 1

Type de clayette

Verre

## Autres caractéristiques congélateur



Fabrique à glaçons manuelle Twister Oui

Fabrique à glaçons Manuel

Compartiment congélation rapide Oui

## Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur

Touche congélation rapide

Témoin alarme température

Alarme porte ouverte

Alarme température

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

Congélation rapide, Eco, Alarme température

Oui

Oui

Visuelle et acoustique

Oui

Électronique

1

R600a

Compresseur à capacité variable (Inverter)

43 g

Cyclopentane

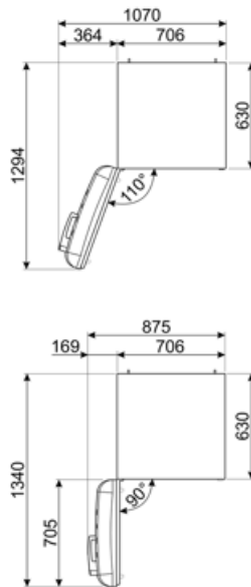
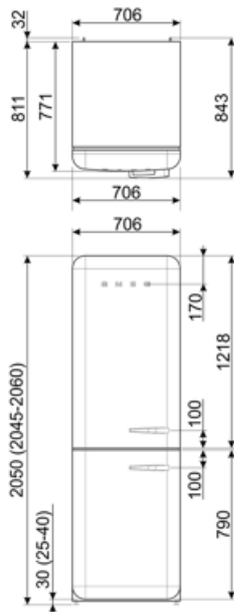
## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



<b>Consommation d'énergie annuelle</b>	371 kWh/a	<b>Niveau sonore</b>	42 dB(A) re 1 pW
<b>Classe énergétique</b>	G	<b>Autonomie en cas de coupure de courant</b>	14 h
<b>Classe d'émissions acoustiques dans l'air</b>	D	<b>4 étoiles - Capacité de congélation</b>	8 Kg/24h
<b>Volume net total</b>	481 l	<b>Classe climatique</b>	SN, N, ST, T
<b>Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation</b>	137 l	<b>EEl</b>	129 %
<b>Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais</b>	344 l		

## Raccordement électrique

<b>Type de prise</b>	(F;E) Schuko	<b>Tension</b>	220-240 V
<b>Puissance nominale</b>	127 W	<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Intensité</b>	1,27 A	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	180 cm



## Symbols glossary

-  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.
-  Afficheur LED : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.
-  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.
-  Classe énergétique G
-  Le système ioniseur de Smeg améliore la qualité de l'air à l'intérieur de la cellule. Grâce à la génération d'ions chargés négativement et libérés à l'intérieur du réfrigérateur, le système neutralise les poussières désagréables.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Zone Extra Fresh 0°C : Dans la Zone Extra Fresh 0°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.

---

## 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

### **Plastic multifold system**

The Multifold system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

### **Ventilateur**

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

### **Refrigerant gas R600a**

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

### **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)

### **Poignée extérieure**

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

### **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

### **Inverter compressor**

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.

### **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