

# FAB38LCR6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Largeur de référence	60 - 70
Hauteur de référence	Plus de 200
Système Froid Ventilé total	Total
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	8017709348595



## Esthétique



Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Crème	Couleur des parois latérales	Crème
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		

## Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de compartiments	2	Dessus bac à légumes	Oui
Type de compartiment	Tiroir basse température, Compartiment Fruits et Légumes	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de clayettes réglables	3	Nombre de lampes	2
Nombre de bacs à légumes	1	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
		Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Type de clayettes réglables	Verre
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails

## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables	3	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
--------------------------------	---	---------------------------------------	---

## Autres caractéristiques réfrigérateur



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

## Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs	2	Nombre de compartiments avec abattant	1
Nombre de clayettes	2	Type de clayette	Verre

## Autres caractéristiques congélateur



Fabrique à glaçons	Manuel	Compartiment congélation rapide	Oui
--------------------	--------	---------------------------------	-----

## Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur	Congélation rapide, Eco, Alarme température
Touche congélation rapide	Oui
Témoin alarme température	Oui
Alarme porte ouverte	Visuelle et acoustique
Alarme température	Oui
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)	62 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

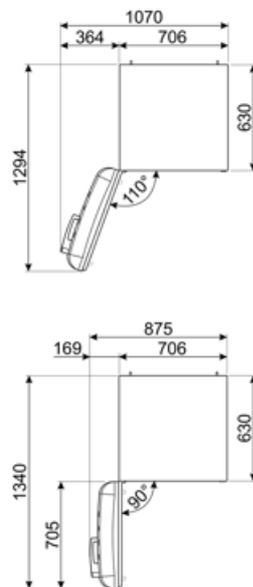
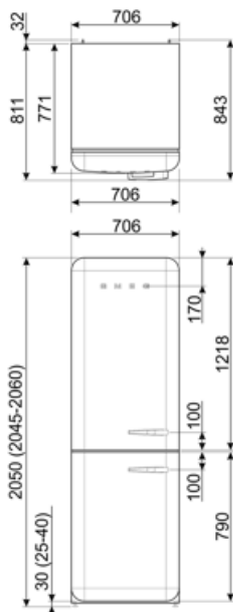
## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



<b>Consommation d'énergie annuelle</b>	230 kWh/a	<b>Niveau sonore</b>	37 dB(A) re 1 pW
<b>Classe énergétique</b>	D	<b>Autonomie en cas de coupure de courant</b>	14 h
<b>Classe d'émissions acoustiques dans l'air</b>	C	<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>EI</b>	80 %
<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>	1.1 A	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	180 cm



---

## Alternative products

---



**FAB38LBL6**

**Position des charnières: Gauche**  
Noir

## 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.
-  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.
-  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 D
-  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.
-  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.
-  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

### **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 °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

### **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.

### **Machine à glaçons manuelle**

Machine à glaçons manuelle pour ajuster la quantité de glaçons produite selon les besoins personnels

### **Écran interne**

Écran interne pour un contrôle ciblé de la température et un design épuré et minimaliste