

# FAB32LOR6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Hauteur de référence	160 - 200 cm
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	8017709350093



## Esthétique



Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Orange	Couleur des parois latérales	Orange
Design	Bombé	Logo	Appliqué
Finition	Brillant	Couleur des finitions des balconnets	Chromé
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleur des finitions des tiroirs	Chromé
Poignée	Externe	Couleur des finitions des clayettes en verre	Chromé
Type de poignée	Fixe	Afficheur	LED
Couleur de la poignée	Chromé	Position de l'afficheur	Intérieur (sur le top)
Couleur du logo	Chromé	Couleurs disponibles	Orange, Bleu Azur, Blanc, Bleu, Noir, Crème, Rose, Rouge, Gris métal, Vert d'Eau, Vert pomme

## 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 lampes	2
		Tiroir basse température	Oui

Nombre de clayettes réglables	2	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Nombre de bacs à légumes	1	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 avec couvercle transparent	1	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
Nombre de balconnets réglables	2	Balconnet porte-bouteilles avec fil métallique	Oui
Balconnets réglables avec fil métallique	Oui		

## Autres caractéristiques réfrigérateur

 			
Airplus, système d'aération multiple	Oui	Turbine	Oui





## Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs	3	Type de clayette	Verre
Nombre de clayettes	2		

## Autres caractéristiques congélateur

		
Compartiment congélation rapide	Oui	

## Autres caractéristiques techniques


   		
Fonctions de l'afficheur		Vacances, Congélation rapide, Refroidissement rapide, Eco, Alarme température
Touche congélation rapide		Oui
Témoin de fonctionnement		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)	56 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

---

			
Consommation d'énergie annuelle	158 kWh/a	Niveau sonore	35 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	C	Autonomie en cas de coupure de courant	24 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	4 étoiles - Capacité de congélation	6 kg/24h
Volume net total	331 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	97 l	EEl	64 %
Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	234 l		

## Raccordement électrique

---

Puissance nominale	127 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	0,8 A	Longueur du câble d'alimentation	180 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	(F;E) Schuko

## Informations logistiques

---

Largeur du produit	601 mm	Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum	926 mm
Profondeur du produit sans poignée	728 mm	Profondeur du produit avec la poignée	768 mm
Hauteur du produit avec pieds	1968 mm	Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90°	1197 mm

---

## Alternative products

---



**FAB32LWH6**

**Position des charnières:** Gauche  
Blanc



**FAB32LPK6**

**Position des charnières:** Gauche  
Rose



**FAB32LPG6**

**Position des charnières:** Gauche  
Vert d'Eau



**FAB32LSV6**

**Position des charnières:** Gauche  
Gris métal



**FAB32LRD6**

**Position des charnières:** Gauche  
Rouge



**FAB32LCR6**

**Position des charnières:** Gauche  
Crème



**FAB32LPB6**












**Position des charnières:** Gauche  
Bleu Azur



**FAB32LBL6**

**Position des charnières:** Gauche  
Noir

## Symbols glossary

-  4 étoiles
-  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.
-  Fonction vacances : Cette fonction est particulièrement utile en cas d'absence prolongée du domicile, vous permet de désactiver le fonctionnement du service de réfrigération et de ne garder en service que le congélateur.
-  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 C
-  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.
-  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.