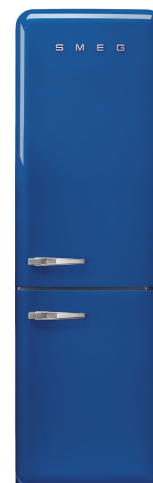


# FAB32RBE5



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Largeur de référence	Jusqu'à 60
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	Droite
Code EAN	8017709298111



## Esthétique



Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Bleu	Couleur des parois latérales	Bleu
Finition	Brillant	Logo	Appliqué
Design	Bombé	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	Compartiment Fruits et Légumes, Zone Extra Fresh 0°C	Type de dessus bac à légumes	Verre
		Zone Extra Fresh 0°C	0°C
		Eclairage interne réfrigérateur	Oui

Nombre de clayettes réglables	2	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
Nombre de bacs à légumes	1		
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

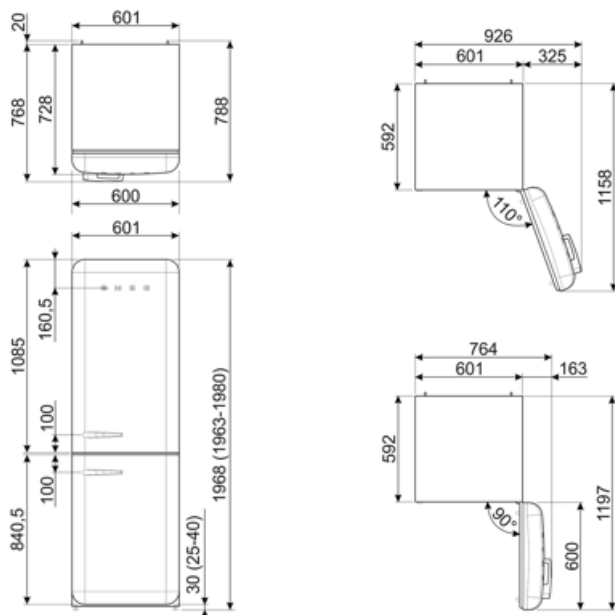
Nombre de compresseurs	1
Type de gaz réfrigérant	R600a
Type compresseur	Compresseur à capacité variable (Inverter)
Quantité de réfrigérant (gr)	60 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	204 kWh/a	Niveau sonore	37 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	D	Autonomie en cas de coupure de courant	40 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C	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	EI	80 %
Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	234 l		

## Raccordement électrique

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



---

## Alternative products

---



**FAB32RRD5**

**Position des charnières:** Droite  
Rouge



**FAB32RBL5**

**Position des charnières:** Droite  
Noir



**FAB32RPK5**

**Position des charnières:** Droite  
Rose



**FAB32RCR5**

**Position des charnières:** Droite  
Crème



**FAB32RPB5**

**Position des charnières:** Droite  
Bleu Azur



**FAB32RLI5**

**Position des charnières:** Droite  
Vert pomme



**FAB32RSV5**

**Position des charnières:** Droite  
Gris métal



**FAB32RWH5**

**Position des charnières:** Droite  
Blanc



**FAB32RPG5**

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



**FAB32ROR5**

**Position des charnières:** Droite  
Orange

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

---

## 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.

### **Écran interne**

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