

# FAB30RRD6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Deux portes
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Hauteur de référence	160 - 200 cm
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique
Dégivrage	Réfrigérateur automatique, congélateur manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Code EAN	8017709350345



## Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Rouge	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Design	Bombé	Couleur des parois latérales	Rouge
Finition	Brillant	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	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 clayettes réglables	2	Nombre de lampes	2
Nombre de bacs à légumes	1	Tiroir basse température	Oui
		Eclairage interne réfrigérateur	Oui

Type de clayettes réglables	Verre	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
Type de bac à légumes	Standard		

## 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 clayettes	1	Type de clayette	Fil
---------------------	---	------------------	-----

## 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)		68 g	
Agent d'expansion pour mousses isolantes		Cyclopentane	

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	135 kWh/a	Niveau sonore	34 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	C	Autonomie en cas de coupure de courant	20 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	4 étoiles - Capacité de congélation	4 kg/24h
Volume net total	294 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	72 l	EI	64 %



---

## Alternative products

---



**FAB30RLI6**

**Position des charnières:** Droite  
Vert pomme



**FAB30RPG6**

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



**FAB30RBL6**

**Position des charnières:** Droite  
Noir



**FAB30RSV6**

**Position des charnières:** Droite  
Gris métal



**FAB30RBE6**

**Position des charnières:** Droite  
Bleu



**FAB30RCR6**

**Position des charnières:** Droite  
Crème



**FAB30RPB6**

**Position des charnières:** Droite  
Bleu Azur



**FAB30RWH6**

**Position des charnières:** Droite  
Blanc



**FAB30ROR6**

**Position des charnières:** Droite  
Orange



**FAB30RPK6**

**Position des charnières:** Droite  
Rose

## 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.



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.



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.