

# FAB28RDTC5



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Hauteur de référence	100 - 160 cm
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique
Dégivrage	Réfrigérateur automatique, congélateur manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Code EAN	8017709341411



## Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur de la poignée	Chromé
Couleur	Décoré / Spécial	Couleur du logo	Chromé
Décoration / Couleur spéciale	Top Chef	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Design	Bombé	Couleur des parois latérales	Noir
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

## 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
Type de clayettes réglables	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets avec couvercle transparent	1	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
Nombre de balconnets réglables	1	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

Compartiment interne congélation	Oui
----------------------------------	-----

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

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	130 kWh/a	Niveau sonore	35 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	D	Autonomie en cas de coupure de courant	9 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	4 étoiles - Capacité de congélation	2,6 kg/24h
Volume net total	270 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	26 l	EEI	79 %

---

Somme des volumes du 244 l  
(des) compartiment(s)  
Extra Fresh et du (des)  
compartiment(s) frais

## Raccordement électrique

---

Puissance nominale 90 W  
Intensité 1 A  
Tension 220-240 V

Fréquence 50/60 Hz  
Longueur du câble  
d'alimentation 180 cm  
Type de prise (F;E) Schuko









## Informations logistiques

---

Largeur du produit 601 mm  
Profondeur du produit 728 mm  
sans poignée  
Hauteur du produit avec 1530 mm  
pieds

Largeur du produit avec 926 mm  
les portes ouvertes au  
maximum  
Profondeur du produit 768 mm  
avec la poignée  
Profondeur du produits 1197 mm  
avec la porte ouverte à  
90°

## 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.		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.		Classe énergétique D