

FAB30RCR5



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Deux portes
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique
Dégivrage	Manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Code EAN	8017709297763



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Crème	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Design	Bombé	Couleur des parois latérales	Crème
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		

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	Tiroir basse température	oui
Nombre de bacs à légumes	1	Eclairage interne réfrigérateur	oui
Shelves material	Verre	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
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 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)	70 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	168 kWh/a	Niveau sonore	37 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	D	Autonomie en cas de coupure de courant	30 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C	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	EEl	80 %

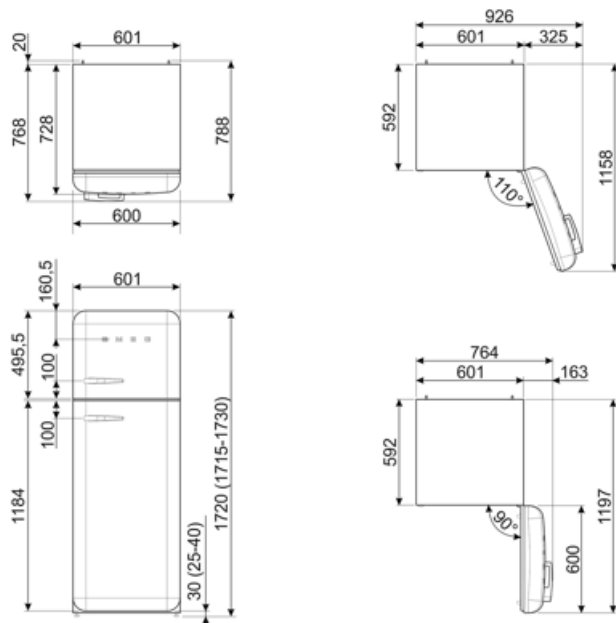
Somme des volumes du 222 l
(des) compartiment(s)
Extra Fresh et du (des)
compartiment(s) frais

Raccordement électrique

Puissance nominale	100 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	600 mm	Profondeur du produit avec la poignée	768 mm
Profondeur du produit sans poignée	728 mm	Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90°	1197 mm
Hauteur du produit avec pieds	1720 mm	Profondeur entretoises	20 mm
Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum	926 mm		



Alternative products



FAB30RWH5

Position des charnières: Droite
Blanc



FAB30RPK5

Position des charnières: Droite
Rose



FAB30RBL5

Position des charnières: Droite
Noir



FAB30RRD5

Position des charnières: Droite
Rouge



FAB30RPG5

Position des charnières: Droite
Vert d'Eau



FAB30ROR5

Position des charnières: Droite
Orange



FAB30RLI5

Position des charnières: Droite
Vert pomme



FAB30RPB5

Position des charnières: Droite
Bleu Azur



FAB30RSV5

Position des charnières: Droite
Gris métal



FAB30RBE5

Position des charnières: Droite
Bleu

Symbols glossary



4 étoiles



Classe énergétique D



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.



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.



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.