

FAB28RDPP6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Hauteur de référence	100 - 160
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique
Dégivrage	Réfrigérateur automatique, congélateur manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Code EAN	8017709352912



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Beige Poudré	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Finition	Mat	Couleur des parois latérales	Décoré / Spécial
Design	Bombé	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



Number of compartments	2	Dessus bac à légumes	Oui
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de clayettes réglables	2	Nombre de lampes	2
Nombre de bacs à légumes	1	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type de clayettes réglables	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	1	Balconnet porte-bouteilles avec fil métallique	Oui
Balconnets réglables avec fil métallique	Oui		

Autres caractéristiques réfrigérateur



Contrôle de l'humidité	Oui	Turbine	Oui
Airplus, système d'aération multiple	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)	35 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

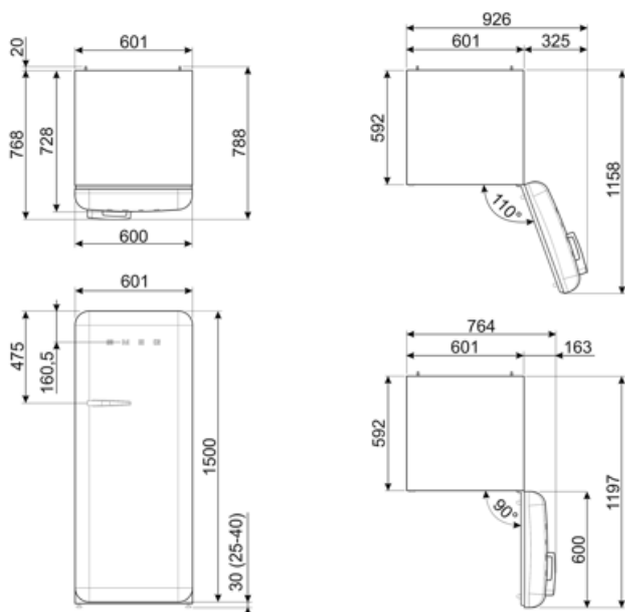
Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	104 kWh/a	Niveau sonore	35 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	C	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	EI	64 %

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

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Tension	220-240 V
Puissance nominale	90 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	1 A	Longueur du câble d'alimentation	180 cm



Alternative products



FAB28RPK6

Position des charnières: Droite
Rose



FAB28RDRU6

Position des charnières: Droite
Rouille



FAB28RDTP6

Position des charnières: Droite
Taupe



FAB28RDEG6

Position des charnières: Droite
Vert Émeraude



FAB28RDMC6

Position des charnières: Droite
Décoré / Spécial



FAB28RWH6

Position des charnières: Droite
Blanc



FAB28RCR6

Position des charnières: Droite
Crème



FAB28RRD6

Position des charnières: Droite
Rouge



FAB28RPG6

Position des charnières: Droite
Vert d'Eau



FAB28RDBB6

Position des charnières: Droite
Décoré / Spécial



FAB28RYW6

Position des charnières: Droite
Jaune



FAB28ROR6

Position des charnières: Droite
Orange



FAB28RBE6

Position des charnières: Droite
Bleu



FAB28RDBLM6

Position des charnières: Droite
Noir Mat



FAB28RDSB6

Position des charnières: Droite
Bleu orage



FAB28RDIT6

Position des charnières: Droite
Décoré / Spécial



FAB28RSV6

Position des charnières: Droite
Gris métal



FAB28RDUJ6

Position des charnières: Droite
Décoré / Spécial



FAB28RDRB6

Position des charnières: Droite
Rouge Rubis



FAB28RBL6

Position des charnières: Droite
Noir



FAB28RDSA6

Position des charnières: Droite
Vert Céladon



FAB28RLI6

Position des charnières: Droite
Vert pomme



FAB28RPB6

Position des charnières: Droite
Bleu Azur

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.
	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.		

Benefit (TT)

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.