

FAB32LRD6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Hauteur de référence	160 - 200
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	Gauche
Code EAN	8017709350178



Esthétique



Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Rouge	Couleur des parois latérales	Rouge
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 clayettes réglables	2	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Nombre de lampes	2
Type de clayettes réglables	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	Oui

Type de bac à légumes	Sur glissières/rails	Type d'éclairage interne	LED
Dessus bac à légumes	Oui	réfrigérateur	
		Zone Extra Fresh 0°C	Oui

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

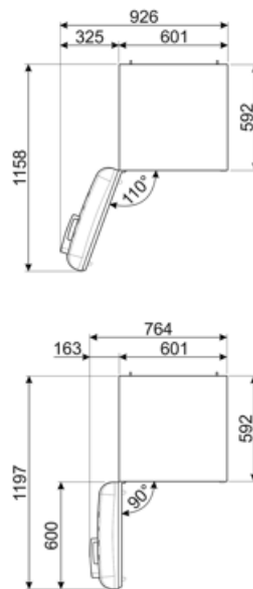
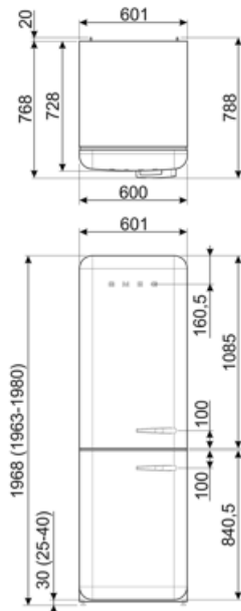
   		
Fonctions de l'afficheur		Vacances, Congélation rapide, Refroidissement rapide, Eco, Alarme température
Touche congélation rapide		Oui
Témoin de fonctionnement		Oui
Témoin alarme température		Oui
Alarme porte ouverte		Visuelle et acoustique
Alarme température		Oui
Type de contrôle de la température		Électronique
Nombre de compresseurs		1
Type de gaz réfrigérant		R600a
Type compresseur		Compresseur à capacité variable (Inverter)
Quantité de réfrigérant (gr)		56 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes		Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

Consommation d'énergie annuelle	158 kWh/a	Niveau sonore	35 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	C	Autonomie en cas de coupure de courant	24 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	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	64 %
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



FAB32LBL6



FAB32LCR6



FAB32LOR6



FAB32LPB6



FAB32LPG6



FAB32LPK6



FAB32LWH6



FAB32LSV6

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		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.
	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.		Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.
	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.		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.
	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)

Internal display

Internal display for targeted temperature control and a clean, minimalist design

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

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

Système No Frost

Le système No Frost empêche la formation de glace et assure à une meilleure conservation des aliments dans le réfrigérateur

Poignée extérieure

La poignée extérieure garantit praticité et facilité d'utilisation du réfrigérateur

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.

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)