

FAB30LSV6



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Deux portes
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Hauteur de référence	160 - 200
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur statique
Dégivrage	Manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Gauche
Code EAN	8017709356712



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Gris métal	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Finition	Brillant	Couleur des parois latérales	Gris métal
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	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

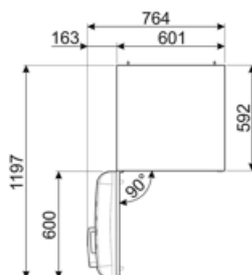
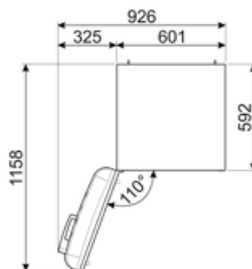
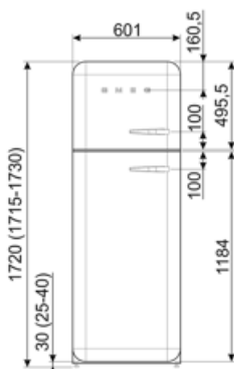
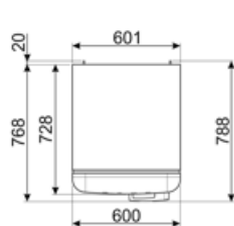


Consommation d'énergie annuelle	135 kWh/a	Niveau sonore	34 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	C	Autonomie en cas de coupure de courant	20 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	4 étoiles - Capacité de congélation	4 kg/24h
Volume net total	294 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du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

Somme des volumes du 222 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	100 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	0,8 A	Longueur du câble d'alimentation	180 cm



Alternative products



FAB30LWH6

Position des charnières: Gauche
Blanc



FAB30LPK6

Position des charnières: Gauche
Rose



FAB30LRD6

Position des charnières: Gauche
Rouge



FAB30LPB6

Position des charnières: Gauche
Bleu Azur



FAB30LCR6

Position des charnières: Gauche
Crème



FAB30LBL6

Position des charnières: Gauche
Noir



FAB30LOR6

Position des charnières: Gauche
Orange



FAB30LPG6

Position des charnières: Gauche
Vert d'Eau

Symbols glossary



4 étoiles



Classe énergétique C



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.