

FAB28LPK6



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	Gauche
Code EAN	8017709343057



Esthétique

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



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 mousse 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	5 kg/24h
Volume net total	270 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	26 l	EEI	64 %

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

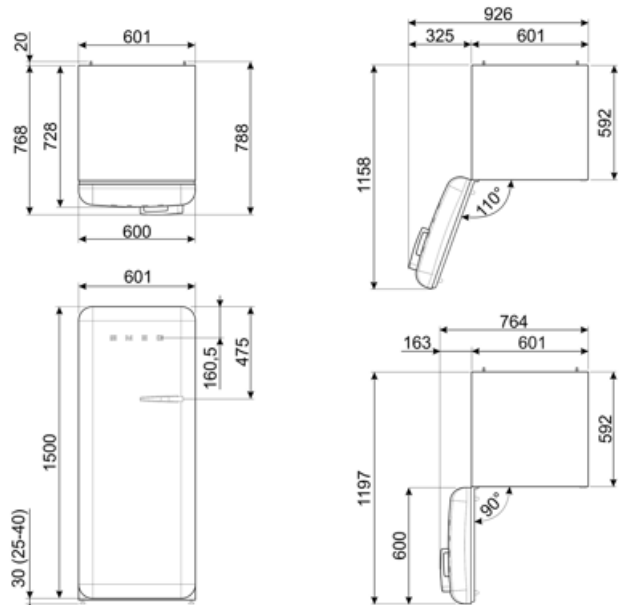
Raccordement électrique

Puissance nominale	90 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	1 A	Longueur du câble d'alimentation	180 cm
Tension	220-240 V	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°



Alternative products

**FAB28LPB6**

Position des charnières: Gauche
Bleu Azur

**FAB28LOR6**

Position des charnières: Gauche
Orange

**FAB28LPG6**

Position des charnières: Gauche
Vert d'Eau

**FAB28LCR6**

Position des charnières: Gauche
Crème

**FAB28LSV6**

Position des charnières: Gauche
Gris métal

**FAB28LBL6**

Position des charnières: Gauche
Noir

**FAB28LRD6**

Position des charnières: Gauche
Rouge

**FAB28LYW6**

Position des charnières: Gauche
Jaune

**FAB28LWH6**

Position des charnières: Gauche
Blanc

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.



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 C