

FAB30LWH5



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	Gauche
Code EAN	8017709297732



Esthétique

Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Blanc	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Design	Bombé	Couleur des parois latérales	Blanc
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	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	Tiroir basse température	Oui
Nombre de bacs à légumes	1	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
		Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Type de clayettes réglables	Verre
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	EI	80 %

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

Raccordement électrique

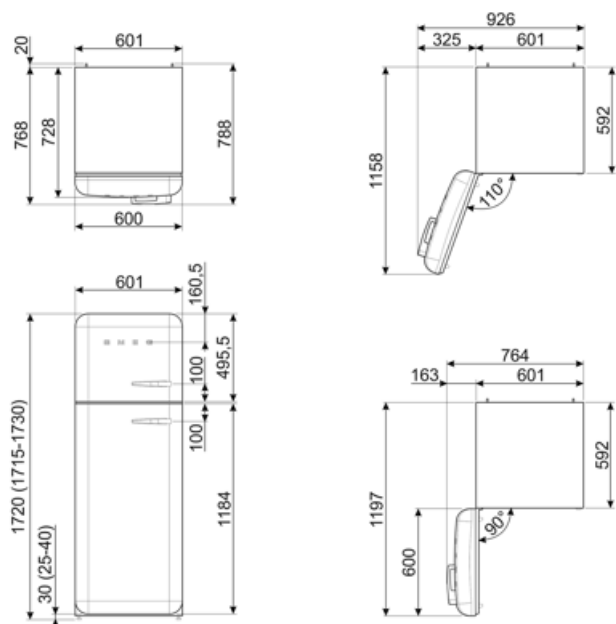
Puissance nominale 100 W
Intensité 0.8 A
Tension 220-240 V

Fréquence 50/60 Hz
Longueur du câble
d'alimentation 180 cm
Type de prise (F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit 600 mm
Profondeur du produit
sans poignée 728 mm
Hauteur du produit avec
pieds 1720 mm
Largeur du produit avec
les portes ouvertes au
maximum 926 mm

Profondeur du produit
avec la poignée 768 mm
Profondeur du produits
avec la porte ouverte à
90° 1197 mm
Profondeur entretoises 20 mm



Alternative products



FAB30LPK5

Position des charnières: Gauche
Rose



FAB30LBL5

Position des charnières: Gauche
Noir



FAB30LPB5

Position des charnières: Gauche
Bleu Azur



FAB30LOR5

Position des charnières: Gauche
Orange



FAB30LSV5

Position des charnières: Gauche
Gris métal



FAB30LPG5

Position des charnières: Gauche
Vert d'Eau



FAB30LRD5

Position des charnières: Gauche
Rouge



FAB30LCR5

Position des charnières: Gauche
Crème

Symbols glossary



4 étoiles



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.



Classe énergétique D



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.