

FAB28LPB3



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Type de refroidissement	Froid brassé
Dégivrage	Réfrigérateur automatique, congélateur manuel
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Gauche
Code EAN	8017709259259



Esthétique

Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Bleu Azur	Couleur des parois latérales	Bleu Azur
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	Position de l'afficheur	
Couleur de la poignée	Chromé	Couleurs disponibles	Anthracite, Orange, Bleu Azur, Blanc, Bleu, Noir, Crème, Rose, Rouge, Gris métal, Vert d'Eau, Vert pomme, Décoré / Spécial
Couleur du logo	Chromé		

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	2	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Zone Extra Fresh 0°C	0°C
Type de clayettes réglables	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
Dessus bac à légumes	Oui		

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



Accessoires réfrigérateur

Turbine

Oui

Airplus, système d'aération multiple

Oui

Caractéristiques congélateur

Compartiment interne congélation

Oui

Autres caractéristiques techniques



Alarme porte ouverte

Visuelle et acoustique

Joint antibactérien

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)

34 g

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle

245 kWh/a

Niveau sonore

38 dB(A) re 1 pW

Classe énergétique

G

Autonomie en cas de coupure de courant

9.9 h

Classe d'émissions acoustiques dans l'air

C

4 étoiles - Capacité de congélation

2.6 Kg/24h

Volume net total

270 l

Classe climatique
EEI

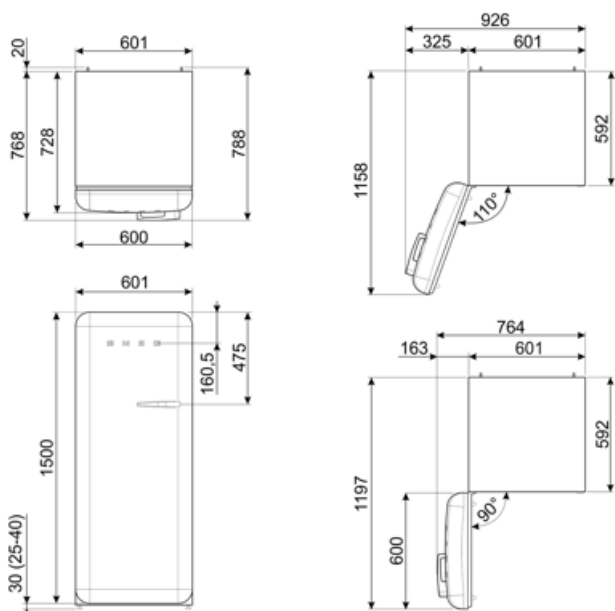
SN, N, ST, T
150 %

Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation 26 l











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

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



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.
	Traitement antibactérien : Plusieurs modèles de réfrigérateurs Smeg sont dotés un traitement antibactérien pour assurer une meilleure hygiène.		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 G		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.		Zone Extra Fresh 0°C : Dans la Zone Extra Fresh0°C, une température interne constante entre 0°C et +3°C est maintenue, ce qui n'altère pas les qualités organoleptiques de l'aliment et permet de le conserver frais même après plusieurs jours. Il est idéal pour conserver le poisson, la viande, les produits laitiers et les aliments facilement périssables.
	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.