

FAB10HRPB5



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Hauteur de référence	Jusqu'à 100
Type de refroidissement	Statique
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Code EAN	8017709297954



Esthétique

Couleur	Bleu Azur	Type de poignée	Fixe
Finition	Brillant	Couleur de la poignée	Chromé
Esthétique	Années 50	Couleur du logo	Chromé
Design	Bombé	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleur des parois latérales	Bleu Azur
Poignée	Externe	Logo	Appliqué

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	2	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type de clayettes réglables	Verre	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur


Nombre de balconnets réglables	2	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
--------------------------------	---	---------------------------------------	---

Autres caractéristiques techniques

Type de contrôle de la température	Electromécanique
Nombre de compresseurs	1

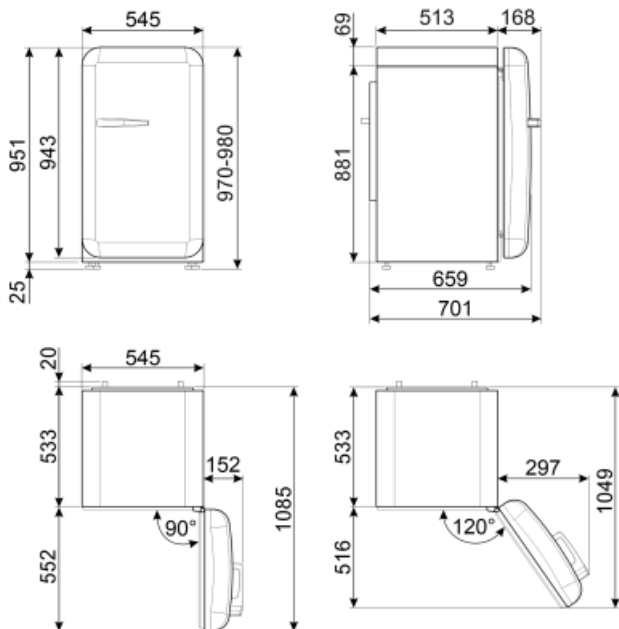
Type de gaz réfrigérant	R600a
Type compresseur	Standard
Quantité de réfrigérant (gr)	28 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	88 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	135 l
Classe énergétique	E	Niveau sonore	35 dB(A) re 1pW
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	Classe climatique	SN, N, ST, T
Volume net total	135 l	EI	96 %

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Fréquence (Hz)	50 Hz
Intensité (A)	0.35 A	Longueur du câble d'alimentation (cm)	150 cm
Tension (V)	220-240 V		



Symbols glossary (TT)



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.



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 E



Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.