

S4F094E



Famille	Congélateurs
Installation	Intégrable
Niche d'encastrement	88 cm
Catégorie	Une porte
Type de refroidissement	Statique
Type de charnières	Par glissières
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui



Esthétique

Esthétique	Universel	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Blanc	Couleur des parois latérales	Blanc
Design	Plat	Logo	Sérigraphié
Matériau de la porte	Tôle d'acier	Couleur des finitions des tiroirs	Blanc

Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs	4
--------------------------	---

Autres caractéristiques techniques

Accessoires congélateur	Bac à glaçons	Nombre de compresseurs	1
Touche congélation rapide	oui	Type de gaz réfrigérant	R600a
Témoin de fonctionnement	oui	Type compresseur	Standard
Témoin alarme température	oui	Quantité réfrigérant (gr)	60 g
Alarme température	oui	Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane
Type de contrôle de la température	Electromécanique		

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



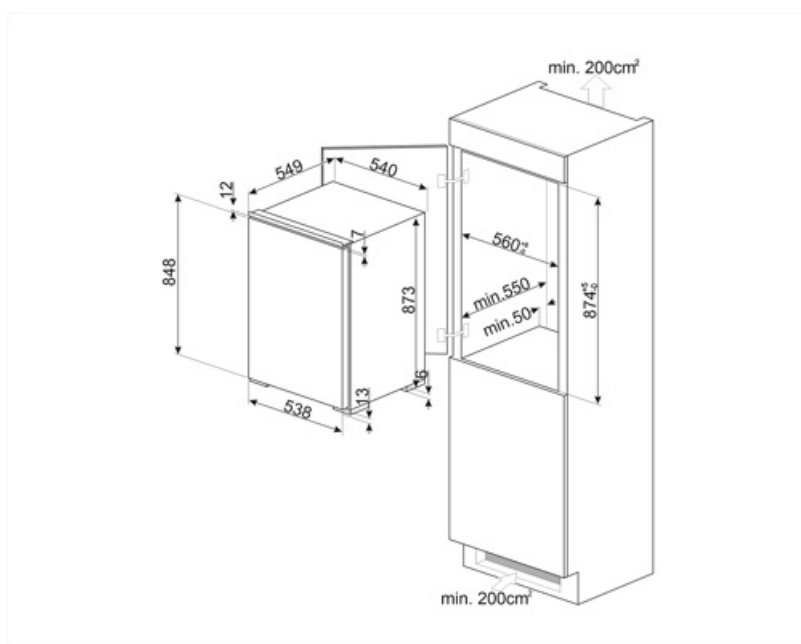
Consommation d'énergie annuelle	177 kWh/a	Autonomie en cas de coupure de courant	12,70 h
Volume net total	98 l	4 étoiles - Capacité de congélation	4,5 kg/24h
Classe énergétique	E	Classe climatique	SN, N, ST, T
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	EEl	100 %
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	98 l		

Raccordement électrique





Puissance nominale électrique (W)	120 W	Fréquence	50 Hz
Intensité	0,8 A	Longueur du câble d'alimentation	240 cm
Tension	230-240 V	Type de prise	(F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit	540 mm	Profondeur de la niche d'encastrement	550 mm
Largeur de la niche d'encastrement	560 mm	Hauteur de la niche d'encastrement	880 mm
Profondeur du produit	549 mm	Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum	540 mm
Hauteur du produit	873 mm	Profondeur entrtoises	38 mm



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.
	Hauteur de la niche d'encastrement		Classe énergétique E