

S4F094E



Famille	Congélateurs
Installation	Intégrable
Niche d'encastrement	88
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



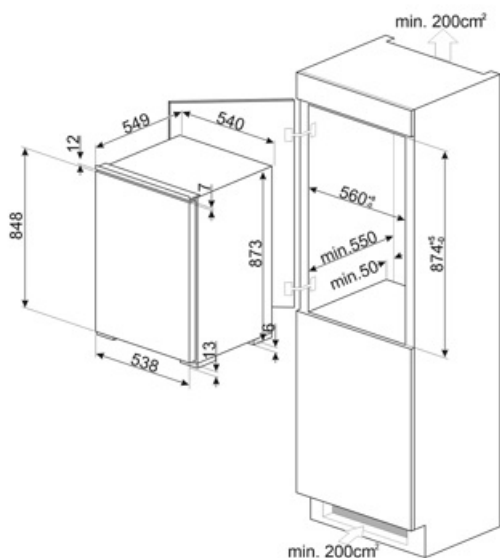
Consommation d'énergie annuelle	177 kWh/a
Volume net total	98 l
Classe énergétique	E
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	98 l

Autonomie en cas de coupure de courant	12.70 h
4 étoiles - Capacité de congélation	4.5 Kg/24h
Classe climatique	SN, N, ST, T
EEL	100 %

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko
Puissance nominale électrique (W)	120 W
Intensité	0,8 A

Tension	230-240 V
Fréquence	50 Hz
Longueur du câble d'alimentation	240 cm



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 E



Hauteur de la niche d'encastrement

Benefit (TT)

Reversible Door

Reversible door ensures flexible installation and space optimisation

Climatic Class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

R600a Refrigerant Gas

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption