

S9L1741D



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Intégrable
Catégorie	Une porte
Niche d'encastrement	178
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Hauteur de référence	160 - 200 cm
Type de refroidissement	Froid brassé
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Par glissières
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui
Code EAN	8017709348045



Esthétique



Esthétique	Universel	Couleur des finitions des tiroirs	Gris métal
Matériau de la porte	Tôle d'acier	Couleur des finitions des clayettes en verre	Gris métal
Matériau des parois latérales	Tôle d'acier	Afficheur	LCD tactile
Couleur des parois latérales	Blanc	Position de l'afficheur	Intérieur (sur le top)
Couleur des finitions des balconnets	Gris métal		

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	5	Nombre de lampes	2
Nombre de bacs à légumes	1	Tiroir basse température	oui
Shelves material	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	oui
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets avec couvercle transparent 1

Nombre de balconnets réglables 3

Nombre de balconnets porte-bouteilles 1

Autres caractéristiques réfrigérateur



Accessoires réfrigérateur

Casier à oeufs

Turbine

oui

Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur

Témoin de fonctionnement

Témoin alarme température

Alarme porte ouverte

Alarme température

Type de contrôle de la température

Nombre de compresseurs

Type de gaz réfrigérant

Type compresseur

Quantité de réfrigérant (gr)

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Vacances, Refroidissement rapide, Alarme température

oui

oui

oui

oui

Électronique

1

R600a

Compresseur à capacité variable (Inverter)

42 g

Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle 91 kWh/a

Classe énergétique D

Classe d'émissions acoustiques dans l'air B

Volume net total 310 l

Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais 310 l

Niveau sonore 32 dB(A) re 1 pW

Classe climatique SN, N, ST, T

EI 80 %

Raccordement électrique

Puissance nominale 100 W

Intensité 0.7 A

Tension 220-240 V

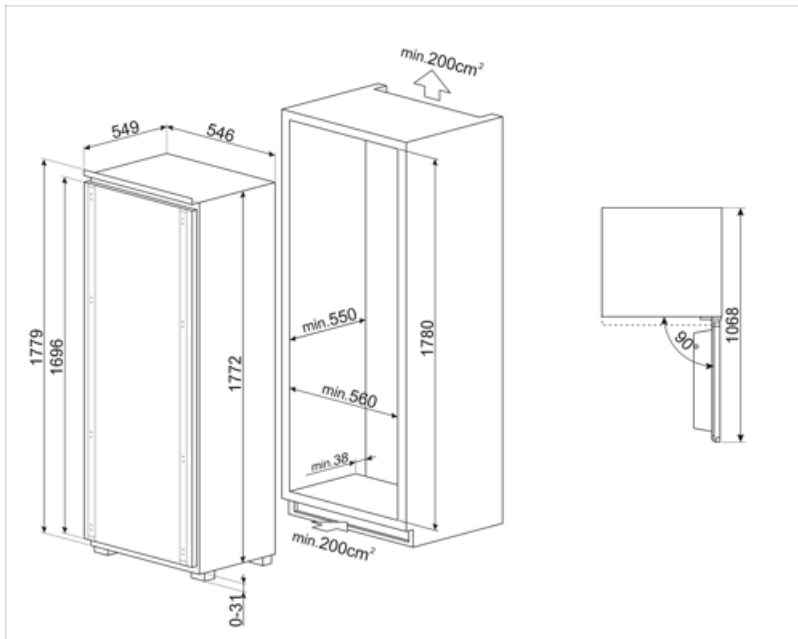
Fréquence 50 Hz

Longueur du câble d'alimentation 240 cm









Type de prise (F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit	546 mm	Hauteur du produit avec pieds	1772 mm
Largeur de la niche d'encastrement	560 mm	Hauteur de la niche d'encastrement	1780 mm
Profondeur du produit sans poignée	549 mm	Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum	548 mm
Profondeur de la niche d'encastrement	550 mm		



Symbols glossary

	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.		Classe énergétique D
	Afficheur LCD : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LCD qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.		Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.
	Fonction vacances : Cette fonction est particulièrement utile en cas d'absence prolongée du domicile, vous permet de désactiver le fonctionnement du service de réfrigération et de ne garder en service que le congélateur.		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.		Hauteur de la niche d'encastrement