

# S8L174D3E



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Intégrable
Catégorie	Une porte
Niche d'encastrement	178
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Hauteur de référence	160 - 200
Type de refroidissement	Froid brassé
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Pantographes
Position des charnières	Droite
Porte réversible	Oui
Code EAN	8017709292287



## Esthétique



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

## Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	5	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Tiroir basse température	Oui
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 3  
réglables

## Autres caractéristiques réfrigérateur



Accessoires  
réfrigérateur

Kit Listeria, Casier à oeufs

Turbine

Oui

## Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur

Vacances, Refroidissement rapide, Refroidissement rapide temporisé des bouteilles

Alarme porte ouverte

Oui

Type de contrôle de la température

Électronique

Nombre de compresseurs

1

Type de gaz réfrigérant

R600a

Type compresseur

Standard

Quantité de réfrigérant (gr)

36 g

Poids maximum panneau de porte réfrigérateur

26 kg

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle 114 kWh/a

Niveau sonore 35 dB(A) re 1pW

Classe énergétique E

Autonomie en cas de coupure de courant 0.00 h

Classe d'émissions acoustiques dans l'air B

Classe climatique SN, N, ST, T

Volume net total 311 l

EI 100 %

Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais 311 l

## Raccordement électrique

Type de prise (F;E) Schuko

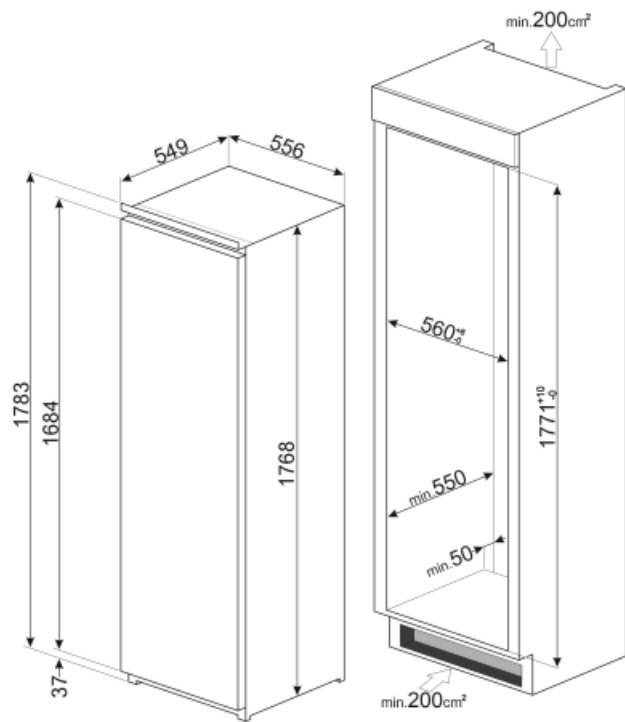
Tension 230-240 V

Puissance nominale 100 W









Fréquence 50 Hz

Intensité (A) 0,7 A

Longueur du câble d'alimentation (cm) 240 cm



## Symbols glossary (TT)

- |  |  |
|--|--|
|  <p>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.</p>                                      |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p>        |  <p>Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.</p>  |
|  <p>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.</p> |  <p>Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.</p>  |
|  <p>Hauteur de la niche d'encastrement</p>   |  <p>Classe énergétique E</p>  |