

# S9L174D1D



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	Pantographes
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui
Code EAN	8017709348069



## 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 compartiments	2	Dessus bac à légumes	oui
Type de compartiment	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	2	Eclairage interne réfrigérateur	oui
Shelves material	Verre	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
Type de bac à légumes	Sur glissières/rails		

## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets avec couvercle transparent	1	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
Nombre de balconnets réglables	3		

## 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	Compresseur à capacité variable (Inverter)
Poids maximum panneau de porte réfrigérateur	25 kg
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle	91 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	310 l
Classe énergétique	D	Niveau sonore	32 dB(A) re 1 pW
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	Classe climatique	SN, N, ST
Volume net total	310 l	EI	80 %

## Raccordement électrique

Puissance nominale	100 W	Fréquence	50 Hz
Intensité	0,7 A	Longueur du câble d'alimentation	240 cm
Tension	220-230 V	Type de prise	(F;E) Schuko

## Informations logistiques

Largeur du produit	557 mm	Hauteur du produit avec pieds	1769 mm
--------------------	--------	-------------------------------	---------

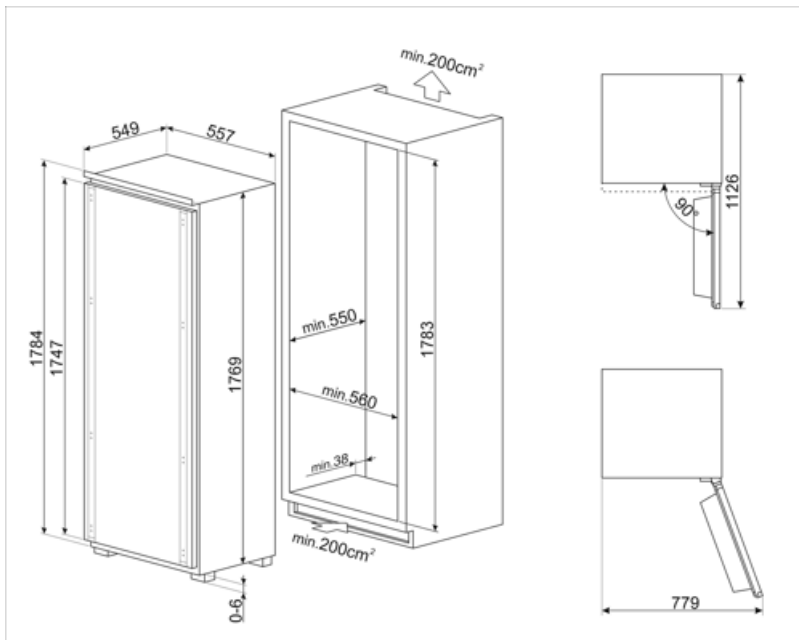
**Largeur de la niche  
d'encastrement** 560 mm

**Profondeur du produit  
sans poignée** 549 mm









**Profondeur de la niche  
d'encastrement** 550 mm

**Hauteur de la niche  
d'encastrement** 1780 mm

**Largeur du produit avec  
les portes ouvertes au  
maximum** 780 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. |  | 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  |  | Classe énergétique D  |