

## D4152E



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Intégrable
Catégorie	Deux portes
Niche d'encastrement	158
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Hauteur de référence	100 - 160 cm
Type de refroidissement	Statique
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Par glissières
Panneau de cuisine	Non fourni
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui
Code EAN	8017709338534



## Esthétique



Esthétique	Universel	Logo	Sérigraphié
Couleur	Blanc	Couleur des finitions des balconnets	Blanc
Design	Plat	Couleur des finitions des tiroirs	Blanc
Matériau de la porte	Tôle d'acier	Couleur des finitions des clayettes en verre	Blanc
Matériau des parois latérales	Tôle d'acier	Afficheur	LED
Couleur des parois latérales	Blanc	Position de l'afficheur	Intérieur (frigo)

## Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	4	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Nombre de lampes	1
Shelves material	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	oui
Type de bac à légumes	Standard	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 2  
réglables

## Autres caractéristiques réfrigérateur

Accessoires réfrigérateur Casier à oeufs

## Autres caractéristiques congélateur


Accessoires congélateur 1 bac à glaçons

## Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur	Congélation rapide
Touche congélation rapide	oui
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)
Quantité de réfrigérant (gr)	50 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	194 kWh/a	Niveau sonore	33 dB(A) re 1 pW
Classe énergétique	E	Autonomie en cas de coupure de courant	13 h
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	B	4 étoiles - Capacité de congélation	6.3 kg/24h
Volume net total	249 l	Classe climatique	SN, N, ST, T
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	50 l	EI	100 %
Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	199 l		

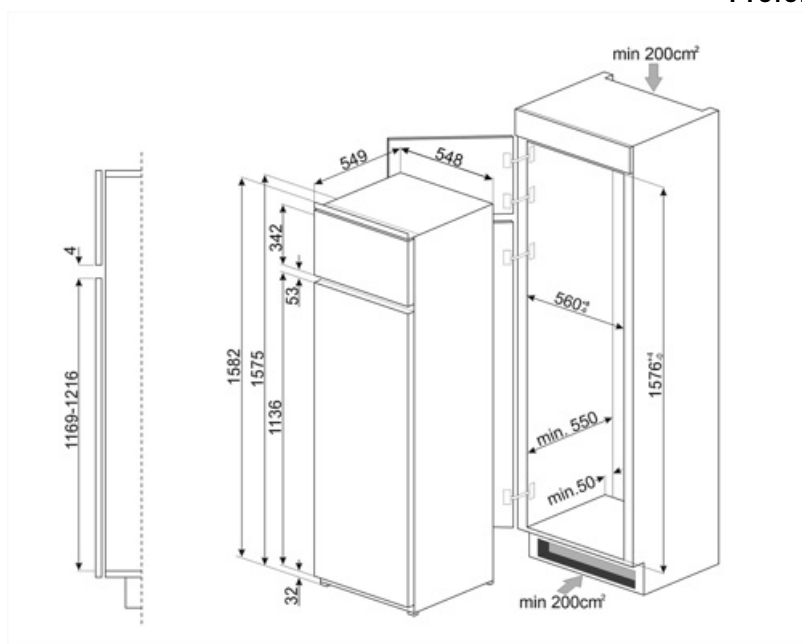
## Raccordement électrique

Puissance nominale	200 W	Fréquence	50 Hz
Intensité	1.5 A	Longueur du câble d'alimentation	240 cm
Tension	230-240 V		








## Informations logistiques

**Largeur du produit** 548 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 du produit avec pieds** 1575 mm  
**Hauteur de la niche d'encastrement** 1580 mm  
**Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum** 549 mm  
**Profondeur entretoises** 38 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 LED : 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 LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit. |
|  | Congélation rapide : La fonction de congélation rapide permet de congeler de grandes quantités d'aliments frais en très peu de temps. En l'activant quelques heures avant, le congélateur abaisse la température et, après quelques heures, reprend automatiquement son fonctionnement normal. |  | 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 E   |   |   |