

## C3170NE



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Intégrable
Catégorie	Combiné
Niche d'encastrement	178
Largeur de référence	Jusqu'à 60 cm
Hauteur de référence	160 - 200 cm
Type de refroidissement	Réfrigérateur froid brassé, congélateur froid ventilé
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Par glissières
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui
Code EAN	8017709293390



## Esthétique

Esthétique	Universel	Couleur des parois latérales	Blanc
Couleur	Blanc	Logo	Sérigraphié
Matériau de la porte	Tôle d'acier	Couleur des finitions des balconnets	Gris métal
Couleur du logo	Gris métal	Couleur des finitions des tiroirs	Gris métal
Matériau des parois latérales	Tôle d'acier	Couleur des finitions des clayettes en verre	Chromé

## Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de compartiments	1	Dessus bac à légumes	oui
Type de compartiment	Compartiment Fruits et Légumes	Clayette porte-bouteilles	oui
Nombre de clayettes réglables	3	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	1	Eclairage interne réfrigérateur	oui
Shelves material	Verre	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
Type de bac à légumes	Standard		

## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables	3	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
--------------------------------	---	---------------------------------------	---

## Autres caractéristiques réfrigérateur



Accessoires réfrigérateur

Casier à oeufs

Turbine

oui

## Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs 3

Nombre de clayettes 2

## Autres caractéristiques congélateur

Accessoires congélateur 1 bac à glaçons

## Autres caractéristiques techniques



Type de contrôle de la température

Mécanique

Nombre de compresseurs

1

Type de gaz réfrigérant

R600a

Type compresseur

Compresseur à capacité variable (Inverter)

Quantité de réfrigérant (gr)

44 g

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle 224 kWh/a

Niveau sonore 38 dB(A) re 1 pW

Classe énergétique E

Autonomie en cas de coupure de courant 13 h

Classe d'émissions acoustiques dans l'air C

4 étoiles - Capacité de congélation 3,2 kg/24h

Volume net total 262 l

Classe climatique SN, T

Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation 69 l

EEl 99 %

Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais 193 l

## Raccordement électrique

---

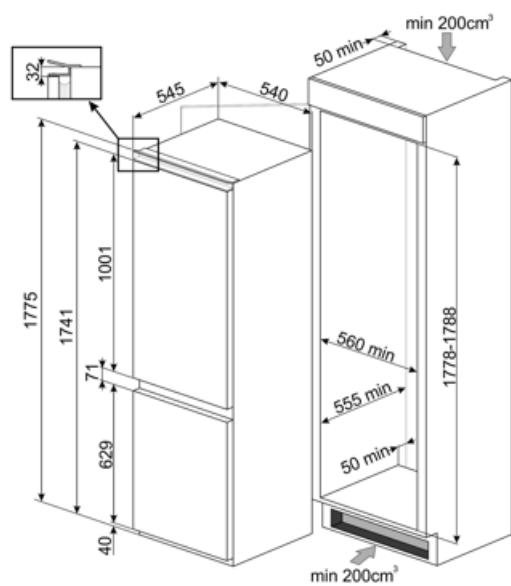
Puissance nominale	125 W	Fréquence	50 Hz
Intensité	0,8 A	Longueur du câble d'alimentation	150 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	(F;E) Schuko

## Informations logistiques










---

Largeur du produit 540 mm  
Profondeur du produit sans poignée 545 mm

Hauteur du produit avec pieds 1775 mm  
Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum 540 mm



## 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.
-  Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.
-  Hauteur de la niche d'encastrement
-  Classe énergétique E
-  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.
-  Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.
-  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.
-  No-Frost : Le système No-Frost empêche la formation de glace (dans le congélateur) et de givre (dans le réfrigérateur). Par conséquent, le dégivrage périodique n'est plus nécessaire. De plus, les aliments sont mieux conservés et conservent leur consistance, leur saveur et leur goût, tandis que l'emballage ne colle pas les uns aux autres ni aux parois, en particulier dans le compartiment congélation.