

## RC19XDNE



FamilleRéfrigérateursInstallationPose libreCatégorieCombinéLargeur de référenceJusqu'à 60 cm

Système Froid Ventilé total Ou

Type de refroidissement Froid ventilé total
Dégivrage Automatique
Type de charnières Standard
Position des charnières Droite
Porte réversible Oui

Code EAN 8017709308582



Oui

#### Esthétique



Esthétique Universel Matériau des parois Tôle d'acier
Couleur Inox Look latérales

Matériau de la porte Effet inox Couleur des parois Gris métal

Poignée Intégrée

Type de poignée Fixe Logo Appliqué

Couleur du logo Chromé Afficheur LED

Position de l'afficheur Externe (sur la porte)

### Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de 2 Dessus bac à légumes Oui compartiments Clayette porte- Oui

Type de compartiment Tiroir basse température, bouteilles
Compartiment Fruits et Type de dessus bac à Verre

Légumes légumes

Nombre de clayettes 3 Tiroir basse réglables température

Nombre de bacs à 1 Eclairage interne Oui légumes réfrigérateur

Type de clayettes Verre Type d'éclairage interne LED réglables réfrigérateur

réglables réfrigérateur
Type de bac à légumes Sur glissières/rails

## Contre-porte réfrigérateur



Nombre de balconnets réglables 3

Nombre de balconnets porte-bouteilles

1

#### Autres caractéristiques réfrigérateur

**(** 

Accessoires réfrigérateur

Porte-bouteille, Casier à

oeufs

Airplus, système d'aération multiple

Oui

### Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs

3

#### Autres caractéristiques congélateur

Accessoires congélateur 1 bac à glaçons

### Autres caractéristiques techniques





Fonctions de l'afficheur

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

Congélation rapide, Eco

Oui Oui

Électronique

1

R600a Standard

38 g

Cyclopentane

# Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

E A

Consommation d'énergie annuelle

Classe énergétique

Classe d'émissions acoustiques dans l'air

Volume net total Somme des volumes du (des) compartiment(s)

congélation

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

246 kWh/a

E

C

331 I

96 I

235 I

Niveau sonore

Autonomie en cas de coupure de courant

4 étoiles - Capacité de

congélation

Classe climatique EEI

38 dB(A) re 1 pW

10 h

9,0 kg/24h

SN, N, ST, T 100 %



## Raccordement électrique

Puissance nominale 70 W Intensité 10 A Tension 220-240 V Fréquence Longueur du câble d'alimentation

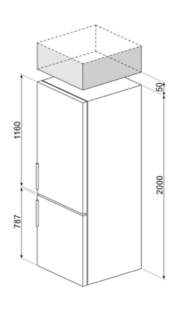
200 cm

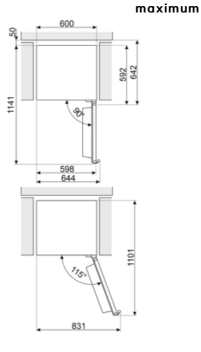
50 Hz

Type de prise (F;E) Schuko

## Informations logistiques

Largeur du produit 600 mm Profondeur du produit 592 mm sans poignée Hauteur du produit avec 2000 mm pieds Largeur du produit avec 600 mm les portes ouvertes au







### Symbols glossary



4 étoiles



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.



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.



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.



Fonction Economie: La fonction Economie analyse l'utilisation du réfrigérateur pendant la période d'activation et optimise les cycles de travail, pour minimiser la dépense d'électricité.



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.



Système de refroidissement Multiflow : Le système de ventilation Multiflow permet de répartir l'air à l'intérieur du réfrigérateur de façon constante et uniforme.



Classe énergétique E