

RC20KDND



FamilleRéfrigérateursInstallationPose libreCatégorieCombinéLargeur de référenceJusqu'à 60 cmHauteur de référence160 - 200 cm

Système Froid Ventilé total Oui

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

Code EAN 8017709344757



Esthétique



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

Matériau de la porte Tôle d'acier Couleur des parois Noir

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 Clayette porte- Oui compartiments bouteilles

Type de compartiment Tiroir basse température, Type de dessus bac à Verre

Compartiment Fruits et légume

Légumes

1

Nombre de clayettes

réglables

Nombre de bacs à

légumes

Type de clayettes Verre

réglables

Type de bac à légumes Sur glissières/rails

Dessus bac à légumes Oui

bouteilles
Type de dessus bac à Verr
légumes
Nombre de lampes 1
Tiroir basse Oui
température
Eclairage interne Oui
réfrigérateur

Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur

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

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Type compresseur

Congélation rapide, Eco

Oui Oui

Électronique

R600a

Compresseur à capacité variable (Inverter)

Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

197 kWh/a

D

В

331 I

96 I



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 235 I (des) compartiment(s)

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

Niveau sonore

Autonomie en cas de coupure de courant

4 étoiles - Capacité de

congélation

Classe climatique

EEI

SN, N, ST, T

10.0 kg/24h

10 h

35 dB(A) re 1 pW

80 %



Raccordement électrique

Puissance nominale 200 W Intensité 0.9 A Tension 220-240 V Fréquence Longueur du câble d'alimentation Type de prise 50 Hz 200 cm

(F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit Profondeur du produit sans poignée 600 mm 592 mm Hauteur du produit avec 2000 mm pieds



Alternative products



RC20XDND

Position des charnières: Droite

Inox Look



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.



Classe énergétique D



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.



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.



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