

RÉFRIGÉRATION LG

LRDCS2603_

Réfrigérateur à 2 portes de 33 po avec congélateur au bas et machine à glaçons

Grande capacité de 26 pi³

Refroidissement+ de la porte

Homologué Energy Star^{MD}

Technologie de refroidissement à débit d'air multiple
Multi-Air-Flow^{MC}

Éclairage à DEL haut de gamme

2 bacs à légumes à humidité contrôlée

COULEUR OFFERTE



ACIER INOXYDABLE RÉSISTANT AUX TACHES



CAPACITÉ	
Réfrigérateur (pi ³)	17,20
Congélateur (pi ³)	8,30
Capacité totale (pi ³)	25,50
ÉNERGIE	
Consommation d'énergie (kWh/an)	562
Homologué ENERGY STAR ^{MD}	Oui
SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU ET DE GLAÇONS	
Production de glaçons quotidienne (lb)	2,5 lb
Production du système IcePlus ^{MC} (lb)	2,7 lb
Capacité de stockage de la machine à glaçons (lb)	12 lb
Machine à glaçons	Installée en usine
Filtre à eau	LT1000P
REFROIDISSEMENT	
Compresseur linéaire	Oui
Refroidissement+ de la porte	Oui
Système de refroidissement intelligent ^{MC}	Oui
Système de refroidissement à débit d'air multiple Multi-Air-Flow ^{MC}	Oui
Capteurs de température	5
CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES	
Type d'affichage	Membrane (DEL blanche)
Commandes de température	Électroniques/numériques
Avertisseur de porte ouverte	Oui
Charnière à fermeture automatique	Oui
Mode Sabbat	Oui
Fonctionnement silencieux LoDecibel ^{MC}	Oui
RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de tablettes	2
Matériau des tablettes	Verre trempé Spill Protector ^{MC}
Bacs à légumes	2
Tiroir Glide N' Serve ^{MC}	Oui
Éclairage dans le réfrigérateur	DEL au plafond
PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de balconnets	2 pour contenants de 4 litres, 2 demi (inclinés), 1 petit
Matériau des balconnets	1 pièce (transparent)

CONGÉLATEUR	
Type de porte	Tiroir coulissant
Tiroirs	2-Tier Organization
Tiroir en plastique DuraBase ^{MC}	Oui
Séparateur de tiroir	Oui
Bac à glaçons/Glaçons dans la porte	Dans le congélateur
Éclairage dans le congélateur	DEL
Poignée du congélateur	Vista
FONCTIONNALITÉ INTELLIGENTE	
Smart Diagnosis ^{MC}	Oui
MATÉRIAUX ET FINITIONS	
Porte arrondie	Oui
Charnières dissimulées	Oui
Surface	Lisse
Revêtement résistant aux empreintes et aux taches	Oui
Poignées	Poignées commerciales assorties
Couleurs offertes	Acier inoxydable résistant aux taches
DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS	
Profondeur avec les poignées	34 7/8 po
Profondeur sans les poignées	33 po
Profondeur sans la porte	29 po
Profondeur (totale avec la porte ouverte)	62 3/4 po
Hauteur jusqu'au dessus du caisson	68 5/8 po
Hauteur incluant la charnière de la porte	69 7/8 po
Largeur	32 3/4 po
Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)	36 1/2 po
Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée)	34 1/2 po
Dégagements du bord de la porte avec la poignée	4 1/4 po
Dégagement du bord de la porte sans la poignée	2 po
Dégagements pour l'installation	Côtés 1/8 po, dessus 1 po, arrière 1 po
Poids (produit/boîte)	226 lb/250 lb
Dimensions de la boîte (LxHxP)	35 po x 73 po x 38 po
GARANTIE LIMITÉE	
Pièces et main-d'œuvre	1 an
Système scellé	7 ans
Compresseur à inversion	10 ans
CUP	
LRDCS2603S (acier inoxydable résistant aux taches)	048231803885

RÉFRIGÉRATION LG

LRDCS2603_

Réfrigérateur à 2 portes de 33 po avec congélateur au bas et machine à glaçons

INSTALLATION RAPIDE ET DÉGAGEMENTS

Pour obtenir les instructions d'installation complètes ou consulter toutes les exigences relatives aux dégagements, reportez-vous au manuel d'utilisation ou au guide d'installation correspondant.

DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS

A Profondeur sans la porte	29 po
B Profondeur avec les poignées	34 7/8 po
C Profondeur sans les poignées	33 po
D Profondeur (totale avec la porte ouverte à 90°)	62 3/4 po
E Largeur	32 3/4 po
F Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)	36 1/2 po
G Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée, non illustré)	34 1/2 po
H Largeur (avec porte entièrement ouverte)	Image FPO
I Dégagements du bord de la porte avec la poignée (non illustré)	4 1/4 po
J Bord de porte avec dégagement sans poignée (non illustré)	2 po
K Hauteur jusqu'au-dessus du caisson	68 5/8 po
L Hauteur jusqu'au-dessus de la charnière de la porte	1 po
M Dégagement à l'arrière	33 7/8 po
N Dégagement à l'avant	Dessus 4/8 po, arrière 4/8 po
Dégagements pour l'installation	Côtés 1/8 po, dessus 1 po, arrière 1 po
Dimensions de la boîte (L x H x P)	35 po x 73 po x 38 po

ÉNERGIE

Consommation d'énergie (kWh/année)	486
Homologuée ENERGY STAR ^{MD}	Oui

CHOIX DU BON EMPLACEMENT

EAU

Choisissez un endroit où l'alimentation en eau peut être facilement raccordée à la machine à glaçons automatique.

REMARQUE

- La pression de l'eau doit se situer entre 20 et 120 psi ou entre 138 et 827 kPa ou entre 1,4 et 8,4 kgf/cm². Si le réfrigérateur est installé à un endroit où la pression d'eau est faible (inférieure à 20 psi), vous pouvez installer une pompe d'appoint pour compenser cette faible pression.

ÉLECTRICITÉ

Le réfrigérateur doit toujours être branché dans sa propre prise de courant de 115 volts, 60 Hz, c.a. uniquement, correctement mise à la terre et reliée à un fusible de 15 ou 20 ampères. Cela permet d'obtenir un rendement optimal et d'éviter de surcharger les circuits de câblage de la maison; une telle surcharge pourrait provoquer un incendie en raison de la surchauffe des fils. Il est recommandé de prévoir un circuit dédié pour l'alimentation du réfrigérateur.

AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque de décharge électrique, n'installez pas le réfrigérateur dans un endroit mouillé ou humide.

PLANCHER

Pour éviter le bruit et les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau et installé sur un plancher stable. Au besoin, ajustez les pieds de nivellement pour compenser les inégalités du sol. L'avant du réfrigérateur doit être légèrement plus élevé que l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte. Inclinez légèrement le caisson pour faciliter la rotation des pieds de nivellement. Tournez les pieds de nivellement vers la gauche pour soulever l'appareil ou vers la droite pour l'abaisser.

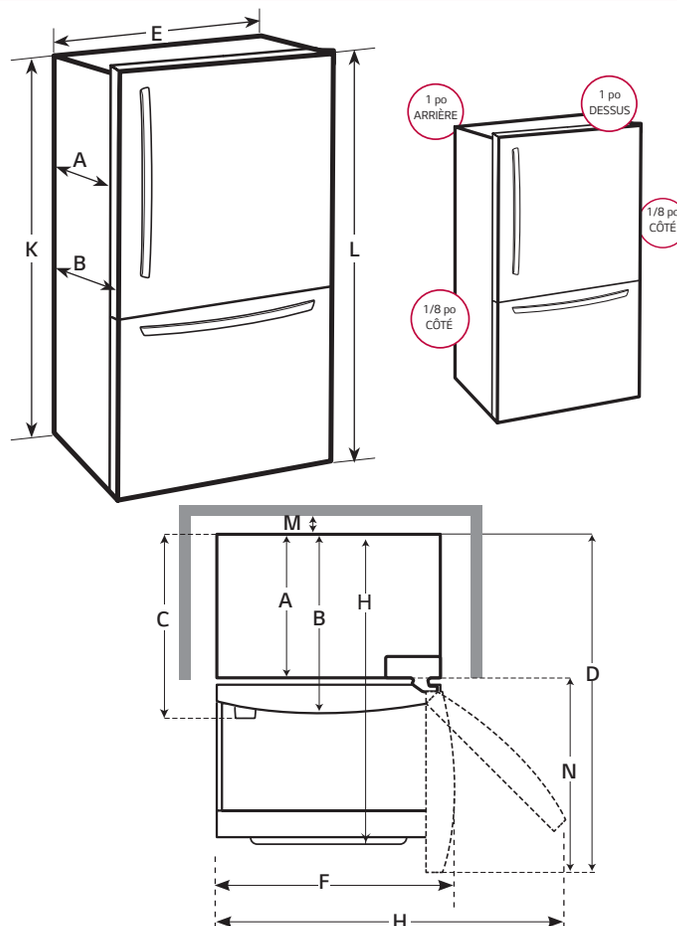
REMARQUE

- L'installation sur des tapis, des surfaces molles, une plateforme ou une structure faiblement soutenue n'est pas conseillée.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

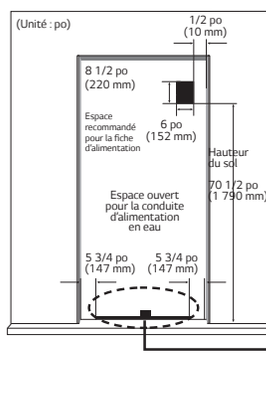
Installez cet appareil dans un endroit où la température se situe entre 55 °F (13 °C) et 110 °F (43 °C). Si la température autour du réfrigérateur est trop basse ou trop élevée, cela pourrait avoir une incidence sur les capacités de refroidissement de l'appareil.

DIMENSIONS DU PRODUIT



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ESPACE POUR LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU

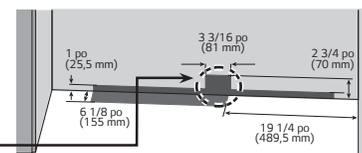
- Assurez-vous que l'emplacement du tuyau d'alimentation en eau se situe dans la zone marquée.
- Avant de raccorder l'alimentation électrique, prenez soin de toujours mettre l'appareil à la terre. (Si l'appareil n'est pas mis à la terre, l'utilisateur pourrait recevoir une décharge s'il touche à la poignée de la porte ou au coin latéral en raison du courant de fuite qui s'écoule pendant une minute, et ce, même si l'appareil ne présente aucun défaut.)
- Ne raccordez pas le fil de mise à la terre de l'appareil à une conduite de gaz, à une conduite d'eau en plastique, à un fil téléphonique, etc. Cela pourrait entraîner une décharge électrique ou une explosion.



RACCORDEMENT À L'ÉLECTRICITÉ

La prise d'alimentation de 115 V, 60 Hz doit être située à l'arrière de l'appareil, comme illustré.

Lors de l'installation, assurez-vous que le cordon est suspendu au crochet à l'arrière de l'appareil pour éviter qu'il soit appuyé contre le réfrigérateur. Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer un incendie.



DÉGAGEMENT POUR LE TUYAU D'EAU

Disposez le tuyau d'eau pour la machine à glaçons et le distributeur d'eau comme il est indiqué sur l'image, et préparez le tuyau sortant du plancher. (Il est recommandé d'utiliser un tuyau en cuivre d'un diamètre de 5/16 po [8 mm] pour le tuyau d'eau.) Si la conduite d'eau et le tuyau d'eau sont éloignés du produit, intégrez le tuyau d'eau dans le plancher et procédez au traitement approprié.

