

RÉFRIGÉRATION LG

LRMVC1803_

Réfrigérateur de 33 po à 4 portes, à profondeur de comptoir, avec conception de type Porte dans la porte^{MD} et technologie InstaView

Conception de type Porte dans la porte^{MD} avec technologie InstaView et UVnano

Machine à glaçons profilée Slim SpacePlus^{MD}

Garantie de 10 ans sur le compresseur linéaire à inversion

Finition en acier inoxydable résistant aux taches

Connectivité Wi-Fi LGThinQ^{MD}

Système de refroidissement intelligent avec refroidissement de la porte +

Conception à profondeur de comptoir

Filtre à air frais

Homologué ENERGY STAR^{MD}

Profitez de nouvelles façons de contrôler votre maison grâce aux électroménagers intelligents de LG.

- Recevez une alerte lorsque les enfants oublient de fermer la porte.
- Fabriquez plus de glaçons pendant que vous êtes au travail.
- Fonctionne avec l'application LG SmartThinQ^{MD}.

LG ThinQ^{MD}



CAPACITÉ	
Réfrigérateur (pi ³)	10,5
Congélateur (pi ³)	7,8
Capacité totale (pi ³)	18,4

ÉNERGIE	
Consommation d'énergie (kWh/an)	638
Homologué ENERGY STAR ^{MD}	Oui

SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU ET DE GLAÇONS	
Distributeur d'eau et de glaçons	Oui
Type de distributeur	Distributeur d'eau et de glaçons de forme haute intégré
Machine à glaçons	Slim SpacePlus ^{MD}
UVnano	Oui
Témoin du distributeur	Oui
Filtre à eau	LT1000P

REFROIDISSEMENT	
Compresseur linéaire à inversion	Oui
Système de refroidissement intelligent ^{MD}	Oui
Refroidissement à débit d'air multiple	Oui
Refroidissement de la porte +	Oui
Filtre à air frais	Oui

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES	
Type d'affichage	Membrane / DEL blanche
Commandes de température	Électroniques / numériques
Avertisseur de porte ouverte	Oui
Verrouillage de sécurité	Oui
Charnière à fermeture automatique	Oui
Mode Sabbat	Oui
Fonctionnement silencieux LoDecibel ^{MC}	Oui

RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de tablettes	1 tablette pleine longueur et 2 demis (1 pliante)
Tablettes en porte-à-faux	Hybride
Matériau des tablettes	Verre trempé Spill Protector ^{MC}
Bacs à légumes	2 bacs à légumes à humidité contrôlée
Tiroir de garde-manger Glide-N-Serve ^{MD}	Non
CoolGuard ^{MC}	Oui
Éclairage dans le réfrigérateur	DEL au plafond

PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR	
Porte dans la porte ^{MD} et technologie InstaView ^{MC}	Oui
Matériau des balconnets	1 pièce (transparent)

CONGÉLATEUR	
Type de porte	Tiroir coulissant
Tiroirs	2
Tiroir en plastique DuraBase ^{MC}	Oui
Éclairage dans le congélateur	Oui

CARACTÉRISTIQUES INTELLIGENTES LGThinQ ^{MD}	
Prise en charge du Wi-Fi	Oui
Activation vocale	Oui
Fonctionne avec	Assistant Google et Alexa d'Amazon
Smart Diagnosis ^{MC}	Oui

MATÉRIAUX ET FINITIONS	
Porte arrondie	Oui
Charnières dissimulées	Oui
Surface	Lisse
Couleur offerte	Acier inoxydable résistant aux taches

DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS	
Profondeur avec les poignées	28 3/4 po
Profondeur sans les poignées	28 3/4 po
Profondeur sans la porte	24 po
Profondeur (totale avec la porte ouverte)	41 7/8 po
Hauteur jusqu'au dessus du caisson	68 5/8 po
Hauteur incluant la charnière de la porte	70 3/8 po
Largeur	32 7/8 po
Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)	36 7/8 po
Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée)	36 7/8 po
Dégagements du bord de la porte avec la poignée	3 1/8 po
Dégagements du bord de la porte sans la poignée	3 1/8 po
Dégagements pour l'installation	Côtés 1/8 po, dessus 1 po, arrière 2 po
Poids (produit / boîte)	304 lb / 346 lb
Dimensions de la boîte (LxHxP)	37 1/2 po x 71 7/8 po x 37 po

GARANTIE LIMITÉE	
Pièces et main-d'œuvre	1 an
Système scellé	7 ans
Compresseur linéaire à inversion	10 ans

CUP	
LRMVC1803S.ASTCNA0	195174008591

RÉFRIGÉRATION LG

LRMVC1803

Réfrigérateur de 33 po à 4 portes, à profondeur de comptoir, avec conception de type Porte dans la porte^{MD} et technologie InstaView

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 les poignées	28 3/4 po
B Largeur	32 7/8 po
C Hauteur jusqu'au dessus du caisson	68 5/8 po
D Hauteur incluant la charnière de la porte	70 3/8 po
E Dégagement à l'arrière	2 po
F Profondeur sans la porte	24 po
G Profondeur (totale avec la porte ouverte)	41 7/8 po
M Profondeur avec les poignées	28 3/4 po
Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)	36 7/8 po
Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée)	36 7/8 po
Dégagements du bord de la porte avec la poignée	3 1/8 po
Dégagements du bord de la porte sans la poignée	3 1/8 po
Dégagements pour l'installation	Côtés 1/8 po, dessus 1 po, arrière 2 po
Dimensions de la boîte (LxHxP)	37 1/2 po x 71 7/8 po x 37 po

ÉNERGIE

Consommation d'énergie (kWh/an)	638
Homologué Energy Star	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.

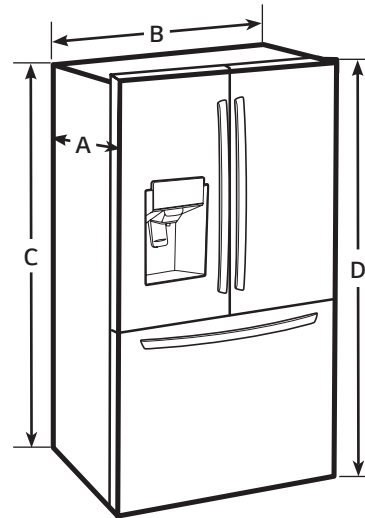
REMARQUE

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

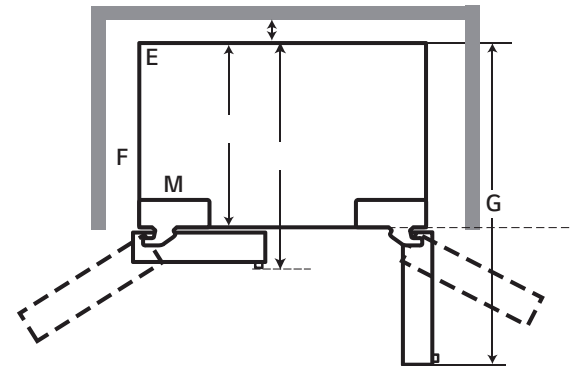
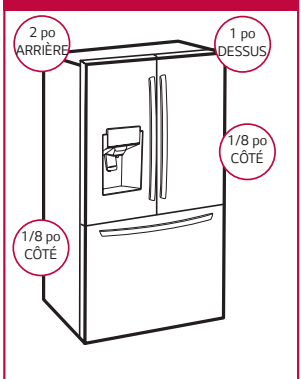
TEMPÉRATURE AMBIANTE

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

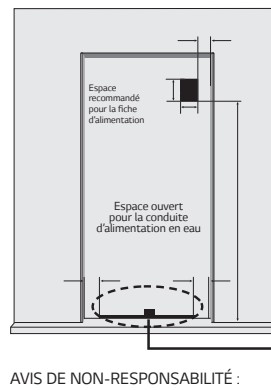


DÉGAGEMENTS



RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET SÉCURISATION DE L'ESPACE POUR LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU

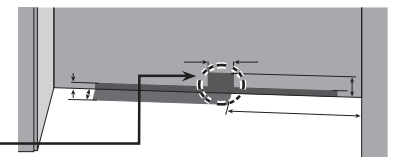
- Assurez-vous que l'emplacement du tuyau d'eau se situe dans la zone marquée.
- Avant de raccorder l'alimentation électrique, mettez toujours l'appareil à la terre. (Si l'appareil n'est pas mis à la terre, l'utilisateur pourrait recevoir une décharge s'il touche à la poignée de la porte ou au coin latéral 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'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

La prise d'alimentation de 115 V, 60 Hz doit être située à l'arrière de l'appareil, comme cela est indiqué sur l'image.

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.



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :
Les mesures peuvent différer.

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.

