

## RÉFRIGÉRATION LG

# LRFNS2200

Réfrigérateur de 21,8 pi<sup>3</sup> à 3 portes avec porte à deux battants

21,8 pi<sup>3</sup>

Garantie de 10 ans sur le compresseur linéaire à inversion

4 demi-tablettes dans le réfrigérateur

6 balconnets au total

Système de refroidissement intelligent Smart Cooling<sup>MD</sup>

Technologie de refroidissement à débit d'air multiple Multi-Air Flow<sup>MC</sup>

Smart Diagnosis<sup>MC</sup>

Congélateur à organisation à deux étages

Homologué ENERGY STAR<sup>MD</sup>

Offert en acier inoxydable résistant aux taches, acier inoxydable noir résistant aux taches et en blanc

COULEURS OFFERTES

-  Acier Inoxydable Résistant Aux Taches
-  Acier Inoxydable Noir Résistant Aux Taches
-  Blanc



CAPACITÉ	
Réfrigérateur (pi <sup>3</sup> )	14,5
Congélateur (pi <sup>3</sup> )	7,3
Total (pi <sup>3</sup> )	21,8
ÉNERGIE	
Consommation d'énergie (kWh/année)	503
Homologué ENERGY STAR <sup>MD</sup>	Oui
REFROIDISSEMENT	
Compresseur linéaire	Oui
Système de refroidissement intelligent Smart Cooling <sup>MD</sup>	Oui
Débit d'air multiple	Oui
Capteurs de température	4
CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES	
Type d'écran	Membrane / DEL verte
Commandes de température	Électroniques / numériques
Avertisseur de porte ouverte	Oui
Verrouillage de sécurité	Oui
Conforme à l'ADA	Oui
Fonctionnement silencieux LoDecibel <sup>MC</sup>	Oui
RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de tablettes	4 demi-tablettes
Tablettes en porte-à-faux	Tablettes en porte-à-faux hybrides
Matériau des tablettes	Verre trempé avec protection antidébordement SpillProtector <sup>MC</sup>
Bacs à légumes	2 bacs à légumes à humidité contrôlée
Tiroir Glide N' Serve <sup>MD</sup>	Oui
Éclairage dans le réfrigérateur	DEL au plafond
PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de balconnets	6 au total
Matériau des balconnets	1 pièce (transparent)
CONGÉLATEUR	
Type de porte	Tiroir coulissant
Tiroirs	Organisation à deux étages
Tiroir en plastique DuraBase <sup>MC</sup>	Oui
Séparateur de tiroir	Oui
Glaçons dans la porte	LK55C (en option)
Éclairage dans le congélateur	DEL au plafond

SMARTTHINQ <sup>MD</sup>	
Smart Diagnosis <sup>MC</sup>	Oui
MATÉRIAUX/FINITIONS	
Porte arrondie	Oui
Charnières dissimulées	Oui
Surface	Lisse
Poignées	Poignées commerciales assorties
Couleurs offertes	Acier inoxydable résistant aux taches, acier inoxydable noir résistant aux taches, blanc
DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS	
Profondeur avec les poignées	35 1/2 po
Profondeur sans les poignées	33 po
Profondeur sans la porte	29 po
Profondeur (au total, avec la porte ouverte)	44 3/4 po
Hauteur jusqu'au-dessus du caisson	67 1/4 po
Hauteur jusqu'au-dessus de la charnière de la porte	68 1/2 po
Largeur	29 3/4 po
Largeur (porte ouverte à 90 degrés avec la poignée)	38 1/4 po
Largeur (porte ouverte à 90 degrés sans la poignée)	33 1/4 po
Dégagement du bord de la porte avec la poignée	4 1/2 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 (appareil/boîte)	237 lb / 259 lb
Dimensions de la boîte (L x H x P)	31 1/2 po x 69 3/8 po x 37 3/4 po
GARANTIE LIMITÉE	
Pièces et main-d'œuvre	1 an
Système scellé	7 ans
Compresseur linéaire	10 ans
CUP	
LRFNS2200D (acier inoxydable noir résistant aux taches)	772454073236
LRFNS2200S (acier inoxydable résistant aux taches)	772454073229
LRFNS2200W (Blanc)	772454073243

## RÉFRIGÉRATION LG

# LRFNS2200

Réfrigérateur de 21,8 pi<sup>3</sup> à 3 portes avec porte à deux battants

## 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	33 po
B Largeur	29 3/4 po
C Hauteur jusqu'au-dessus du caisson	67 1/4 po
D Hauteur jusqu'au-dessus de la charnière de la porte	68 1/2 po
E Dégagement à l'arrière	2 po
F Profondeur sans la porte	29 po
G Profondeur (au total, avec la porte ouverte)	44 3/4 po
M Profondeur avec les poignées	35 1/2 po
Dégagements pour l'installation	Dessus 1 po, arrière 2 po
Dimensions de la boîte (L x H x P)	31 1/2 po x 69 3/8 po x 37 3/4 po
<b>ÉNERGIE</b>	
Consommation d'énergie (kWh/année)	587
Homologué ENERGY STAR <sup>®</sup> Tier III	Oui
Catégorie CEE	3

### 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 1 38 et 827 kPa ou entre 1,4 et 8,4 kgf/cm<sup>2</sup>. 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

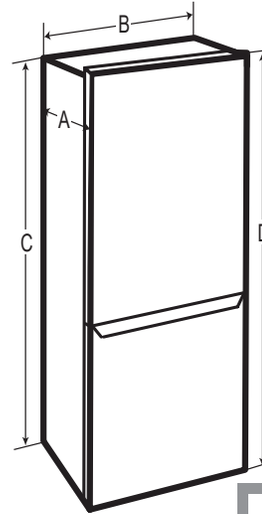
- L'installation sur des tapis, des surfaces molles, une plateforme ou une structure faiblement soutenue n'est pas conseillée.

#### TEMPÉRATURE AMBIANTE

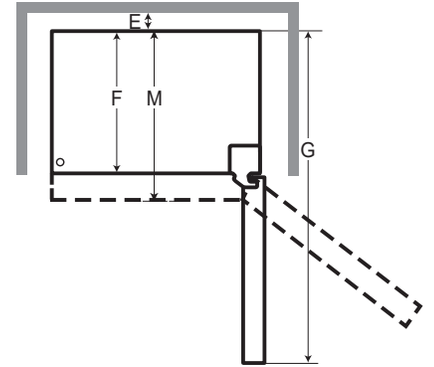
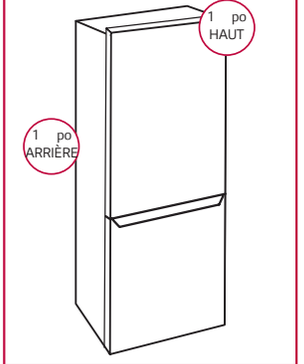
Installez cet appareil dans un endroit où la température se situe entre 13 °C (55 °F) et 43 °C (110 °F). Si la température autour du réfrigérateur est trop basse ou trop élevée, cela pourrait avoir une incidence sur les capacités de refroidissement de l'appareil.



### DIMENSIONS DU PRODUIT

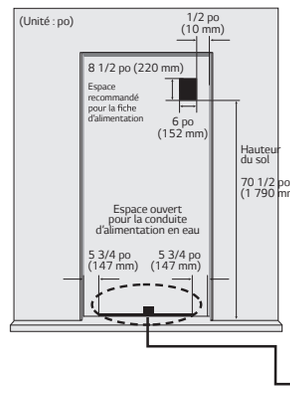


### DÉGAGEMENTS



### RACCORDEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ ET SÉCURISATION DE L'ESPACE POUR LE TUYAU D'EAU

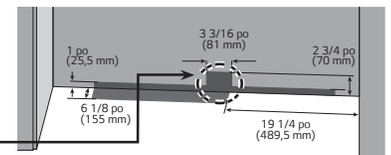
- Assurez-vous que l'emplacement du tuyau d'eau se situe dans la zone marquée.
- Avant de raccorder l'électricité, prenez soin de toujours mettre l'appareil à la terre. (Si l'appareil n'est pas mis à la terre, l'utilisateur pourrait recevoir une décharge s'il touche à la poignée de la porte ou au coin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



### 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.