

## RÉFRIGÉRATION LG

# LFXS28596

Réfrigérateur à 3 portes avec conception de type Porte dans la porte<sup>MD</sup> et technologie InstaView

Conception de type Porte dans la porte<sup>MD</sup> avec technologie InstaView et panneau ColdSaver

Super grande capacité, 27,5 pi<sup>3</sup>

Finition en acier inoxydable résistante aux taches

Connectivité Wi-Fi avec SmartThinQ<sup>MD</sup>

Machine à glaçons profilée Slim SpacePlus<sup>MD</sup>

Machine à glaçons double

Système de refroidissement intelligent avec refroidissement<sup>+</sup> de la porte

Tiroir de garde-manger Glide-N-Serve<sup>MD</sup>

Fonctionnement silencieux LoDecibel<sup>MC</sup>

Smart Diagnosis<sup>MD</sup>

Homologué ENERGY STAR<sup>MD</sup>



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

- Recevez des notifications lorsque votre vaisselle est propre.
- Surveillez le temps de cycle depuis votre téléphone intelligent.
- Fonctionne avec l'application LG SmartThinQ<sup>MD</sup>

SmartThinQ<sup>MD</sup>

works with the  
Google Assistant

WORKS WITH  
alexa



CAPACITÉ	
Réfrigérateur (pi <sup>3</sup> )	18,2
Congélateur (pi <sup>3</sup> )	9,3
Capacité totale (pi <sup>3</sup> )	27,5
ÉNERGIE	
Consommation d'énergie (kWh/année)	724
Homologué ENERGY STAR <sup>MD</sup>	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
Production de glaçons quotidienne (lb)	6,0 lb
Production du système IcePlusMC (lb)	6,5 lb
Capacité de stockage de la machine à glaçons (lb)	2,5 + 4,0 lb
Machine à glaçons	Slim SpacePlus <sup>MD</sup>
Machine à glaçons double	Oui
Témoin du distributeur	Oui
Filtre à eau	LT1000P
REFROIDISSEMENT	
Compresseur linéaire à inversion	Oui
Système de refroidissement intelligent Smart Cooling <sup>MD</sup>	Oui
Refroidissement à débit d'air multiple	Oui
Capteurs de température	6
Filtre à air frais	Oui
COMMODITÉS	
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
Fonctionnement silencieux LoDecibel <sup>MC</sup>	Oui
RÉFRIGÉRATEUR	
Nombre de tablettes	4 demi-tablettes (3 fixes + 1 pliante)
Tablette pliante	1
Tablettes en porte-à-faux	Tablettes en porte-à-faux hybrides
Matériau des tablettes	Verre trempé avec protection antidébordement SpillProtect <sup>MC</sup>
Bacs à légumes	2 bacs à légumes à humidité contrôlée
Tiroir de garde-manger Glide-N-Serve <sup>MD</sup>	Oui
Éclairage dans le réfrigérateur	DEL au plafond
PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR	
Porte dans la porte <sup>MD</sup> et technologie InstaView	Oui
Nombre de balconnets	7 au total (y compris la Porte dans la porte <sup>MD</sup> )
Matériau des balconnets	1 pièce (transparent)
CONGÉLATEUR	
Type de porte	Tiroir coulissant

Tiroirs	Organisation à deux étages
Tiroir à ouverture automatique <sup>MC</sup> (congélateur)	Oui
Tiroir en plastique DuraBase <sup>MC</sup>	Oui
Séparateur de tiroir	Oui
Éclairage dans le congélateur	Éclairage à DEL
Poignée du congélateur	Poignée SmartPull <sup>MC</sup>
CARACTÉRISTIQUES INTELLIGENTES SmartThinQ <sup>MD</sup>	
Activation par Wi-Fi	Oui
Activation vocale	Oui
Fonctionne avec	Assistant Google et Alexa d'Amazon
Smart Diagnosis <sup>MD</sup>	Oui

MATÉRIAUX ET FINITIONS	
Porte arrondie	Oui
Charnières dissimulées	Oui
Surface	Lisse
Arrière	Couvercle métallique plat sur les composants mécaniques
Poignées	Poignées commerciales assorties
Couleur offerte	Acier inoxydable résistant aux taches

DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS	
Profondeur avec les poignées	36 1/4 po
Profondeur sans les poignées	33 3/4 po
Profondeur sans la porte	29 7/8 po
Profondeur (au total, avec la porte ouverte)	48 1/4 po
Hauteur jusqu'au-dessus du caisson	68 3/8 po
Hauteur jusqu'au-dessus de la charnière de la porte	69 3/4 po
Largeur	35 3/4 po
Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)	44 1/4 po
Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée)	39 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	1 3/4 po
Dégagements pour l'installation	Côtés 1/8 po, dessus 1 po, arrière 2 po
Poids (appareil/boîte)	323 lb / 348 lb
Dimensions de la boîte (L x H x P)	38 po x 73 po x 39 po
GARANTIE LIMITÉE	
Pièces et main-d'œuvre	1 an
Système scellé	7 ans
Compresseur linéaire à inversion	10 ans

CUP	
LFXS28596S.ASTCNA0	048231794824

## RÉFRIGÉRATION LG

# LFXS28596

Réfrigérateur à 3 portes avec conception de type Porte dans la porte<sup>MD</sup> et technologie InstaView

## INSTALLATION RAPIDE ET DÉGAGEMENTS

Pour obtenir les instructions 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 3/4 po
B Largeur	35 3/4 po
C Hauteur jusqu'au-dessus du caisson	68 3/8 po
D Hauteur incluant la charnière de la porte	69 3/4 po
E Dégagement à l'arrière	2 po
F Profondeur sans la porte	29 7/8 po
G Profondeur (au total, avec la porte ouverte)	48 1/4 po
M Profondeur avec les poignées	36 1/4 po
Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)	44 1/4 po
Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée)	39 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	1 1/3 po
Dégagements pour l'installation	Côtés 1/8 po, dessus 1 po, arrière 2 po
Dimensions de la boîte (L x H x P)	38 po x 73 po x 39 po

### 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 d'eau doit être comprise entre 20 et 120 psi, entre 138 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, CA 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

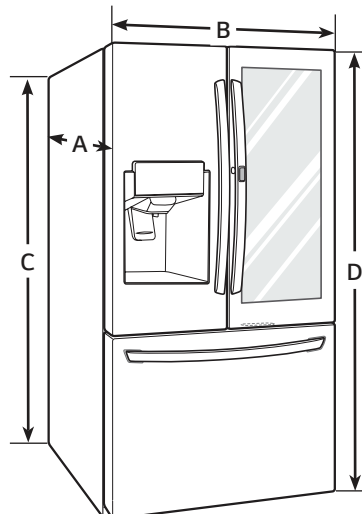
• L'installation sur des tapis, des surfaces molles, une plate-forme ou une structure faiblement soutenue n'est pas conseillée.

#### TEMPÉRATURE AMBIANTE

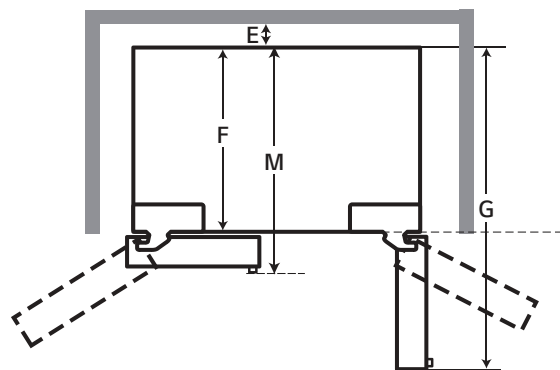
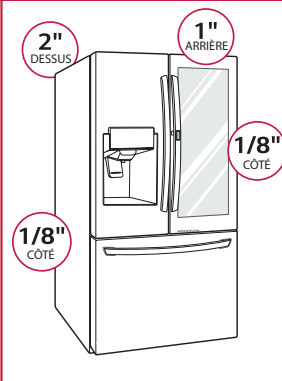
Installez cet appareil dans un endroit où la température se situe entre 13 °C (55 °F) et 43 °C (110 °F).

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 DE L'APPAREIL



### DÉGAGEMENTS

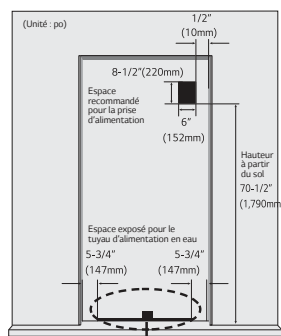


### RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET SÉCURISATION DE L'ESPACE POUR LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU

Assurez-vous que l'emplacement du tuyau d'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'alimentation électrique

La prise d'alimentation de 115 V, 60 Hz doit être située à l'arrière de l'appareil, comme il 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'alimentation en 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. (Pour le tuyau d'eau, il est recommandé d'utiliser un tuyau en cuivre d'un diamètre de 8 mm [5/16 po].) Si la conduite d'eau et le tuyau d'eau sont éloignés de l'appareil, rentrez le tuyau d'eau dans le plancher et fournissez le traitement approprié.

