

## RÉFRIGÉRATION LG

# LBNC15231

Réfrigérateur de 15 pi<sup>3</sup> avec congélateur en bas, largeur de 28 pi

14,7 pi<sup>3</sup>

Compresseur linéaire à inversion couvert par une garantie de 10 ans

Refroidissement + de la porte

Éclairage dans le réfrigérateur à DEL au plafond

3 tablettes pleine largeur en verre (1 coulissante)

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

Application Smart Diagnosis<sup>MC</sup>

Bac à glaçons Twist dans le congélateur

Homologué ENERGY STAR<sup>MD</sup>

Offert en noir mat et en argent platine



| CAPACITÉ  |   |
|---|---|
| Réfrigérateur (pi <sup>3</sup> )                  | 10,0                                    |
| Congélateur (pi <sup>3</sup> )                    | 4,7                                     |
| Capacité totale (pi <sup>3</sup> )                | 14,7                                    |
| CARACTÉRISTIQUES                                  |   |
| Consommation d'énergie (kWh/année)                | 425                                     |
| Homologué ENERGY STAR <sup>MD</sup>               | Oui                                     |
| SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU ET DE GLAÇONS       |   |
| Machine à glaçons                                 | Bac à glaçons Twist                     |
| REFROIDISSEMENT                                   |   |
| Compresseur linéaire à inversion                  | Oui                                     |
| Débit d'air multiple                              | Oui                                     |
| Capteurs de température                           | 4                                       |
| COMMODITÉS  |   |
| Type d'affichage                                  | Membrane (DEL blanche)                  |
| Commandes de température                          | Électroniques/numériques                |
| Avertisseur de porte ouverte                      | Oui                                     |
| Verrouillage de sécurité                          | Non                                     |
| Conduits plats                                    | Oui                                     |
| Fonctionnement silencieux LoDecibel <sup>MC</sup> | Oui                                     |
| Application Smart Diagnosis <sup>MC</sup>         | Oui                                     |
| RÉFRIGÉRATEUR                                     |   |
| Nombre de tablettes                               | 3 pleine largeur (1 pliante)            |
| Tablette pliante                                  | 1                                       |
| Matériau des tablettes                            | Verre trempé                            |
| Bacs à légumes                                    | 1 bac à légumes à humidité contrôlée    |
| Éclairage dans le réfrigérateur                   | 1 DEL au plafond                        |
| PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR                            |   |
| Type de porte                                     | Porte battante (réversible)             |
| Nombre de balconnets                              | 6 au total (2 pleine longueur, 4 demis) |
| Matériau des balconnets                           | 1 pièce (transparent)                   |
| CONGÉLATEUR                                       |   |
| Type de porte                                     | Porte battante (réversible)             |
| Tiroirs   | 3 tiroirs                               |

| Tiroir en plastique DuraBase <sup>MC</sup>          | Non   |
|---|---|
| Séparateur de tiroir                                | Non   |
| Éclairage dans le congélateur                       | Non   |
| Poignée du congélateur                              | Horizontale, type pochette                              |
| MATÉRIAUX ET FINITIONS                              |   |
| Porte arrondie                                      | Oui   |
| Charnières dissimulées                              | Oui   |
| Surface   | Lisse   |
| Arrière   | Couvercle métallique plat sur les composants mécaniques |
| Poignées  | Verticales, type pochette                               |
| Couleurs offertes                                   | Noir mat et argent platine                              |
| DIMENSIONS/DÉGAGEMENTS/POIDS                        |   |
| Profondeur avec les poignées                        | -   |
| Profondeur sans les poignées                        | 27 3/8 po   |
| Profondeur sans la porte                            | 23 3/8 po   |
| Profondeur (au total, avec la porte ouverte)        | 46 5/8 po   |
| Hauteur jusqu'au-dessus du caisson                  | 66 1/8 po   |
| Hauteur jusqu'au-dessus de la charnière de la porte | 66 1/8 po   |
| Largeur   | 27 3/8 po   |
| Largeur (porte ouverte à 90° avec la poignée)       | 29 6/8 po   |
| Largeur (porte ouverte à 90° sans la poignée)       | 29 6/8 po   |
| Dégagement du bord de la porte avec la poignée      | 4/8 po  |
| Dégagement du bord de la porte sans la poignée      | 4/8 po  |
| Dégagements pour l'installation                     | 4/8 po  |
| Poids (appareil/boîte)                              | 167,6 lb / 185,2 lb                                     |
| Dimensions de la boîte (L x H x P)                  | 29,3 po x 69,8 po x 30,8 po                             |
| GARANTIE LIMITÉE                                    |   |
| Pièces et main-d'œuvre                              | 1 an  |
| Système scellé (pièces et main-d'œuvre)             | 7 ans   |
| Compresseur linéaire à inversion (pièces seulement) | 10 ans  |
| UPC CODES   |   |
| LBNC15231P (PCM noir mat)                           | 772454071607  |
| LBNC15231V (Platinum Silver PCM)                    | 772454071300  |

## RÉFRIGÉRATION LG

# LBNC15231

Réfrigérateur de 15 pi<sup>3</sup> avec congélateur en bas, largeur de 28 pi

## 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                       | 27 3/8 po                     |
| B Largeur  | 27 3/8 po                     |
| C Hauteur jusqu'au-dessus du caisson                 | 66 1/8 po                     |
| D Hauteur incluant la charnière de la porte          | 66 1/8 po                     |
| E Dégagement à l'arrière                             | 4/8 po                        |
| F Profondeur sans la porte                           | 23 3/8 po                     |
| G Profondeur (au total, avec la porte ouverte à 90°) | 46 5/8 po                     |
| M Profondeur avec les poignées                       | -                             |
| Dégagements pour l'installation                      | Dessus 4/8 po, arrière 4/8 po |
| Dimensions de la boîte (L x H x P)                   | 29,3 po x 69,8 po x 30,8 po   |
| <b>ÉNERGIE</b>                                       |                               |
| Consommation d'énergie (kWh/année)                   | 425                           |
| Homologué ENERGY STAR <sup>MD</sup>                  | Oui                           |
| CEE Tier   | 1                             |

### 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

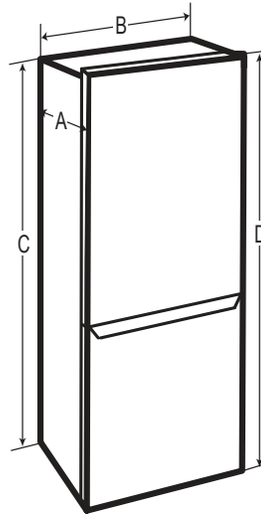
• L'installation sur des tapis, des surfaces molles, une plate-forme ou une structure faiblement soutenue n'est pas conseillée.

#### TEMPÉRATURE AMBIANTE

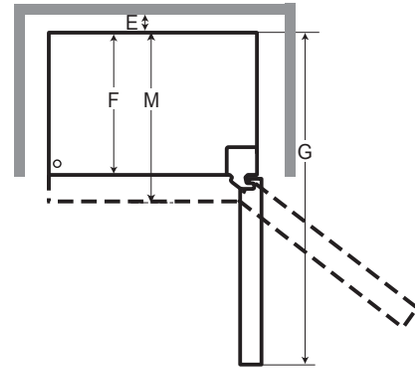
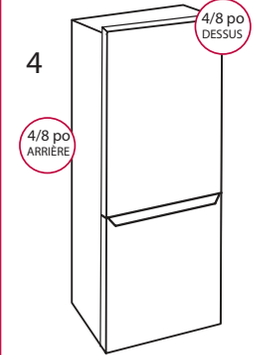
Installez cet appareil dans un endroit où la température se situe entre 13 °C (55 °F) et 43 °C (110 °F).

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

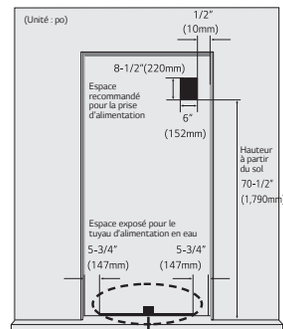


### RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET SÉCURISATION DE L'ESPACE POUR LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU

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.)

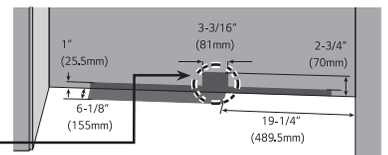
Ne raccordez pas le fil de mise à la terre de l'appareil à une conduite de gaz, à une conduite d'eau en plastique, à un fil téléphonique, etc. Cela pourrait entraîner une décharge électrique ou une explosion.



#### 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.

