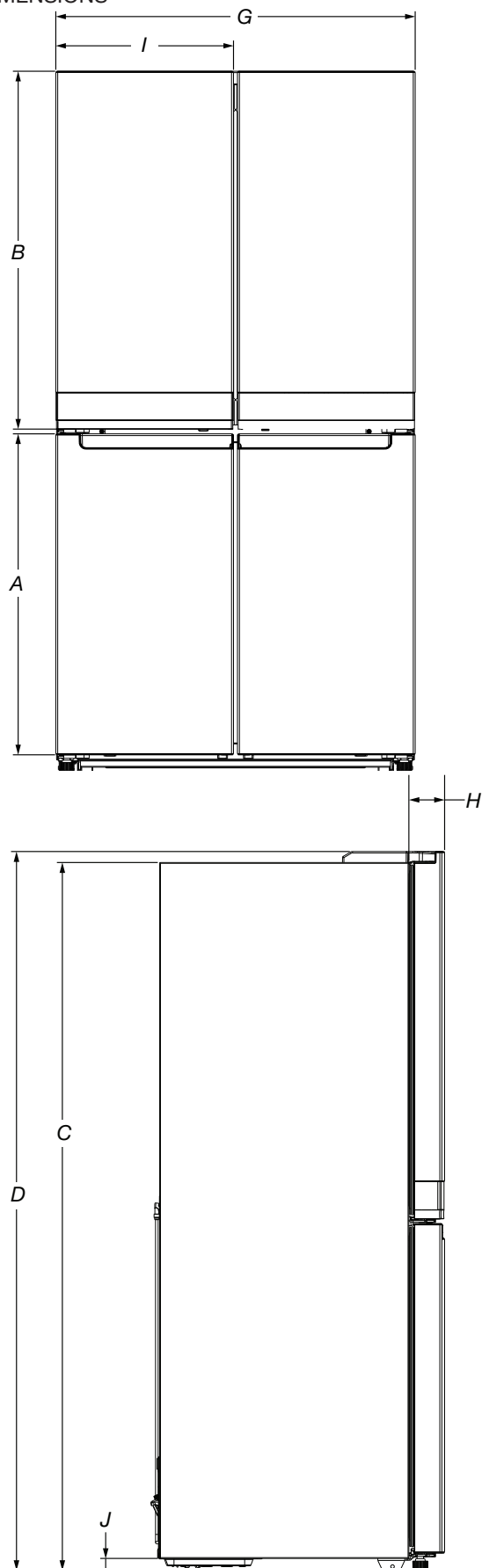


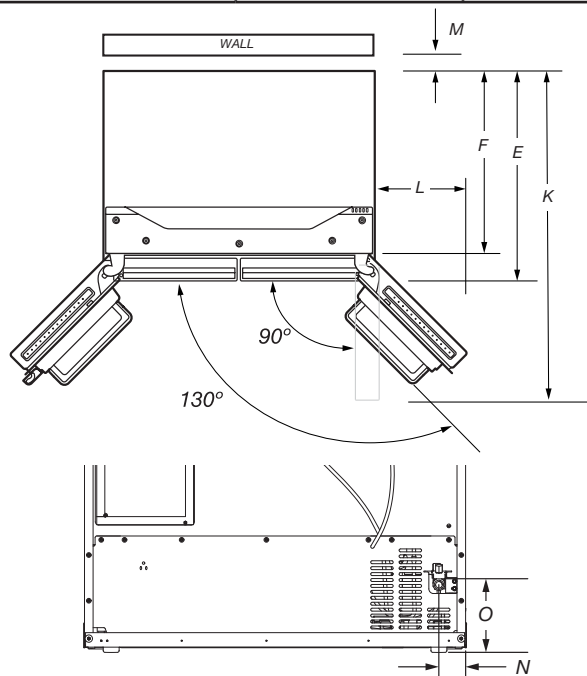
PRODUCT DIMENSIONS



| Description | | Dimension |
|-------------|---|--|
| A | Freezer door height | 31 ⁷ / ₈ " (809 mm) |
| B | Refrigerator door height | 35 ¹ / ₂ " (902 mm) |
| C* | Height of recessed refrigerator | 68 ¹ / ₂ " (1739 mm) |
| D* | Height of top of hinges | 69 ¹ / ₂ " (1766 mm) |
| E | Depth with doors | 28 ³ / ₈ " (720.7 mm) |
| F | Depth without doors | 24 ⁷ / ₈ " (631.8 mm) |
| G | Cabinet width | 35 ³ / ₄ " (908.1 mm) |
| H | Doors thickness | 3 ¹ / ₂ " (87.5 mm) |
| I | Doors width | 17 ³ / ₄ " (449 mm) |
| J* | Height of the cabinet wheels | 1 ¹ / ₄ " (30 mm) |
| K | Depth with doors open 90° | 42 ⁵ / ₈ " (1082.7 mm) |
| L | Width of door fully open 130° | 31 ³ / ₄ " (806.4 mm) |
| M | Space required for water lines and power cord | 2" (50.8 mm) |
| N | Water line location distance from side | 2 ¹ / ₂ " (63.5 mm) |
| O | Water line location distance from bottom | 6 ⁷ / ₈ " (174.6 mm) |

*Add 1/2" (12.7 mm) to height dimension when leveling legs are fully extended.

| Interior Dimensions | Width | Height |
|---|--|----------------|
| Refrigerator Compartment | 31 ¹ / ₂ " (802 mm) | 31" (788 mm) |
| Freezer Compartment and Convertible Compartment | 14 ³ / ₁₆ " (360.4 mm) | 28" (711.2 mm) |



Because Whirlpool Corporation policy includes a continuous commitment to improve our products, we reserve the right to change materials and specifications without notice. Dimensions are for planning purposes only. For complete details, see Installation Instructions packed with product. Specifications subject to change without notice.

Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

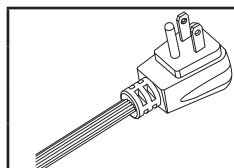
Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

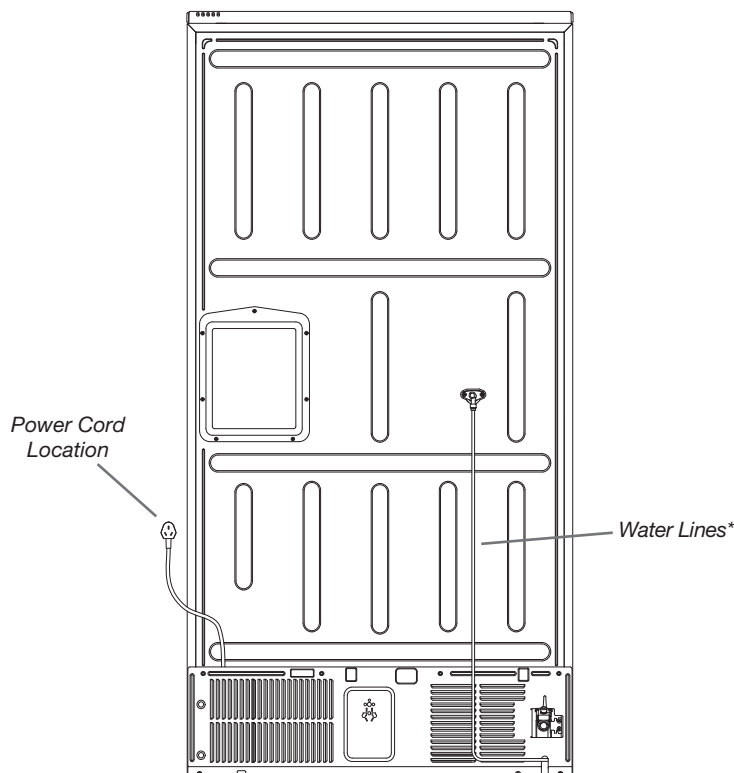


Power Cord

| Type | Length | |
|----------|--------------------------------|------|
| | inches | mm |
| Standard | 75 ⁵ / ₈ | 1920 |

Electrical: A 115 V, 60 Hz AC only, 15 A or 20 A fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

Water: A cold water supply with water pressure of between 30 psi and 120 psi (207 kPa and 827 kPa) is required to operate the water dispenser and ice maker. If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.



*Water lines are not foamed in and are external.

Location Requirements

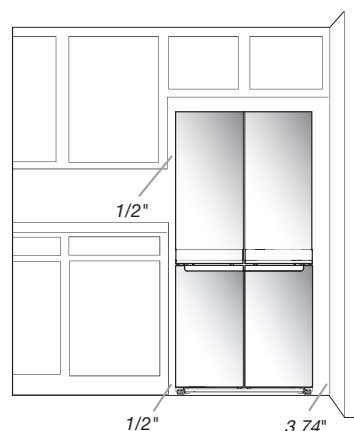
⚠ WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

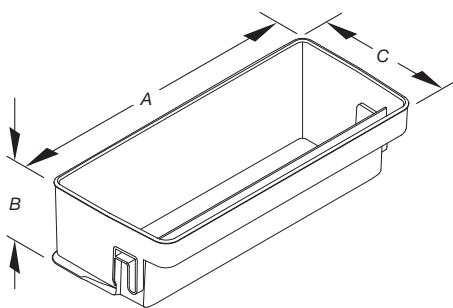


To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 1/2" (12.7 mm) space on each side and at the top. Allow for a 1.97" (50 mm) space behind the refrigerator. If your refrigerator has an ice maker, allow extra space at the back for the water line connections. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave a 3.74" (95 mm) minimum space between the refrigerator and wall to allow the door to swing open.

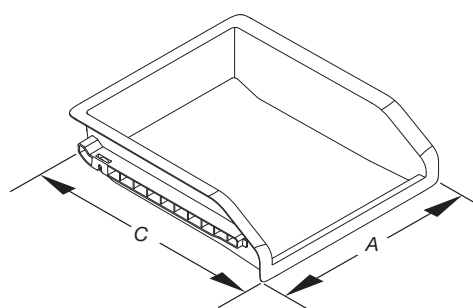
NOTE: This refrigerator is intended for use in a location where the temperature ranges from a minimum of 50°F (10°C) to a maximum of 110°F (43°C). The preferred room temperature range for optimum performance, which reduces electricity usage and provides superior cooling, is between 60°F (15°C) and 90°F (32°C). It is recommended that you do not install the refrigerator near a heat source, such as an oven or radiator.

*Space from a side wall required to open the door at 118° and open the drawers and trays inside the bottom compartments.

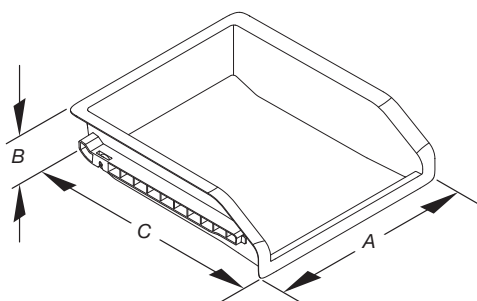
PRODUCT DIMENSIONS



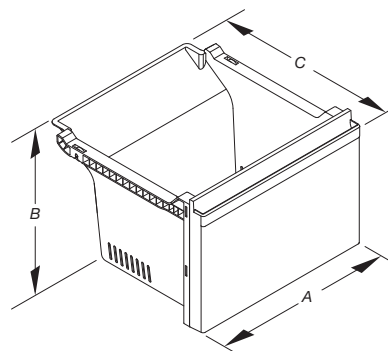
Refrigerator Crisper Pan



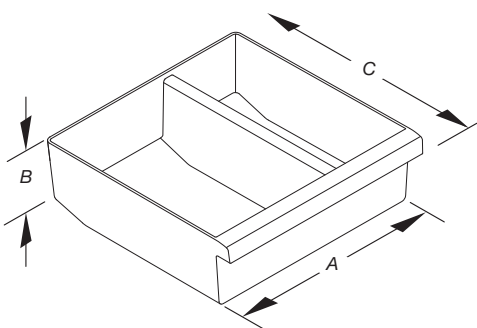
Full Width Shelf



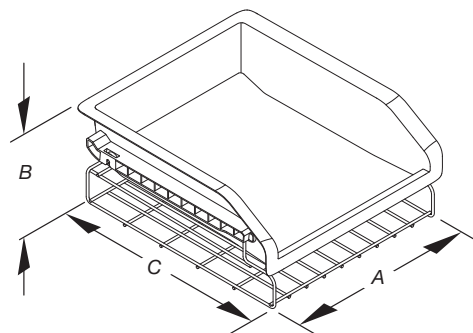
Pull Out Freezer Shelf



Freezer Drawer



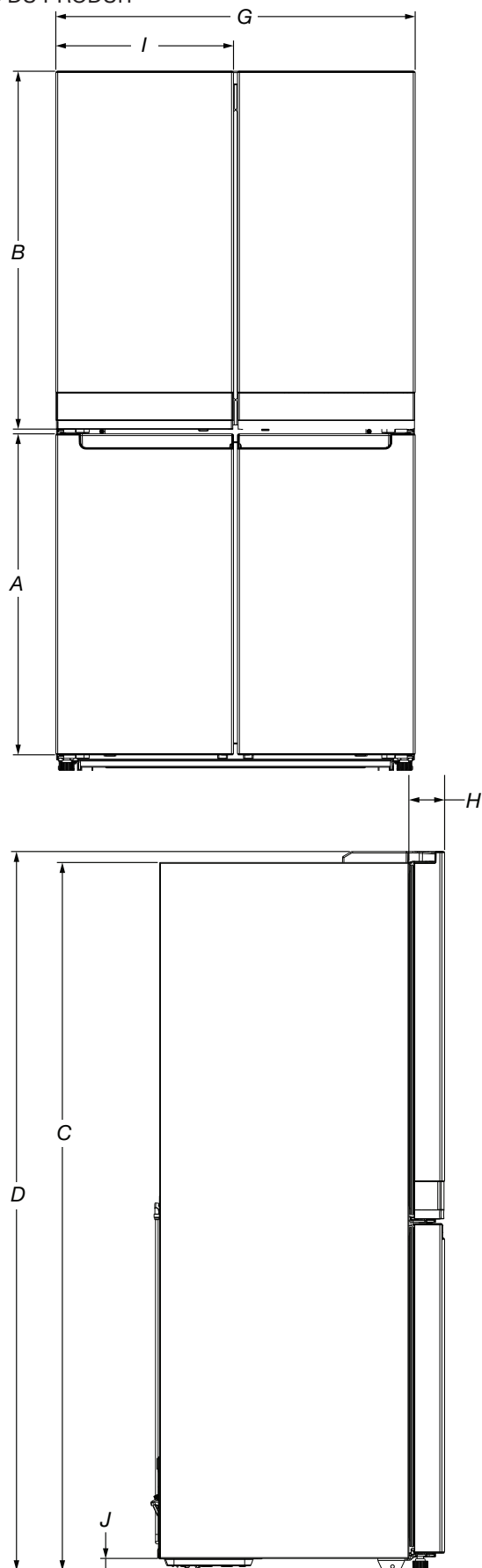
Ice Bin



Full Width Removable Rack

| Refrigerator Compartment Features | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Description | A (width) | B (height) | C (depth) |
| Refrigerator Crisper Pan | 15½" (393.7 mm) | 6⅞" (175 mm) | 12⅞" (327 mm) |
| Full Width Shelf | 31⅜" (797 mm) | NA | 14" (356 mm) |
| Pull Out Freezer Shelf | 9¾" (248 mm) | 4" (101.6 mm) | 13½" (343 mm) |
| Freezer Drawer | 9¾" (248 mm) | 7" (178 mm) | 13½" (343 mm) |
| Ice Bin | 11⅞" (302 mm) | 3¾" (95 mm) | 11⅞" (290 mm) |
| Full Width Removable Rack | 12¾" (324 mm) | 5" (127 mm) | 15¼" (387 mm) |

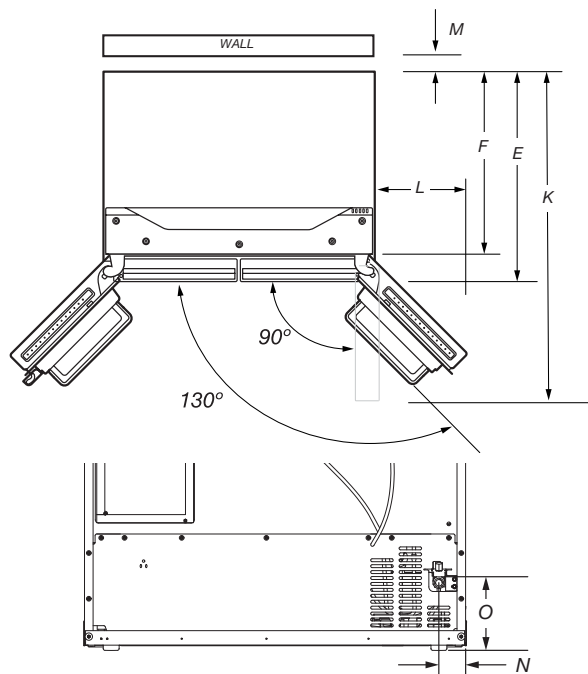
DIMENSIONS DU PRODUIT



| Description | | Dimension |
|-------------|--|---|
| A | Hauteur de la porte du congélateur | 31 ⁷ / ₈ po (809 mm) |
| B | Hauteur de porte du réfrigérateur | 35 ¹ / ₂ po (902 mm) |
| C* | Hauteur du réfrigérateur encastré | 68 ¹ / ₂ po (1739 mm) |
| D* | Hauteur des charnières du haut | 69 ¹ / ₂ po (1766 mm) |
| E | Profondeur avec les portes | 28 ³ / ₈ po (720,7 mm) |
| F | Profondeur sans porte | 24 ⁷ / ₈ po (631,8 mm) |
| G | Largeur de caisse | 35 ³ / ₄ po (908,1 mm) |
| H | Épaisseur des portes | 3 ¹ / ₂ po (87,5 mm) |
| I | Largeur des portes | 17 ³ / ₄ po (449 mm) |
| J* | Hauteur des roulettes de la caisse | 1 ¹ / ₄ po (30 mm) |
| K | Profondeur avec portes ouvertes à 90° | 42 ⁵ / ₈ po (1082,7 mm) |
| L | Largeur avec la porte entièrement ouverte à 130° | 31 ³ / ₄ po (806,4 mm) |
| M | Espace requis pour les canalisations d'eau et le cordon d'alimentation | 2 po (50,8 mm) |
| N | Distance entre l'emplacement de la canalisation d'eau et le côté | 2 ¹ / ₂ po (63,5 mm) |
| O | Distance entre l'emplacement de la canalisation d'eau et le bas | 6 ⁷ / ₈ po (174,6 mm) |

*Ajouter 1/2 po (12,7 mm) à la dimension de hauteur lorsque les pieds de nivellement sont entièrement sortis.

| Dimensions de l'intérieur | Largeur | Hauteur |
|---|---|------------------|
| Compartment de réfrigération | 31 ¹ / ₂ po (802 mm) | 31 po (788 mm) |
| Compartment du congélateur et compartment convertible | 14 ³ / ₁₆ po (360,4 mm) | 28 po (711,2 mm) |



La politique de Whirlpool Corporation, c'est aussi notre engagement à travailler sans relâche à l'amélioration de nos produits; aussi nous nous réservons le droit de modifier les matériaux et spécifications sans préavis. Les dimensions sont indiquées à des fins de planification uniquement. Pour des détails complets, voir les Instructions d'installation fournies avec le produit. Spécifications indiquées sous réserve de modifications.

Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

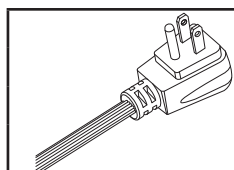
Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.



Cordon d'alimentation

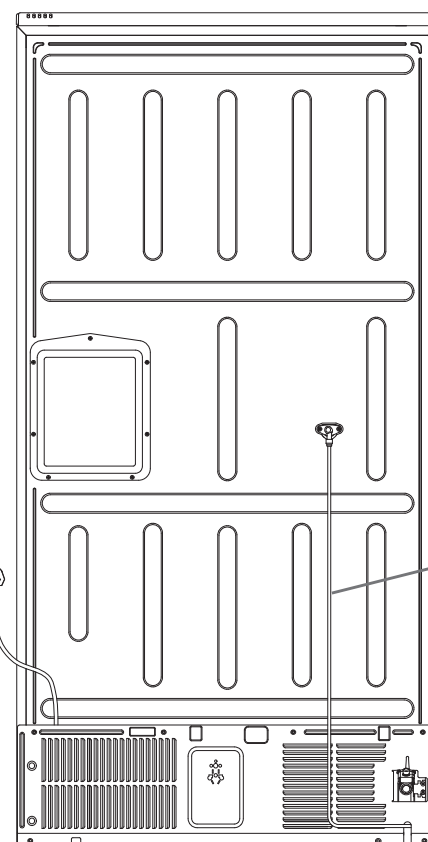
| Type | Longueur | |
|----------|----------|------|
| | po | mm |
| Standard | 75 5/8 | 1920 |

Circuit électrique : Un circuit de 115 V CA à 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A est requis. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter le réfrigérateur uniquement. Utiliser une prise de courant dont l'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de câble de rallonge.

Eau : Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 lb/po² et 120 lb/po² (207 kPa et 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

Emplacement
du cordon
d'alimentation

Canalisations
d'eau*



* Canalisations d'eau sans mousse et externes.

Exigences d'emplacement

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

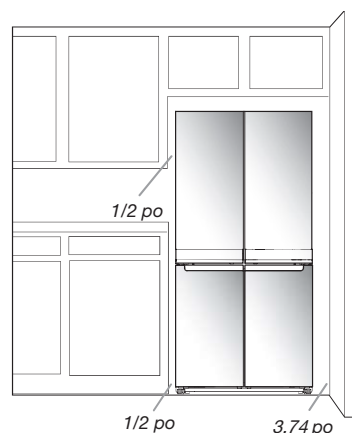
Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du réfrigérateur ou congélateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

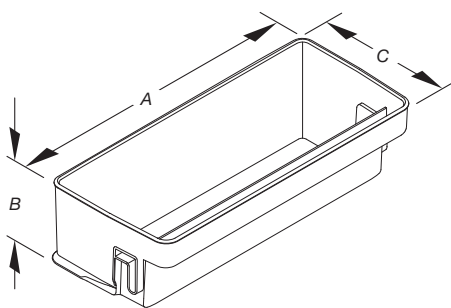
Pour obtenir une aération appropriée pour le réfrigérateur, laisser un espace de 1/2 po (12,7 mm) de chaque côté et au sommet. Laisser un espace de 1,97 po (50 mm) derrière le réfrigérateur. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons, s'assurer qu'un espace additionnel est prévu à l'arrière pour permettre les raccordements des conduits d'eau. En cas d'installation du réfrigérateur près d'un mur fixe, laisser un minimum de 3,74 po (95 mm) entre le réfrigérateur et le mur pour permettre à la porte de s'ouvrir sans obstruction.

REMARQUE : Ce réfrigérateur est conçu pour être utilisé dans un endroit où la température est comprise entre un minimum de 50 °F (10 °C) et un maximum de 110 °F (43 °C). La plage de température ambiante idéale pour un rendement optimal est comprise entre 60 °F (15 °C) et 90 °F (32 °C). Respecter cette plage de température permet aussi de réduire la consommation d'électricité et d'optimiser l'efficacité du refroidissement. Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'une source de chaleur comme un four ou un radiateur.

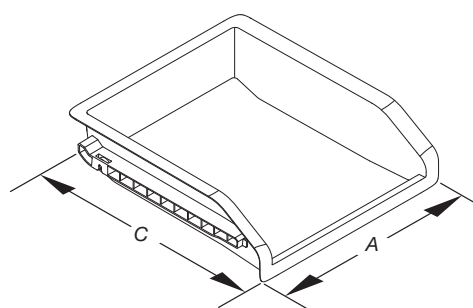
*Espace requis avec le mur latéral pour ouvrir la porte à 118°, ainsi que les tiroirs et plateaux des compartiments inférieurs.



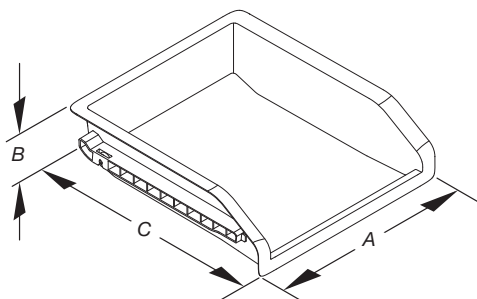
DIMENSIONS DU PRODUIT



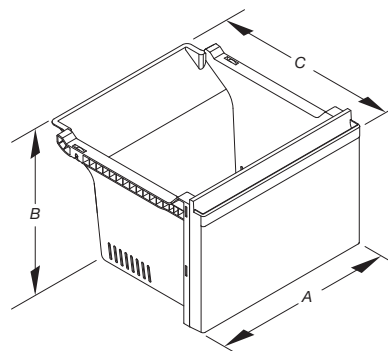
Bac à légumes du réfrigérateur



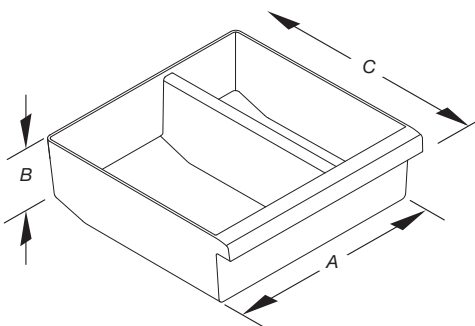
Tablette pleine largeur



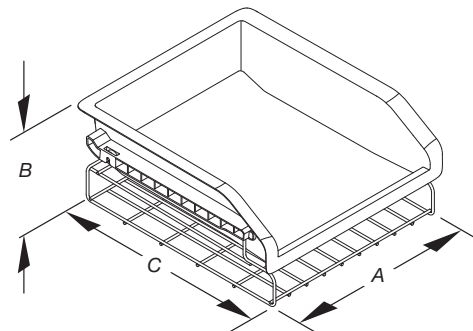
Tablette amovible du congélateur



Tiroir du congélateur



Bac à glaçons



Panier amovible pleine largeur

| Caractéristiques du réfrigérateur | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| Description | A (largeur) | B (hauteur) | C (profondeur) |
| Bac à légumes du réfrigérateur | 15 ½ po (393,7 mm) | 6 ⅞ po (175 mm) | 12 ⅞ po (327 mm) |
| Tablette pleine largeur | 31 ⅜ po (797 mm) | N. D. | 14 po (356 mm) |
| Tablette amovible du congélateur | 9 ¾ po (248 mm) | 4 po (101,6 mm) | 13 ½ po (343 mm) |
| Tiroir du congélateur | 9 ¾ po (248 mm) | 7 po (178 mm) | 13 ½ po (343 mm) |
| Bac à glaçons | 11 ⅞ po (302 mm) | 3 ¾ po (95 mm) | 11 ⅞ po (290 mm) |
| Panier amovible pleine largeur | 12 ¾ po (324 mm) | 5 po (127 mm) | 15 ¼ po (387 mm) |