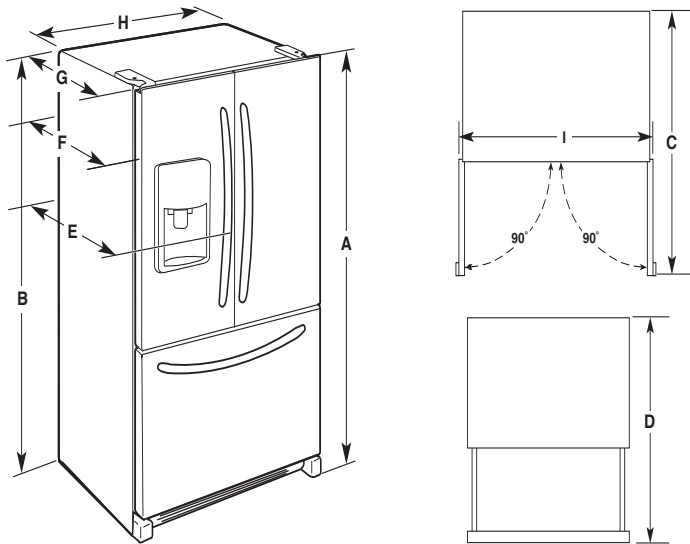




# French Door Bottom Mount Refrigerator with Ice Dispenser (WRF954CIH, WRFA94CIH, WRF974CIH, WRFC9636RV, WRFC9636RZ)

## PRODUCT DIMENSIONS



Model Number	WRF954CIH, WRFC9636RV, WRFC9636RZ	WRF974CIH, WRFA94CIH
Model Size	23.8 cu ft (673.9 L)	23.6 cu ft (668.3L)
Height - Overall "A"	71 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (182.6 cm)	71 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (182.6 cm)
Height - Top of Cabinet "B"	70 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (180.0 cm)	70 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (180.0 cm)
Depth - Doors Open 90° "C"	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (111.1cm)	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (111.1cm)
Depth - Drawer Open "D"	45 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (116.5 cm)	45 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (116.5 cm)
Depth - With Handles "E"	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (80.0 cm)	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (80.0 cm)
Depth - Without Handles "F"	28 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (73.3 cm)	28 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (73.3 cm)
Depth - Cabinet Only "G"	24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (61.9 cm)	24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (61.9 cm)
Width - Cabinet "H"	35 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " (91.0 cm)	35 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " (91.0 cm)
Width - Door Open 90° "I"	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (110.8 cm)	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (111.1 cm)

## 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.**

**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 freezer 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 between 35 psi and 120 psi (241 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.

**NOTE:** If the water pressure is less than what is required, the flow of water from the water dispenser could decrease or ice cubes could be hollow or irregular shaped.

### Reverse Osmosis Water Supply

**IMPORTANT:** The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system going to the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 35 psi and 120 psi (241 kPa and 827 kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your home cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 psi to 60 psi (276 kPa to 414 kPa).

## LOCATION REQUIREMENTS

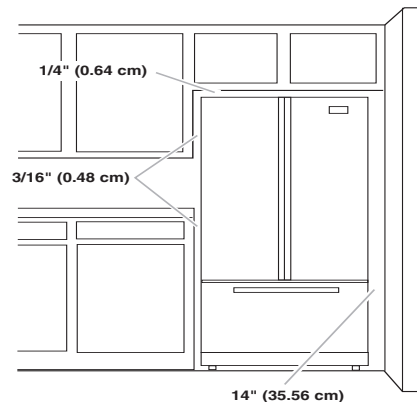
### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

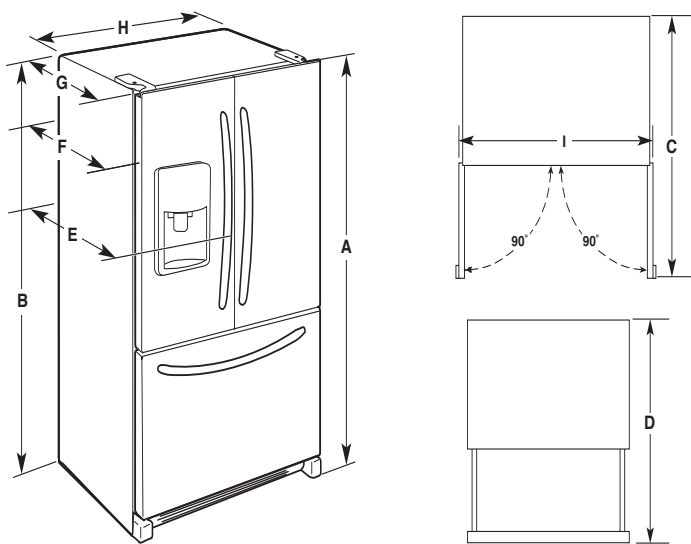
**Failure to do so can result in death, explosion, or fire.**



**IMPORTANT:** This refrigerator is designed for indoor and household use only. To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 3/16" (0.48 cm) of space on each side and 1/4" (0.64 cm) space at the top. Allow for a 1" (2.54 cm) 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 14" (35.56 cm) 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 55°F (13°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.

## DIMENSIONS DU PRODUIT



Numéro de modèle	WRF954CIH, WRFC9636RV et WRFC9636RZ	WRF974CIH et WRFA94CIH
Taille du modèle	23,8 pi³ (673,9 L)	23,6 pi³ (668,3 L)
Hauteur – Totale « A »	71 7/8 po (182,6 cm)	71 7/8 po (182,6 cm)
Hauteur – Sommet de la caisse « B »	70 7/8 po (180,0 cm)	70 7/8 po (180,0 cm)
Profondeur – Avec porte ouverte à 90° « C »	43 3/4 po (111,1 cm)	43 3/4 po (111,1 cm)
Profondeur avec le tiroir ouvert « D »	45 7/8 po (116,5 cm)	45 7/8 po (116,5 cm)
Profondeur avec poignées « E »	31 1/2 po (80,0 cm)	31 1/2 po (80,0 cm)
Profondeur sans les poignées « F »	28 7/8 po (73,3 cm)	28 7/8 po (73,3 cm)
Profondeur de la caisse uniquement « G »	24 3/8 po (61,9 cm)	24 3/8 po (61,9 cm)
Largeur de la caisse « H »	35 13/16 po (91,0 cm)	35 13/16 po (91,0 cm)
Largeur avec porte ouverte à 90° « I »	43 5/8 po (110,8 cm)	43 3/4 po (111,1 cm)

## SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de décharge électrique

**Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser d'adaptateur.**

**Ne pas utiliser de rallonge.**

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

**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 qui n'alimentera que le congélateur. 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 35 lb/po<sup>2</sup> et 120 lb/po<sup>2</sup> (241 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.

**REMARQUE :** Si la pression en eau est inférieure aux critères minimaux, le débit du distributeur d'eau pourrait diminuer ou entraîner la formation de glaçons creux ou de forme irrégulière.

#### Alimentation en eau par osmose inverse

**IMPORTANT :** La pression de l'alimentation en eau entre le système d'osmose inverse et le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 35 lb/po<sup>2</sup> et 120 lb/po<sup>2</sup> (241 kPa à 827 kPa).

Si un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide de la maison, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 lb/po<sup>2</sup> à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 kPa à 414 kPa).

## EXIGENCES D'EMPLACEMENT

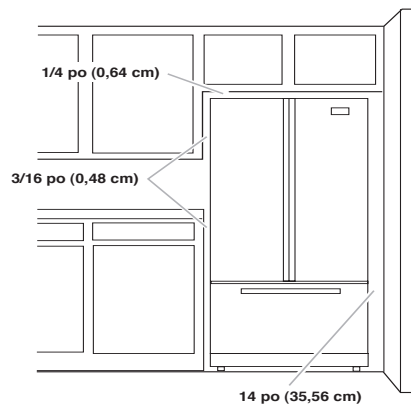
### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

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

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



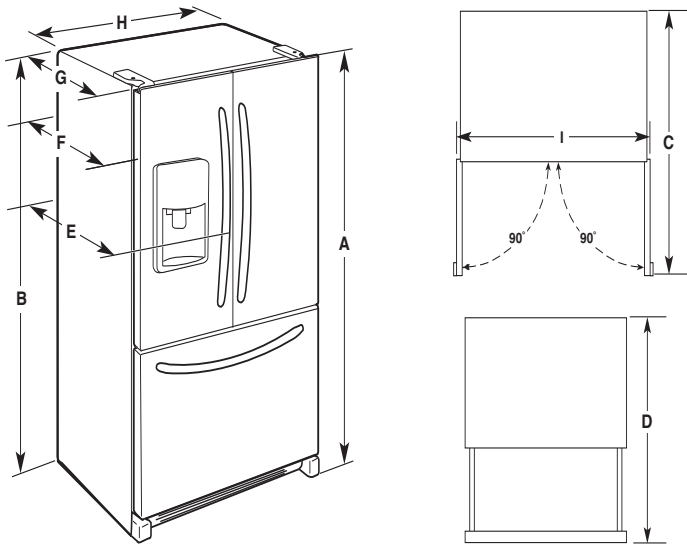
**IMPORTANT :** Ce réfrigérateur est conçu pour un usage domestique et à l'intérieur seulement. Pour obtenir une aération appropriée pour le réfrigérateur, laisser un espace de 3/16 po (0,48 cm) de chaque côté et un espace de 1/4 po (0,64 cm) au sommet. Laisser un espace de 1 po (2,54 cm) derrière le 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 14 po (35,56 cm) 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 55 °F (13 °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.



# Refrigeradores de dos puertas con montaje en la parte inferior con despachador de hielo (WRF954CIH, WRFA94CIH, WRF974CIH, WRFC9636RV, WRFC9636RZ)

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Número de modelo	WRF954CIH, WRFC9636RV, WRFC9636RZ	WRF974CIH, WRFA94CIH
Tamaño del modelo	23,8 pies <sup>3</sup> (673,9 L)	23,6 pies <sup>3</sup> (668,3 L)
Altura - General "A"	71 7/8" (182,6 cm)	71 7/8" (182,6 cm)
Altura - Parte superior del gabinete "B"	70 7/8" (180,0 cm)	70 7/8" (180,0 cm)
Profundidad - Puerta abierta a 90° "C"	43 3/4" (111,1 cm)	43 3/4" (111,1 cm)
Profundidad - Cajón abierto "D"	45 7/8" (116,5 cm)	45 7/8" (116,5 cm)
Profundidad - Con manijas "E"	31 1/2" (80,0 cm)	31 1/2" (80,0 cm)
Profundidad - Sin manijas "F"	28 7/8" (73,3 cm)	28 7/8" (73,3 cm)
Profundidad - Solo gabinete "G"	24 3/8" (61,9 cm)	24 3/8" (61,9 cm)
Ancho - Gabinete "H"	35 13/16" (91,0 cm)	35 13/16" (91,0 cm)
Ancho - Puerta abierta a 90° "I"	43 5/8" (110,8 cm)	43 3/4" (111,1 cm)

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de choque eléctrico

**Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.**

**No quite el terminal de conexión a tierra.**

**No use un adaptador.**

**No utilice un cable de extensión.**

**No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.**

**Eléctrico:** Se requiere un suministro eléctrico de 115 V, 60 Hz, solo CA, 15 A o 20 A con fusible y conexión a tierra. Se recomienda contar con un circuito por separado que alimente únicamente el congelador. Utilice un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No utilice un cable de extensión.

**Agua:** Se necesita un suministro de agua fría con presión de agua entre 35 y 120 psi (241 y 827 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente matriculado.

**NOTA:** si la presión de agua es menor que la necesaria, el flujo de agua del despachador de agua podría disminuir o los cubos de hielo podrían ser huecos o de forma irregular.

#### Suministro de agua por ósmosis inversa

**IMPORTANTE:** Es necesario que la presión del suministro de agua que sale de un sistema de ósmosis inversa y va a la válvula de entrada de agua del refrigerador sea de entre 35 y 120 psi (241 y 827 kPa).

Si el sistema de filtrado de agua por ósmosis inversa está conectado al suministro de agua fría, la presión de agua para el sistema de ósmosis inversa debe ser, como mínimo, de 40 a 60 psi (276 a 414 kPa).

## REQUISITOS DE LA UBICACIÓN

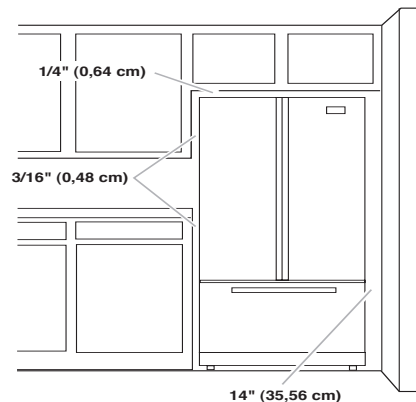
### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Explosión

**Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión, o incendio.**



**IMPORTANTE:** Este refrigerador fue diseñado únicamente para uso doméstico en interiores. Para garantizar una ventilación adecuada del refrigerador, deje un espacio mínimo de 3/16" (0,48 cm) en cada lado y de 1/4" (0,64 cm) por encima. Deje un espacio de 1" (2,54 cm) detrás del refrigerador. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo, asegúrese de que haya espacio adicional detrás para las conexiones de la línea de agua. Cuando instale el refrigerador junto a una pared fija, deje un espacio mínimo de 14" (35,56 cm) entre el refrigerador y la pared para permitir el giro de apertura de la puerta.

**NOTA:** Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 55 °F (13 °C) y un máximo de 110 °F (43 °C). Para un óptimo rendimiento, el rango preferido de temperatura ambiente (que reduce el consumo de electricidad y provee un enfriamiento superior) es entre 60 °F (15 °C) y 90 °F (32 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.