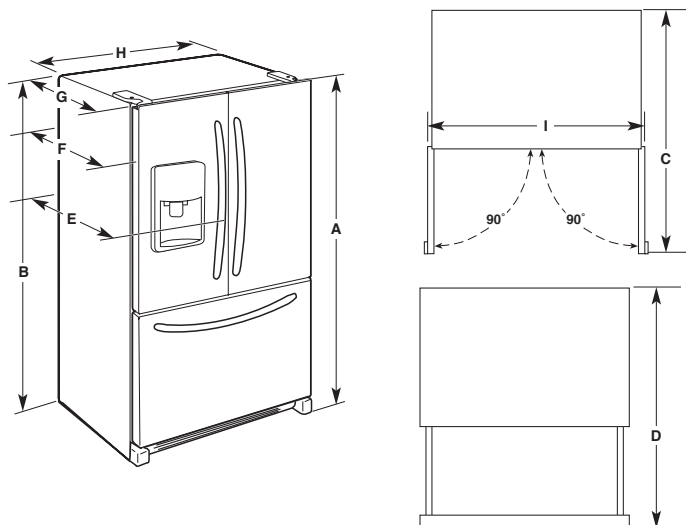


PRODUCT DIMENSIONS



Model Number	KRFC704F, KRFC604F
Model Size	23.8 cu ft (674.04 L)

Description		Dimensions
A	Overall Height	71 ⁷ / ₈ " (182.6 cm)
B	Height to top of cabinet	70 ⁷ / ₈ " (180.0 cm)
C	Depth with doors open 90°	43 ³ / ₄ " (111.1 cm)
D	Depth with drawer open	45 ⁷ / ₈ " (116.5 cm)
E	Depth with handles	31 ¹ / ₂ " (80.0 cm)
F	Depth without handles	28 ⁷ / ₈ " (73.3 cm)
G	Depth of cabinet only	24 ³ / ₈ " (61.9 cm)
H	Width of cabinet	35 ⁵ / ₈ " (90.5 cm)
I	Width with door open 90°	43 ⁵ / ₈ " (110.8 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 irregularly 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

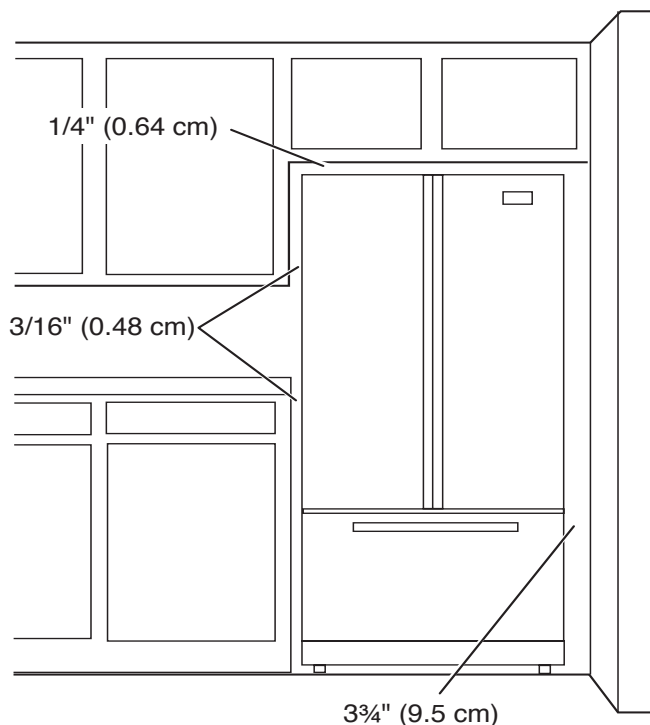
⚠ WARNING



Explosion Hazard
Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

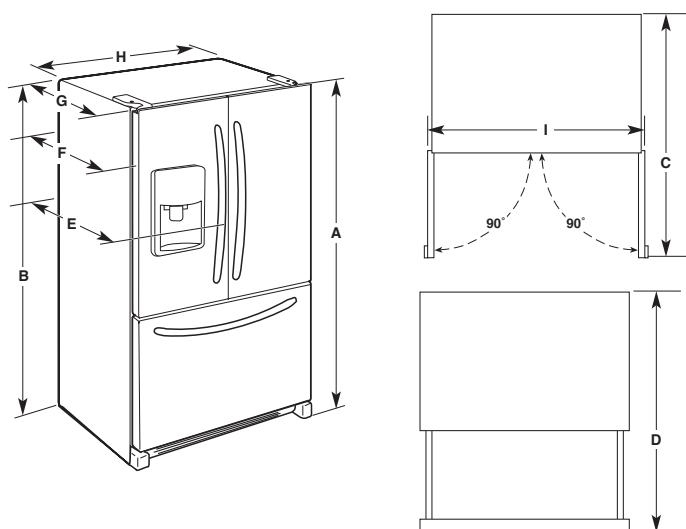
IMPORTANT: This refrigerator is designed for indoor and household use only. To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 3/16" (0.48 cm) space on each side and 1/4" (0.64 cm) space at the top. Allow for a 1" (2.54 cm) space behind the refrigerator. If your refrigerator has an ice maker, allow extra space at the back for the water line connections. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave a 3 3/4" (9.5 cm) minimum space between the refrigerator and the 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.



KitchenAid® Réfrigérateur à porte à double battant et congélateur en bas avec distributeur de glaçons (KRFC704F, KRFC604F)

DIMENSIONS DU PRODUIT



Numéro de modèle	KRFC704F, KRFC604F
Taille du modèle	23,8 pi ³ (674,04 L)

Description		Dimensions
A	Hauteur totale	71 ⁷ / ₈ po (182,6 cm)
B	Hauteur au sommet de l'armoire	70 ⁷ / ₈ po (180,0 cm)
C	Profondeur avec portes ouvertes à 90°	43 ³ / ₄ po (111,1 cm)
D	Profondeur avec tiroir ouvert	45 ⁷ / ₈ po (116,5 cm)
E	Profondeur avec poignées	31 ¹ / ₂ po (80,0 cm)
F	Profondeur sans les poignées	28 ⁷ / ₈ po (73,3 cm)
G	Profondeur de la caisse uniquement	24 ³ / ₈ po (61,9 cm)
H	Largeur de caisse	35 ⁵ / ₈ po (90,5 cm)
I	Largeur avec porte ouverte à 90°	43 ⁵ / ₈ po (110,8 cm)

Spécifications 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 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 35 lb/po² et 120 lb/po² (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/po² et 120 lb/po² (241 kPa et 827 kPa).

Si un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 lb/po² à 60 lb/po² (276 kPa à 414 kPa).

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.

W11375811B

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.

KitchenAid® Réfrigérateur à porte à double battant et congélateur en bas avec distributeur de glaçons (KRFC704F, KRFC604F)

Exigences d'emplacement

⚠ AVERTISSEMENT



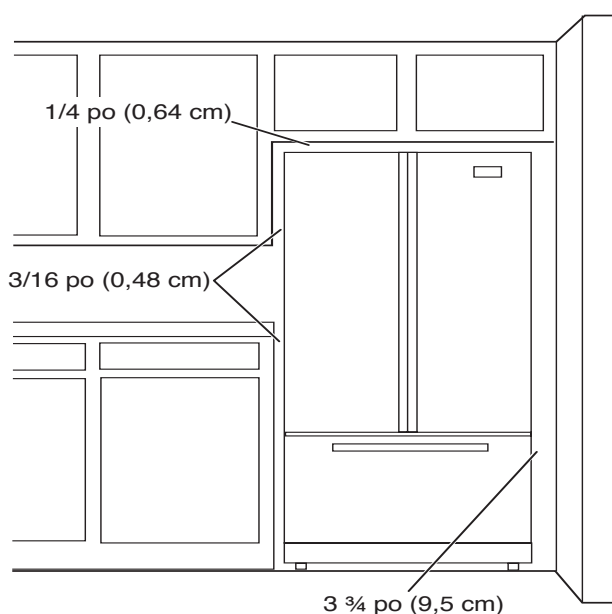
Risque d'explosion

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.

IMPORTANT : Ce réfrigérateur est conçu pour un usage domestique et à l'intérieur seulement. Pour assurer une ventilation adéquate de votre réfrigérateur, laissez un espace de 3/16 po (0,48 cm) de chaque côté et un espace de 1/4 po (0,64 cm) en haut. Laissez un espace de 1 po (2,54 cm) derrière le réfrigérateur. Si votre réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons, laissez un espace supplémentaire à l'arrière pour les raccordements de la conduite d'eau. Lorsque vous installez votre réfrigérateur à côté d'un mur fixe, laissez un espace minimum de 3 3/4 po (9,5 cm) entre le réfrigérateur et le mur pour permettre à la porte de s'ouvrir.

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.

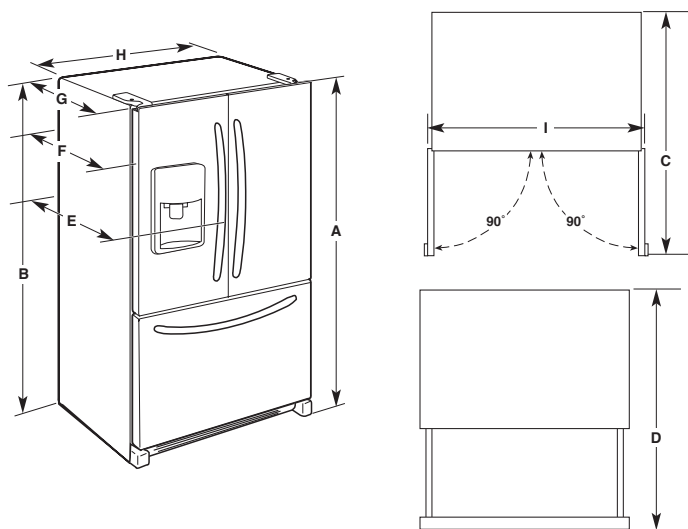


La politique de Whirlpool Corporation, c'est aussi notre engagement à travailler sans relâche à l'amélioration de nos produits; aussi nous nous réservons le droit de modifier les matériaux et spécifications sans préavis.

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.

KitchenAid® Refrigerador de dos puertas con montaje en la parte inferior con despachador de hielo (KRFC704F, KRFC604F)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Número de modelo	KRFC704F, KRFC604F
Tamaño del modelo	23,8 ft³ (674,04 L)

Descripción		Dimensión
A	Altura general	71 ⁷ / ₈ " (182,6 cm)
B	Altura hasta la parte superior del gabinete	70 ⁷ / ₈ " (180,0 cm)
C	Profundidad con puertas abiertas a 90°	43 ³ / ₄ " (111,1 cm)
D	Profundidad con cajón abierto	45 ⁷ / ₈ " (116,5 cm)
E	Profundidad con manijas	31 ¹ / ₂ " (80,0 cm)
F	Profundidad sin manijas	28 ⁷ / ₈ " (73,3 cm)
G	Profundidad del gabinete	24 ³ / ₈ " (61,9 cm)
H	Anchura del armario	35 ⁵ / ₈ " (90,5 cm)
I	Ancho con puerta abierta a 90°	43 ⁵ / ₈ " (110,8 cm)

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o 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 utilizar un circuito de alimentación separado y de uso exclusivo para el refrigerador. 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 psi y 120 psi (241 kPa 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 calificado.

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 irregularmente.

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 y 60 psi (276 y 414 kPa).

Debido a que la política de Whirlpool Corporation incluye un compromiso continuo para mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de cambiar materiales y especificaciones sin previo aviso.

Las dimensiones son solo para fines de planificación. Para obtener los detalles completos, vea las Instrucciones de instalación incluidas con el producto. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Requisitos de ubicación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

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

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

IMPORTANTE: Este refrigerador fue diseñado únicamente para uso doméstico en interiores. Para asegurar una ventilación adecuada para su refrigerador, deje un espacio de 3/16" (0,48 cm) a cada lado y un espacio de 1/4" (0,64 cm) en la parte superior. Deje un espacio de 1" (2,54 cm) detrás del refrigerador. Si su refrigerador tiene máquina de hacer hielo, deje espacio adicional en la parte trasera para las conexiones de la línea de agua. Al instalar su refrigerador junto a una pared fija, deje un espacio mínimo de 3 3/4" (9,5 cm) entre el refrigerador y la pared para permitir que la puerta se abra completamente.

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.

