




## Kitchenaid® Réfrigérateur à portes françaises, profondeur de comptoir et distributeur intérieur de 20 pi cu - 36 po

KRFC136SPS

### Finis/couleurs disponibles

 KRFC136SPS  
Acier inoxydable  
PrintShield™

La fraîcheur à portée de main. Ce réfrigérateur à portes françaises et profondeur de comptoir KitchenAid® est doté d'un distributeur d'eau interne pour garder un élégant extérieur. Le système de conservation des aliments Preserva® permet de préserver la fraîcheur et la saveur des ingrédients frais. De plus, rangez plus et de plus gros ingrédients grâce au tiroir garde-manger pleine largeur et à la tablette ajustable escamotable en simili-bois.

### Caractéristiques clés


**Système de conservation des aliments Preserva®**


**Distributeur d'eau interne**


**Conception à profondeur de comptoir**

### Guides et documentation:

 [Guide des dimensions](#)

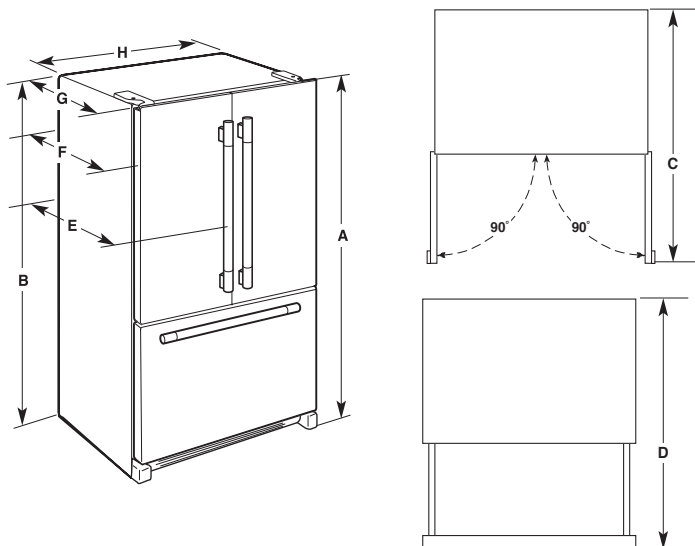
 [Guide énergétique](#)

 [Guides d'installation](#)

 [Renseignements sur la garantie](#)

Dimensions		Distributeur	
Profondeur	29.38	Types de glace	en cubes
Hauteur	70.13	<b>Extérieur</b>	
Largeur	35.75	Finis de la caisse	Texturé
Compartment du congélateur		Style de porte	Incurvée
Type de congélateur	Porte coulissante à 2 niveaux	Charnière dissimulée	Oui
Type de porte	Extraire	Nombre de portes	3
Tiroir/panier de congélation	1 Largeur du fil supérieur; 1 Plastique inférieur pleine largeur	Filtres	
Éclairage	Éclairage à DEL	Filtre à air FreshFlow™ inclus	Non
<b>Distributeur</b>		Conservateur de fruits et légumes	Non
Options de distributeur	Eau filtrée	Emplacement du filtre à eau	Intérieur
Type de distributeur	Intérieur - eau seulement	Numéro de pièce du filtre à eau	EDRARXD1

### Product Dimensions



Model Number		KRFC136S*
Model Size		20 cu ft
Description		Dimensions
A	Overall Height	70 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (178.1 cm)
B	Height to top of cabinet	68 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (174.9 cm)
C	Depth with doors open 90°	43 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (109.5 cm)
D	Depth with drawer open	48 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (122.2 cm)
E	Depth with handles	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (77.5 cm)
F	Depth without handles	28" (71.1 cm)
G	Depth of cabinet only	24 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (61.3 cm)
H	Width of cabinet	35 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (90.8 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.**

Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.

#### Recommended Grounding Method


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 and approved accessories be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

**IMPORTANT:** If this product is connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) protected outlet, nuisance tripping of the power supply may occur, resulting in loss of cooling. Food quality and flavor may be affected. If nuisance tripping has occurred, and if the condition of the food appears poor, dispose of the food.

**NOTE:** Before performing any type of installation or cleaning, or removing a light bulb, turn cooling off or turn the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to Off. On models with a digital temperature control, press the minus sign touch pads repeatedly until a dash (-) appears in both the freezer and refrigerator displays. Disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and turn cooling on or reset the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to the desired setting. See the "Quick Start Guide."

### 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.**

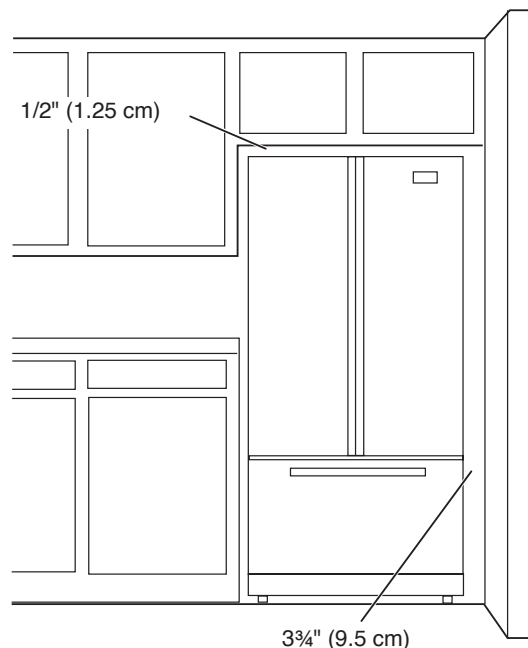
**IMPORTANT:** This appliance is intended to be used indoor for household and similar applications such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments.
- Bed and breakfast type environments.
- Catering and similar non-retail applications.

**NOTE:** If the manufacturer wants to limit the use of the appliance to less than the above, this has to be clearly stated in the instructions.

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 1/2" (1.25 cm) of space on each side and 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<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (9.5 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.



### Water Pressure Requirements

**Water:** A cold water supply with water pressure of 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.

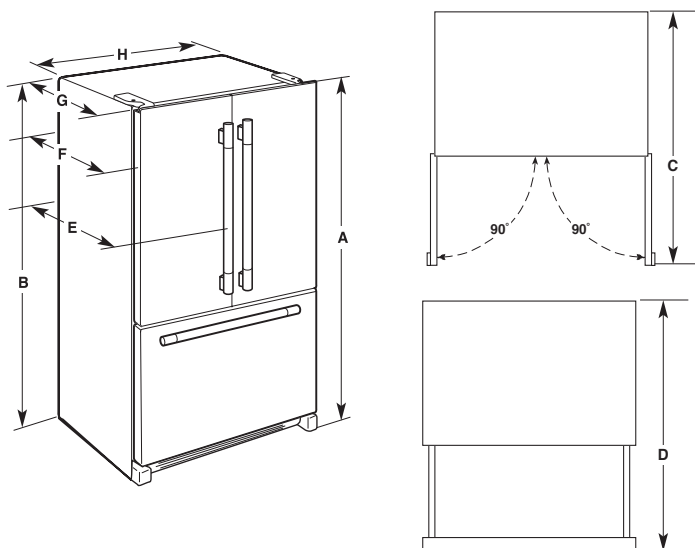
**NOTE:** If the water pressure is less than what is required, the flow of water from the water dispenser could decrease or ice cubes could be hollow or irregular shaped.

#### 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).

### Dimensions Du Produit



### 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.**

Numéro de modèle		KRFC136S*
Taille du modèle		20 pi³
Description		Dimensions
A	Hauteur totale	70 1/8 po (178,1 cm)
B	Hauteur au sommet de l'armoire	68 7/8 po (174,9 cm)
C	Profondeur avec porte ouverte à 90°	43 1/8 po (109,5 cm)
D	Profondeur du tiroir ouvert	48 1/8 po (122,2 cm)
E	Profondeur avec les poignées	30 1/2 po (77,5 cm)
F	Profondeur sans les poignées	28 po (71,1 cm)
G	Profondeur du caisson	24 1/8 po (61,3 cm)
H	Largeur d'armoire	35 3/4 po (90,8 cm)

Avant de placer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de s'assurer d'avoir le raccordement électrique approprié. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne également qualifiée. Ne pas utiliser un cordon craquelé ou qui présente des dommages d'abrasion sur la gaine, la fiche ou le connecteur.

#### Méthode recommandée de liaison à la terre

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. On recommande que le réfrigérateur et les accessoires approuvés soient alimentés par un circuit indépendant. Utiliser une prise de courant dont l'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de câble de rallonge.

**IMPORTANT :** Si ce produit est connecté à une prise munie d'un disjoncteur de fuite à la terre, un déclenchement intempestif peut se produire et causer une perte de refroidissement. La qualité et la saveur des aliments risquent d'être affectées. Si un déclenchement intempestif se produit et si les aliments semblent de piètre qualité, jeter les aliments.

**REMARQUE :** Avant d'installer, de nettoyer un quelconque élément, de remplacer une ampoule d'éclairage, désactiver le refroidissement ou placer la commande (du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle) à Off (arrêt). Sur les modèles avec commande de température numérique, appuyer sur le symbole moins jusqu'à ce qu'un tiret (-) apparaisse sur l'affichage du réfrigérateur et du congélateur. Déconnecter le réfrigérateur de la source de courant électrique. Lorsque vous avez terminé, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique et réactiver le refroidissement ou replacer la commande (du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle) au réglage désiré. Consulter le « Guide de démarrage rapide ».

### 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.

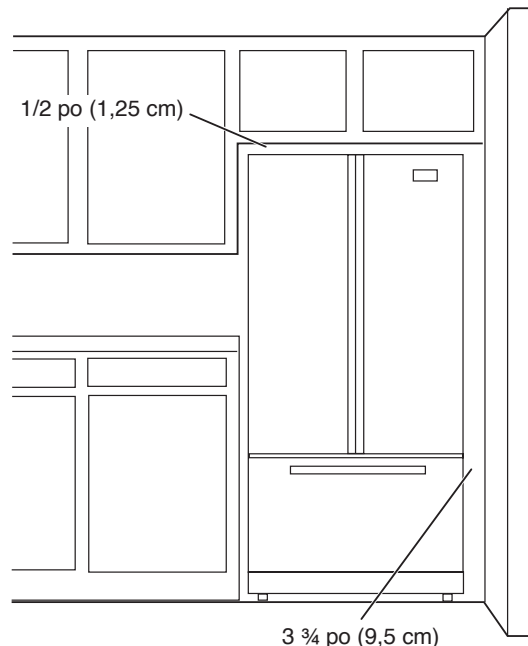
**IMPORTANT :** Cet appareil est destiné à un usage domestique à l'intérieur et à d'autres usages similaires comme :

- Espace de cuisine pour personnel de boutiques, bureaux et autres environnements professionnels.
- Résidences fermières et utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres types de résidences.
- Environnements de type chambres d'hôtes.
- Banquets et autres utilisations non commerciales semblables.

**REMARQUE :** Si le fabricant souhaite réduire l'utilisation de l'appareil à des valeurs inférieures à ce qui est mentionné ci-dessus, la mention doit être clairement indiquée dans les instructions.

Pour obtenir une aération appropriée pour ce réfrigérateur, laisser un espace de 1/2 po (1,25 cm) de chaque côté et 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 3 3/4 po (9,5 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.



### Spécifications De La Pression D'eau

**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.

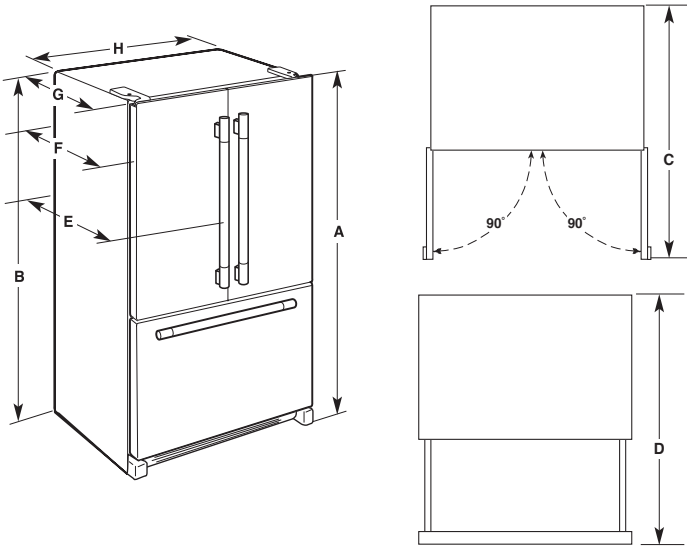
**REMARQUE :** Si la pression en eau est inférieure aux critères minimaux, le débit du distributeur d'eau pourrait diminuer ou entraîner la formation de glaçons creux ou de forme irrégulière.

#### 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).

### Dimensiones Del Producto



Número de modelo		KRFC136S*
Tamaño del modelo		20 pies <sup>3</sup>
Descripción		Dimensiones
A	Altura general	70 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (178,1 cm)
B	Altura hasta la parte superior del gabinete	68 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (174,9 cm)
C	Profundidad con puerta abierta a 90°	43 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (109,5 cm)
D	Profundidad del cajón abierto	48 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (122,2 cm)
E	Profundidad con manijas	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (77,5 cm)
F	Profundidad sin manijas	28" (71,1 cm)
G	Profundidad del gabinete	24 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (61,3 cm)
H	Anchura del armario	35 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (90,8 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.**

Antes de mover el refrigerador a su ubicación final, es importante asegurarse de tener la conexión eléctrica adecuada. Si se ha dañado el cable de suministro, deberá ser reemplazado por el fabricante, por el agente de servicio del fabricante o por una persona con calificación similar. No use un cable que presente grietas o daño por desgaste en el largo, el enchufe o la punta del conector.

#### Método de conexión a tierra recomendado

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 proporcionar un circuito de alimentación separado que preste servicio solo al refrigerador y a los accesorios aprobados. Utilice un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No utilice un cable de extensión.

**IMPORTANTE:** Si este producto está conectado a un tomacorriente protegido con GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter- Interruptor de circuito de falla eléctrica de puesta a tierra), puede ocurrir un disparo molesto del suministro de energía, lo que resultará en la pérdida de refrigeración. Esto puede afectar a la calidad y el sabor de los alimentos. Si ha ocurrido un disparo molesto, y el alimento parece estar en malas condiciones, deséchelo.

**NOTA:** Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, apague el enfriamiento o gire el control (del termostato, del refrigerador o del congelador según el modelo) hasta la posición OFF (Apagado). En los modelos con control de temperatura digital, presione los botones con el signo menos repetidamente hasta que aparezca un guión (-) en la pantalla del congelador y en la del refrigerador. Desconecte el refrigerador de la fuente de suministro eléctrico. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y encienda el enfriamiento o vuelva a ajustar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador según el modelo) en la posición deseada. Consulte la "Guía de inicio rápido".

### Requisitos De 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.

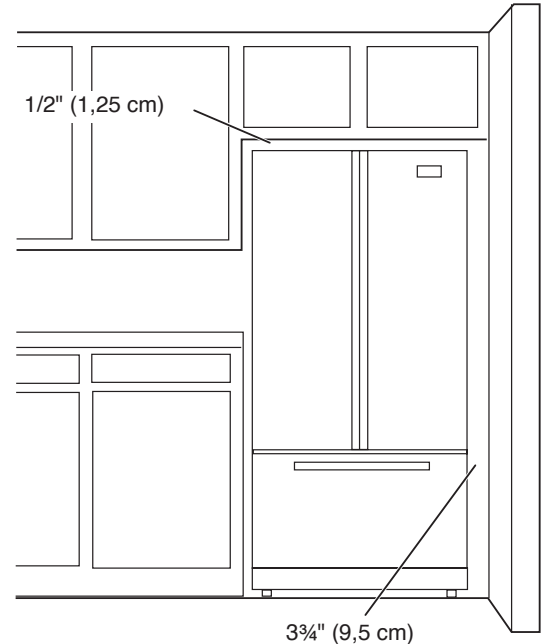
**IMPORTANTE:** Este electrodoméstico se ha diseñado para usarse en interiores en un entorno doméstico y aplicaciones similares como las siguientes:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo.
- En granjas y por los clientes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial.
- Ambientes de alojamiento.
- Aplicaciones en banquetería y otros negocios no minoristas.

**NOTA:** Si el fabricante desea limitar el uso del electrodoméstico a menos de lo anterior, debe indicarlo claramente en las instrucciones.

Para garantizar una ventilación adecuada del refrigerador, deje un espacio mínimo de 1/2" (1,25 cm) a cada lado y 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 3 3/4" (9,5 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.



### Requisitos De Presión Del Agua

**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).

