

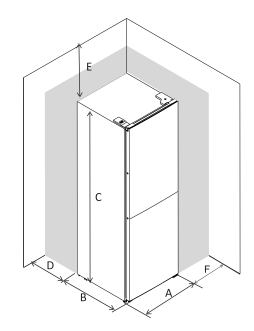
PRODUCT MODEL NUMBERS

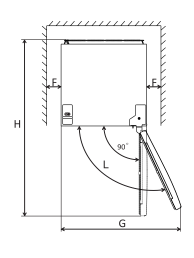
URBC6024SZ

Electrical: A 115-volt, 60-Hz, AC-only, 15- or 20-amp 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.

NOTE: Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, turn the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to OFF and then disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and reset the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to the desired setting.

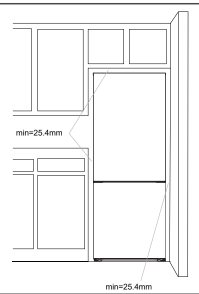
PRODUCT DIMENSIONS





А	В	С	D	E	F	G	Н	L
600mm	600mm	1860mm	min=25.4mm	min=25.4mm	min=25.4mm	1007mm	1156mm	135°

LOCATION REQUIREMENTS



To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for 1" (25.4mm) of space on each side and at the top. Allow for 1" (25.4mm) of space behind the refrigerator.

NOTE: This refrigerator is intended for use in a location where the temperature ranges from a minimum of 61°F (16°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 61°F (16°C) and 100°F(38°C). It is recommended that you do not install the refrigerator near a heat source, such as an oven or radiator.



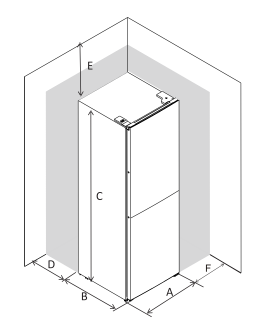
NUMÉROS DE MODÈLE DU PRODUIT

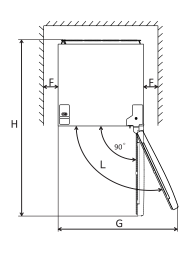
URBC6024SZ

Circuit électrique: Chaque appareil doit être alimenté par un circuit de 115 V CA à 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A. 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.

REMARQUE: Avant d'exécuter tout type d'installation, nettoyage ou remplacement d'une ampoule d'éclairage, tourner le réglage (réglage du thermostat, du réfrigérateur ou du congélateur selon le modèle) à OFF (arrêt) et débrancher ensuite le réfrigérateur de la source d'alimentation électrique. Lorsque cela est terminé, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique et replacer la commande (du thermostat, du réfrigérateur ou du congélateur selon le modèle) au réglage désiré.

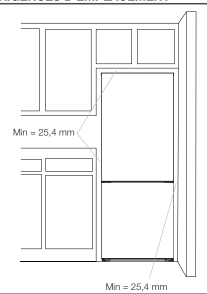
DIMENSIONS DU PRODUIT





Α	В	С	D	E	F	G	Н	L
600 mm	600 mm	1 860 mm	Min = 25,4 mm	Min = 25,4 mm	Min = 25,4 mm	1 007 mm	1 156 mm	135°

EXIGENCES D'EMPLACEMENT



Pour obtenir une aération appropriée pour le réfrigérateur, laisser un espace de 1 po (25,4 mm) de chaque côté et au sommet. Laisser un espace de 1 po (25,4 mm) derrière le réfrigérateur.

REMARQUE: Ce réfrigérateur est conçu pour être utilisé dans un endroit où la température est comprise entre un minimum de 61 °F (16 °C) et un maximum de 110 °F (43 °C). La plage de température ambiante idéale pour un rendement optimal est comprise entre 61 °F (16 °C) et 100 °F (38 °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.



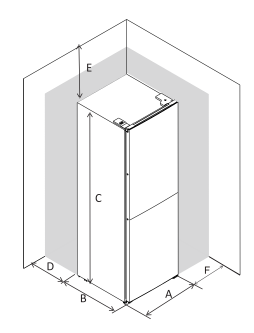
NÚMEROS DE MODELOS DE PRODUCTOS

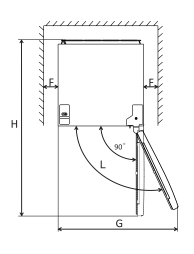
URBC6024SZ

Eléctrico: Se requiere un suministro eléctrico de 115 voltios, 60 Hz, CA solamente, con fusibles de 15 o 20 amperios, con conexión a tierra. Se recomienda contar con un circuito por separado que alimente únicamente el refrigerador. Use un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No use un cable de extensión.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, ponga el Control (del Termostato, del Refrigerador o del Congelador dependiendo del modelo) en la posición OFF (Apagado) y luego desconecte el refrigerador de la fuente de energía. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y vuelva a fijar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador dependiendo del modelo) en la posición deseada.

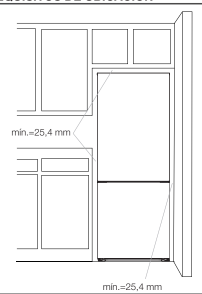
DIMENSIONES DEL PRODUCTO





Α	В	С	D	E	F	G	Н	L
600 mm	600 mm	1860 mm	mín.=25,4 mm	mín.=25,4 mm	mín.=25,4 mm	1007 mm	1156 mm	135°

REQUISITOS DE UBICACIÓN



Para garantizar la adecuada ventilación para su refrigerador, deje un espacio de 1" (25,4 mm) a cada lado y por encima. Deje un espacio de 1" (25.4 mm) detrás del refrigerador.

NOTA: Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 61 °F (16 °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 61 °F (16 °C) y 100 °F (38 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.