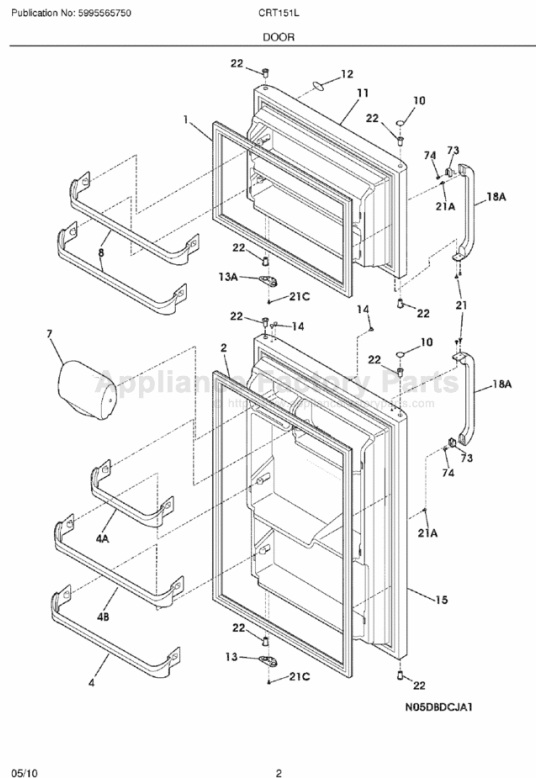


This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



Electrolux CRT151LQ0 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for Electrolux
CRT151LQ0](#)



[Find Your Electrolux Refrigerator Parts - Select From 901 Models](#)

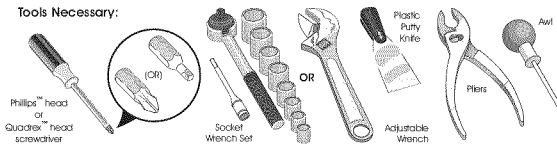
----- Manual continues below -----

Installation Instructions for Top Mount Refrigerator

WARNING

To avoid electric shock, which can cause death or severe personal injury, do not connect your refrigerator to an electrical power source until you have completed Step 3 of these instructions.

Tools Necessary:



NOTE

These installation instructions are provided only as a possible customer option. We recommend that you use a service or kitchen contracting professional to install your refrigerator.

1 Prepare The Installation Site

Include these minimum guidelines in your site preparation:

- Choose a place near a grounded electrical outlet.
- Do not use an extension cord or an adapter plug.
- Avoid direct sunlight and close proximity to a range, dishwasher or other heat source.
- Floor should be level and able to support a fully loaded refrigerator.

Allow the following clearances for ease of installation, proper air circulation, and plumbing and electrical connections:

Sides & Top: 3/8 inch

Rear: 1 inch

NOTE

Information about cabinetry construction for your new appliance is available for contractors. Call 1-877-435-3287.

CAUTION

Room temperatures below 55°F (13°C) or above 110°F (43°C) will impair cooling ability of your refrigerator's compressor.

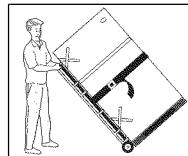
2 Transport Unpackaged Refrigerator To Site

By now, you have already removed your refrigerator's shipping carton. You may still need to use a hand truck to move it through close spaces or entrances. If the refrigerator is larger than an entrance, consider two options:

- Remove the entrance door if one exists.
- Remove the refrigerator doors (see how in your Use & Care Guide).

When using a hand truck:

- Load refrigerator from side of cabinet only.
- Do not run retaining straps over handles.
- Do not over-tighten retaining straps.
- Never use refrigerator handles to move the refrigerator.
- Remove tape from doors only after unit is in place.



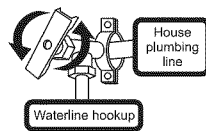
CAUTION

Shifting the refrigerator from side to side may damage flooring.

3 Connect Water Supply

What you will need:

- Access to a cold water line with pressure of 30-100 psi.
- Copper tubing with 1/4-inch (6.4mm) OD. Length for this tubing is the distance from the rear of the refrigerator to your household water supply line **plus** 7 feet (2.1 meters).
- A shut-off valve for the connection between your household water line and the refrigerator supply line. **Do not** use a self-piercing shut-off valve.
- A compression nut and ferrule (sleeve) for the water supply connection at the rear of your refrigerator.



CAUTION

To avoid property damage:

- Use copper tubing for the water supply line (plastic tubing is more likely to leak).
- Ensure water supply complies with local plumbing codes.

NOTE

Kit #53039117950, available from your dealer, provides all materials for a water supply installation, including 25 feet of copper tubing and full instructions.

To connect the water supply to the rear of the refrigerator:

- 1 Ensure that the refrigerator is not plugged into an electrical outlet.
- 2 Flush the supply line until water is clear of the copper tube in a sink or bucket and shut-off valve.
- 3 Remove the plastic cap from the water valve at the rear of your refrigerator. Discard the cap.
- 4 Slide the brass compression nut, then the ferrule onto copper tube.
- 5 Push the copper tube into water valve until it goes 1/4 inch.
- 6 Slide the ferrule (sleeve) into valve and compression nut onto valve. Tighten nut with a wrench. Do not over-tighten.
- 7 Secure the copper tube to your refrigerator with a steel clamp and screw (see illustration).
- 8 Coil the excess copper tubing (about 2 1/2 feet) to avoid vibration or wear.
- 9 Open water supply shut-off valve and test for leaks.

NOTE

- The ice maker's fill valve may operate noisily.
- After ensuring no water leaks exist at any time, run the refrigerator for 24 hours.

4 Place In Permanent Position

If possible, use a hand truck to position the refrigerator. Be careful not to move the refrigerator beyond the front edge of the cabinet. Plug in the power cord, and push the refrigerator straight back into place.

IMPORTANT

If you are installing your refrigerator without connecting it to a water supply, make sure the ice maker's power switch is turned Off (see the Use & Care Guide for more details).

5 Level Refrigerator & Adjust Front Rollers

Guidelines for final positioning of your refrigerator:

- All four corners of the cabinet must rest on the floor.
- The cabinet should be level at the front and back.
- The sides should tilt 1/4-inch (6 mm) from front to back so that doors close and seal properly).
- Doors should align with each other and the cabinet.

To level the cabinet using the front rollers:

- 1 Remove the toe grille.
- 2 Use a flat-blade screwdriver or 3/8 inch hex key to lower the front rollers. Use adjustable screws.

NOTE

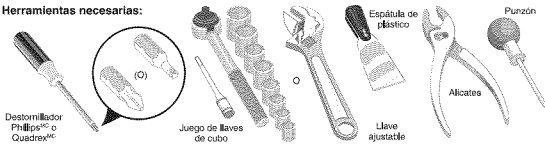
Raise the front of the refrigerator enough so the doors are opened halfway. The refrigerator should be level from front-to-back. Then level the refrigerator side-to-side.

Not satisfied with the installation of your refrigerator? ▷ Please contact the store.

ADVERTENCIA

Para evitar choques eléctricos, los cuales pueden causar la muerte o lesiones graves, no conecte el refrigerador al suministro eléctrico hasta haber completado el paso 3 de estas instrucciones.

Herramientas necesarias:



NOTA

Estas instrucciones de instalación se ofrecen sólo como una opción adicional para el consumidor. Le recomendamos contratar a un técnico profesional de servicio o de instalación de cocinas para instalar el refrigerador.

1 Prepare el lugar de instalación

Incluya estas pautas mínimas para la preparación del sitio de instalación:

- Elija un lugar que se encuentre próximo a un tomacorriente con conexión a tierra.
- No use un cable de extensión ni un adaptador.
- Evite la luz solar directa y la proximidad a una estufa, lavavajillas o cualquier otra fuente de calor.
- El piso debe estar nivelado y debe poder soportar la carga de un refrigerador lleno.

Deje los siguientes espacios libres para facilitar la instalación del refrigerador, la circulación adecuada del aire y las conexiones eléctricas y de plomería:

Costados y parte superior: 3/8" (0,95 cm)

Parte trasera: 1 pulgada (2,54 cm)

NOTA

La información sobre la fabricación de armarios para su nuevo electrodoméstico está disponible para los contratistas. Llame al 1-877-435-3287.

PRECAUCIÓN

Temperaturas ambiente menores de 55°F (13°C) o superiores a los 110°F (43°C) impedirán la capacidad de enfriamiento del compresor del refrigerador.

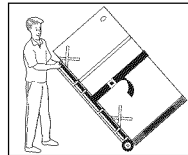
2 Transporte el refrigerador sin desempacar al lugar de instalación

En este punto ya retiró la caja de empaque del refrigerador. Es posible que aún necesite una carretilla para moverlo a través de entradas o espacios estrechos. Si el refrigerador es más grande que la entrada, considere dos opciones.

- Retire la puerta de la entrada (si existe).
- Retire las puertas del refrigerador (consulte las instrucciones en la Guía de uso y cuidado).

Cuando use una carretilla:

- Levante el refrigerador por el costado solamente.
- No coloque los amarres de seguridad sobre las manijas.
- No apriete demasiado los amarres.
- Nunca use las manijas del refrigerador para moverlo.
- Retire la cinta de las puertas sólo después de que esté en su ubicación final.



PRECAUCIÓN

Si mueve el refrigerador de lado a lado, puede dañar el revestimiento del piso.

3 Conecte el suministro de agua

Qué necesitará:

- Acceso a una tubería de suministro de agua fría que tenga una presión de 30 a 100 psi.
- Tubería de cobre de 1/4" (6,4 mm) de diámetro externo. La longitud de esta tubería es la distancia desde la parte trasera del refrigerador hasta la tubería de suministro de agua de la vivienda **más** 7 pies (2,1 m).
- Una válvula de cierre para la conexión entre la tubería de suministro de agua de la vivienda y la tubería de suministro de agua del refrigerador. **No** use una válvula autopercutorante.
- Una tuerca de compresión y una guarnición (manguito) para la conexión del suministro de agua a la parte trasera del refrigerador.



PRECAUCIÓN

A fin de evitar daños materiales:

- Use tubería de cobre para el suministro de agua (la tubería de plástico tiene más probabilidad de causar fugas de agua).
- Asegúrese de que el suministro de agua cumpla con los códigos de plomería locales.

NOTA

El Kit N° 53039117950, disponible de su distribuidor, ofrece materiales para la instalación del suministro de agua, incluyendo 25 pies (7,62 m) de tubería de cobre y las instrucciones completas.

Para conectar el suministro de agua al panel trasero del refrigerador:

- 1 Asegúrese de que el refrigerador no esté en funcionamiento.
- 2 Coloque el extremo de la tubería de cobre en un balde, abra la válvula de cierre y limpie el suministro hasta que el agua salga limpia.
- 3 Retire la tapa de plástico de la admisión de la parte trasera del refrigerador. Deseche la tapa.
- 4 Inserte la tuerca de compresión de latón y el manguito (manguito) en la tubería de cobre.
- 5 Inserte la tubería de cobre en la admisión de agua tan adentro como sea posible (1/4" o 6,35 mm).
- 6 Inserte la guarnición (manguito) en la válvula y la tuerca de compresión en la válvula. Apriete con una llave. No apriete demasiado.
- 7 Asegure la tubería de cobre al panel trasero del refrigerador con una abrazadera de acero y un tornillo (1/4").
- 8 Enrolle el exceso de tubería de cobre (aproximadamente 1/2" o 1,27 cm) detrás del refrigerador, como se muestra. Coloque la tubería enrollada de modo que no interfiera con el funcionamiento del refrigerador.
- 9 Abra la válvula de cierre del suministro de agua.

NOTA

- La válvula de llenado del fabricante de hielo debe estar abierta.
- Después de asegurarse de que no existan escapes de agua, realice esta verificación a las 24 horas.

4 Coloque el electrodoméstico

De ser posible, use una carretilla para colocar el refrigerador. Tenga cuidado de no mover el refrigerador más allá de su posición. Enchufe el cordón y empuje el refrigerador derecho hasta que quede en su lugar.

IMPORTANTE

Si va a instalar el refrigerador sin conectarlo al suministro de agua, asegúrese de que el interruptor del fuso de hielo esté apagado (consulte la Guía de uso y cuidado para obtener más detalles).

5 Nivele el refrigerador y asegúrese de que las puertas se cierren correctamente

Consejos para la colocación del refrigerador

- Las cuatro esquinas de la unidad deben estar niveladas.
- La unidad debe estar nivelada en la parte delantera y trasera.
- Los costados deben estar inclinados 1/4" (6,35 mm) por pie (30,48 cm) para asegurarse de que las puertas cierren adecuadamente.
- Las puertas deben estar alineadas la una con la otra.

Para nivelar el refrigerador usando las ruedas delanteras:

- 1 Extraiga la rejilla inferior.
- 2 Use un destornillador plano o una llave de cruz para bajar las ruedas delanteras. Use una llave de niveladores.

NOTA

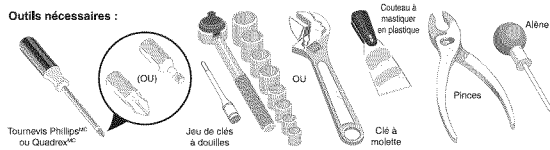
Eleve la parte delantera del refrigerador lo suficiente para que las puertas se cierren automáticamente cuando sea necesario. El refrigerador debe tener una inclinación de 1/4" a 1/2" (6,35 mm a 12,7 mm) por pie (30,48 cm) de inclinación y medio, aproximadamente) desde la parte trasera para nivelar el refrigerador de lado a lado.

FRIGIDAIRE Instructions d'installation pour réfrigérateurs à comp

⚠️ AVERTISSEMENT

Pour éviter des chocs électriques susceptibles de causer de graves blessures ou la mort, ne branchez pas votre réfrigérateur à une source d'alimentation en électricité avant d'avoir terminé l'étape 3 de ces instructions.

Outils nécessaires :



📌 REMARQUE

Ces instructions d'installation ne sont fournies que pour vous donner la possibilité d'installer l'appareil vous-même. Toutefois, nous recommandons de faire appel à un technicien qualifié pour installer votre réfrigérateur.

1 Préparation de l'emplacement

Tenez compte des éléments suivants dans la préparation de l'emplacement d'installation :

- Placez l'appareil près d'une prise électrique mise à la terre.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ni de fiche d'adaptation.
- Évitez d'exposer le réfrigérateur aux rayons directs du soleil et ne l'installez pas près d'une cuisinière, d'un lave-vaisselle ou de toute autre source de chaleur.
- Le plancher doit être de niveau et doit pouvoir supporter un réfrigérateur rempli à pleine capacité.

Prévoyez les dégagements suivants pour faciliter l'installation, assurer une circulation d'air appropriée et raccorder la plomberie et les branchements électriques :

Côtés et dessus : 1 cm (3/8 po)

Arrière : 2,5 cm (1 po)

📌 REMARQUE

De l'information sur la construction d'armoires pouvant accueillir votre nouvel appareil est disponible pour les entrepreneurs en téléphonant au : 1 877 435-3287.

⚠️ ATTENTION

Des températures ambiantes inférieures à 13 °C (55 °F) ou supérieures à 43 °C (110 °F) diminueront la capacité de refroidissement du compresseur de votre réfrigérateur.

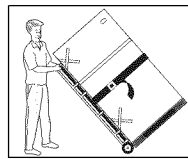
2 Transport du réfrigérateur déballé vers son emplacement d'installation

À cette étape, vous avez déjà enlevé l'emballage d'expédition du réfrigérateur. Il se peut que vous ayez encore besoin d'un chariot manuel pour le déplacer dans des passages ou des espaces restreints. Si le réfrigérateur est plus large qu'une entrée, vous avez deux options :

- Enlevez la porte d'entrée, s'il y en a une.
- Enlevez les portes du réfrigérateur (reportez-vous au guide d'utilisation et d'entretien pour des instructions détaillées).

Lorsque vous utilisez un chariot manuel :

- Installez le réfrigérateur sur le chariot seulement du côté de ses parois latérales.
- Ne faites pas passer de courroie de retenue par-dessus les poignées.
- Ne serrez pas trop les courroies de retenue.
- Ne déplacez jamais le réfrigérateur par ses poignées.
- Enlevez le ruban des portes seulement après avoir mis l'appareil en place.



⚠️ ATTENTION

Le déplacement latéral du réfrigérateur peut endommager le revêtement de sol.

3 Raccordement de l'alimentation en eau

Vous aurez besoin de ceci :

- Un accès à une canalisation d'eau froide dotée d'une pression située entre 206,8 et 689,5 kPa (de 30 à 100 lb/po²).
- Une conduite en cuivre de 6,4 mm (1/4 po) de diamètre extérieur. Pour connaître la longueur de conduite dont vous avez besoin, **ajoutez** 2,1 m (7 pi) à la distance qui sépare l'arrière du réfrigérateur à la canalisation du système d'arrivée d'eau de la maison.
- Un robinet d'arrêt pour le raccord situé entre la conduite d'eau du système de distribution domestique et la conduite d'alimentation du réfrigérateur. **N'utilisez pas** de robinets d'arrêt auto-perceur.
- Un écrou à compression et une bague (un manchon) pour le raccord de l'alimentation en eau situé à l'arrière du réfrigérateur.



⚠️ ATTENTION

Pour éviter les dommages matériels :

- Utilisez une conduite en cuivre pour l'alimentation en eau (un tube en plastique risque davantage de fuir).
- Assurez-vous que l'alimentation en eau est conforme aux codes de plomberie locaux.

📌 REMARQUE

Le nécessaire n° 53039117950, offert chez votre détaillant, contient tout le matériel requis pour l'installation d'un raccordement à l'alimentation en eau, y compris une conduite en cuivre de 7,6 m (25 pi) et des instructions complètes.

Raccordement de l'alimentation en eau à l'arrière du réfrigérateur :

- 1 Assurez-vous que le réfrigérateur n'est pas branché.
- 2 Placez l'extrémité de la conduite en cuivre dans le robinet d'arrêt, puis ouvrez le robinet d'arrêt pour laisser l'eau couler jusqu'à ce qu'elle soit propre.
- 3 Enlevez le capuchon en plastique du robinet à l'arrière du réfrigérateur. Jetez le capuchon.
- 4 Faites glisser l'écrou à compression en laiton dans le robinet, puis mettez la bague (le manchon) dans le robinet.
- 5 Poussez la conduite en cuivre dans le robinet le plus loin que possible (6,4 mm [1/4 po]).
- 6 Faites glisser la bague (le manchon) dans le robinet à compression sur le robinet avec les doigts.
- 7 Fixez la conduite en cuivre au panneau arrière à l'aide d'un collier en acier et d'une vis (reportez-vous au guide d'utilisation et d'entretien pour plus de détails).
- 8 Enroulez l'excédent de conduite en cuivre (de 100 mm environ) derrière votre réfrigérateur, comme la conduite de façon à éviter les vibrations ou les contacts d'autres surfaces.
- 9 Ouvrez le robinet d'alimentation en eau et vérifiez qu'il n'y a aucune fuite.

📌 REMARQUE

- Il se peut que la soupape de remplissage de la machine à glaçons est en position d'arrêt. Après vous être assuré qu'il n'y ait aucune fuite, laissez la machine à glaçons fonctionner pendant 24 heures plus tard.

4 Installation à l'emplacement

Si possible, utilisez un chariot manuel pour installer le réfrigérateur dans les armoires.

Prenez soin de ne pas déplacer le réfrigérateur au moment de l'installation (conduite en cuivre).

Branchez le cordon d'alimentation, puis poussez le réfrigérateur tout droit en place.

➡ IMPORTANT

Si vous installez votre réfrigérateur sans le raccordement de la conduite d'alimentation en eau, assurez-vous que la machine à glaçons est en position d'arrêt. (Ouvrez le robinet d'arrêt au guide d'utilisation et d'entretien pour plus de détails.)

5 Mise à niveau du réfrigérateur (si nécessaire)

Directives pour la mise en place finale de votre réfrigérateur :

- Les quatre coins de la caisse doivent reposer sur le sol.
- La caisse doit être de niveau à l'avant et à l'arrière.
- L'appareil doit être incliné de 6 mm (1/4 po) vers l'arrière et ferment hermétiquement.
- Les portes doivent être alignées l'une sur l'autre.

Pour mettre à niveau la caisse au moyen des roulettes :

- 1 Enlevez la grille de protection.
- 2 Utilisez un tournevis à lame plate ou une clé à molette pour abaisser les roulettes avant. Utilisez une clé à molette pour abaisser les roulettes arrière à niveau.

📌 REMARQUE

Élevez l'avant du réfrigérateur suffisamment pour que les roulettes arrière soient à moitié ouvertes. Inclinez vers l'arrière de 1/4 à 1/2 po (de 6,4 à 12,7 mm) les roulettes arrière à l'arrière du réfrigérateur de niveau.

Vous n'êtes pas satisfait de l'installation de votre réfrigérateur? ➤ Veuillez communiquer avec votre détaillant.