

# Installation quick check sheet

## Installing the water filter

Install the water filter into the water filter housing located in the upper right-hand corner of the fresh food compartment. Open up the filter housing and remove the blue by-pass cap. Remove the sealing label from the end of the filter and insert filter into the end of the fixed filter head. Rotate clockwise until filter stops then close filter housing cover.

## Connecting the water line to the refrigerator

Follow the instructions to the right:

## Check for leaks

After connecting water line to the fridge check that all connections are dry and free of drips. If not, please alert the plumber.

## Filling the water reservoir and flushing the water filter

Push a jug against the dispensing pad until water is continuously dispensed (approximately one minute). Dispense at least 8 qt / 8 L of water, stopping intermittently. Failure to do this will result in excessive dripping from your dispenser.

## Display

Press the  button four times to ensure the display lights up and scrolls through the four menu options.

## Ice maker

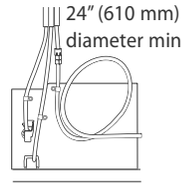
Press  until the Ice menu is highlighted then press  to turn on the ice maker. Press   together to force a cycle. The ice tray will flip. Force another cycle. The ice tray will flip and spill the water into the ice bin. Empty water and replace bin. Discard ice made in the first 12 hours of use.

If for any reason you find a problem when going through this check sheet, consult your User Guide for troubleshooting and Customer Care information.

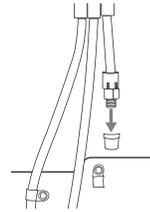
Please note that once installation is complete a few drips may appear out of the dispenser over the next few days as the remaining trapped air is cleared.

*If you are not the end customer, please do not remove this label.*

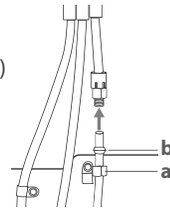
- 1 Create a service loop with copper tubing.



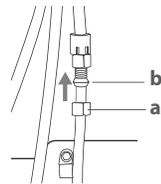
- 2 Remove plastic cap from the water valve inlet port.



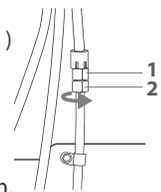
- 3 Place brass nut ( a ) and sleeve/olive ( b ) on copper tube end as shown.



- 4 Place end of copper tubing into water valve inlet port.



- 5 Slide brass nut ( a ) over sleeve/olive ( b ) and screw nut into inlet port. Turn the lower nut ( 2 ) while holding upper nut ( 1 ) and fully tighten.



- 6 Pull on tubing to confirm connection is secure. Turn on water supply.

# Liste de vérification de l'installation

## Installation du filtre à eau

Installez le filtre à eau dans le boîtier situé dans le coin supérieur droit du compartiment réfrigérateur. Ouvrez le boîtier à filtre et retirez le capuchon de dérivation bleu. Retirez l'étiquette de scellage à l'extrémité du filtre et insérez ce dernier dans l'extrémité de la tête de filtre fixe. Tournez le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis fermez le couvercle du boîtier à filtre.

## Raccordement de l'alimentation en eau au réfrigérateur

Suivez les instructions présentées à droite :

## Vérification de la présence de fuites

Après avoir connecté l'alimentation d'eau au réfrigérateur, s'assurer que les raccordements ne présentent aucune gouttelette, ni trace d'écoulement. Dans le cas contraire, faire appel à un plombier.

## Remplissage du réservoir d'eau et rinçage du filtre à eau

Pousser un cruchon contre la plaque du distributeur jusqu'à ce que l'eau s'écoule de façon continue (environ une minute). Verser environ 8 pintes/8 L d'eau, de façon intermittente. Le non-respect de cette procédure entraînera un égouttement excessif de votre distributeur.

## Affichage

Appuyer sur le bouton  à quatre reprises pour s'assurer que l'éclairage de l'affichage fonctionne, puis faire défiler les quatre options du menu.

## Appareil à glaçons

Appuyez sur  jusqu'à ce que le menu Glace (Ice) soit en surbrillance, puis appuyez sur  pour mettre l'appareil à glaçons en marche. Appuyez sur les touches   simultanément pour forcer un cycle de fonctionnement. Le plateau à glaçons se retournera. Effectuez un autre cycle. Le plateau à glaçons se retournera, puis l'eau se déversera dans le compartiment à glaçons. Videz l'eau et remettez le compartiment en place. Jetez les glaçons produits au cours des 12 premières heures d'utilisation.

Si, pour quelque raison que ce soit, des problèmes surviennent durant les étapes de cette liste de vérification, consulter les sections Dépannage et Information sur le service à la clientèle du guide de l'utilisateur.

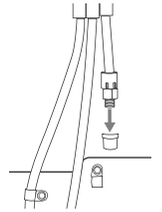
Veuillez noter qu'une fois l'installation complétée, il est possible que pendant quelques jours, des gouttes s'écoulent du distributeur, le temps que l'air restant dans le conduit ait été entièrement purgé.

*Si vous n'êtes pas l'utilisateur final, veuillez ne pas retirer cette étiquette.*

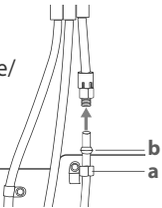
- 1 Créez une boucle de service avec le tube en cuivre.



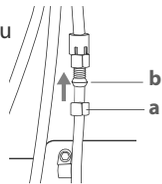
- 2 Retirez le capuchon en plastique de l'orifice d'entrée du robinet d'eau.



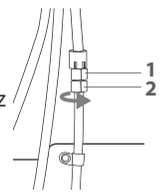
- 3 Placez l'écrou en laiton ( a ) et la gaine/le raccord olive ( b ) sur l'extrémité du tube en cuivre, tel qu'illustré.



- 4 Insérez l'extrémité du tube en cuivre dans l'orifice d'entrée du robinet d'eau.



- 5 Glissez l'écrou en laiton ( a ) sur la gaine/le raccord olive ( b ), puis vissez l'écrou dans l'orifice d'entrée. Tournez l'écrou inférieur ( 2 ) tout en maintenant l'écrou supérieur ( 1 ) en place, puis serrez-le solidement.



- 6 Tirez sur le tube pour vérifier s'il est raccordé solidement. Ouvrez l'alimentation en eau.