

No	Description	Part/Pièce	
1	Index	Index	HDL4039MB
2	Allen Screw	Vis Allen	923001
3	Handle kit	Ensemble de poignée	KTS2138MB
4	Trim Cap	Garniture d'écrou	DEC7104MB
5	Retainer nut	Écrou de retenue	FCNUTC016
6	Ceramic cartridge (25 mm)	Cartouche céramique (25 mm)	FC9M14
7	Spout retainer kit	Ensemble de retenue du bec	FKCTS9054
8	Spout cap	Garniture du bec	HDL4040MB
9	Spout kit	Ensemble de bec	KTS1023MB
10	Plastic Guide	Guide en plastique	FCDEC7105
11	Nylon flexible hose	Tuyau flexible en nylon	HOS1031MB
12	Flow regulating check valve	Soupape anti-retour	FCVAL2003
13	Hand spray	Douchette	SPS5030MB
14	Flange kit	Ensemble de bride	KTS3055MB
15	Anchor Kit	Ensemble d'ancrage	FKCTS4034
16	Washer (13.0 x 8.0 x 2.0)	Rondelle (13.0 x 8.0 x 2.0)	FCWAA1025
17	Check valve	Soupape anti-retour	96077X
18	Klik connect adapter kit	Ensemble d'adaptateur pour connecteur Klik	FKCTS9055
19	Flexible connectors	Connecteurs flexibles	FKCTS9056
20	Weight	Poids	FCOTH9039

# Nobua

## COLLECTION | NOB78MBS

KITCHEN SINK FAUCET  
ROBINET DE CUISINE



<b>Customer Service</b>	<b>Service à la clientèle</b>
Monday to Friday: 8 a.m. - 4:30 p.m. E.S.T.	Lundi au vendredi: 8 h 00 à 16 h 30 H.N.E.
Tel: <b>1-800-361-5960</b>	Fax: <b>1-888-533-8313</b>
<b>info@belangerh2o.com</b>	

Replacement parts are available on order  
Les pièces de remplacement sont disponibles sur commande

### CARE INSTRUCTIONS

Rinse the product with clear water.  
Dry the product with a soft cloth.

### DO NOT:

Use abrasive cleansers, cloths, or paper towels. Use any cleaning agents containing acid, polish, wax, alcohol, ammonia, bleach, solvent or any other corrosive or harsh chemical cleansers.

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Rincer le robinet avec de l'eau claire et l'essuyer avec un tissu doux.

### À NE PAS FAIRE:

Utiliser des tissus ou essuie-tout abrasifs, produits nettoyants contenant de l'acide, agent polisseur, cires, alcool, ammoniacque, eau de Javel, solvants ou tout autres produits chimiques corrosifs.



# IMPORTANT

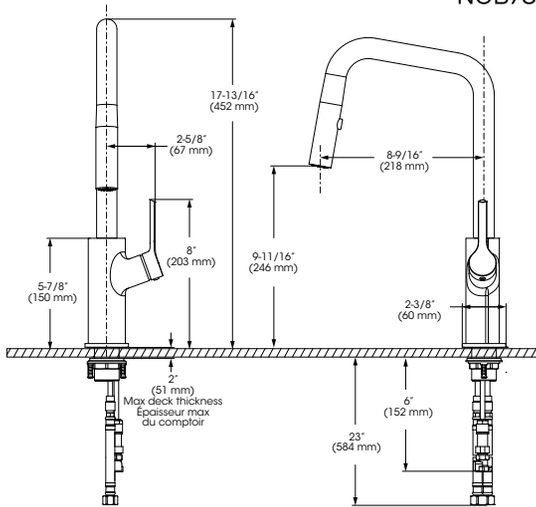
Bélanger recommends using a professional plumber for all installation and repair. Please inform yourself about the Canadian Plumbing Code's regulations and your local municipality plumbing codes before installation. The Canadian Plumbing Code requires the installation of surge arresting devices to eliminate water hammering.

ALLOW AN ADEQUATE OPENING IN ORDER TO EASILY ACCESS CONNECTIONS OR OTHER PLUMBING DEVICES FOR MAINTENANCE OR REPAIR.

Bélanger recommande de faire appel à un plombier compétent pour l'installation et la réparation de ce produit. Veuillez vous informer des différentes règles du Code Canadien de plomberie et des exigences de votre localité avant l'installation. Le Code Canadien de plomberie exige l'installation d'un dispositif anti-bélier afin d'amortir les coups de bélier dans la plomberie. PRÉVOIR UNE OUVERTURE SUFFISANTE POUR FACILITER L'ACCÈS AUX RACCORDEMENTS OU À TOUT AUTRE DISPOSITIF DE PLOMBERIE EN VUE DE L'ENTRETIEN OU DE LA RÉPARATION.

## Technical drawing - Dessin technique

NOB78MBS



### RECOMMENDED TOOLS / OUTILS RECOMMANDÉS



Included / Inclus

Thread seal tape  
Ruban d'étanchéité  
pour joints filetés \*\*

\*\* Apply seal tape on threaded connections.  
Appliquez du ruban d'étanchéité  
sur les connexions filetées.



### CONNECTION ADVICE CONSEIL RACCORDEMENT

Firmly hand tighten the hose  
to the valve and add a quarter-  
turn using the proper wrench.  
Tighten more if needed.

Raccordez le connecteur  
flexible à la valve  
en serrant fermement  
à la main puis ajoutez  
un quart de tour à l'aide  
de la clé appropriée.  
Serrez plus au besoin.

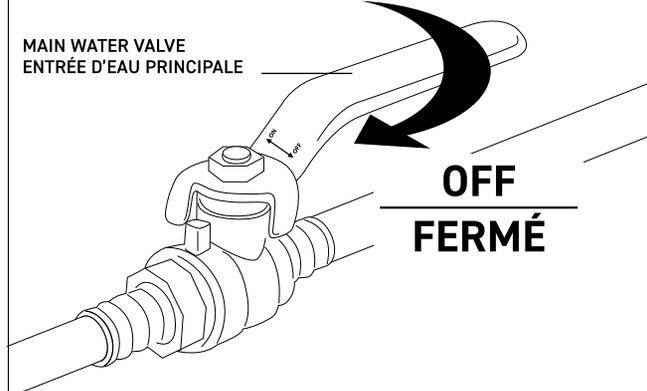
The model shown in the installation steps  
may differ from the one in box  
however the connection type  
and installation steps are the same.

Le modèle démontré  
dans les étapes d'installation  
peut différer du produit en boîte,  
mais le type de connexions  
et d'installation demeure le même.

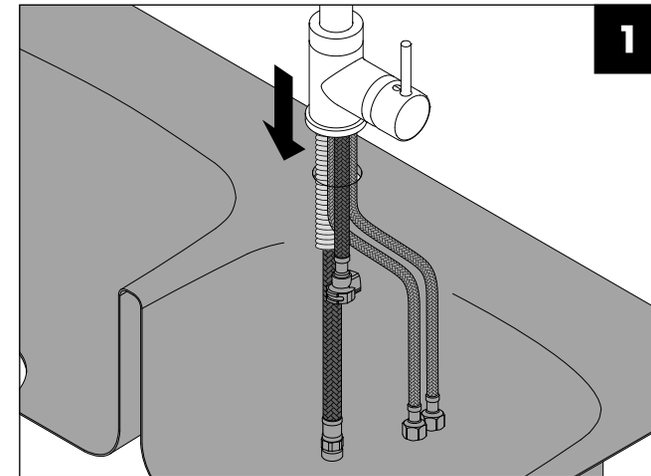
## Installation steps - Étapes d'installation

### Before you begin / Avant de commencer

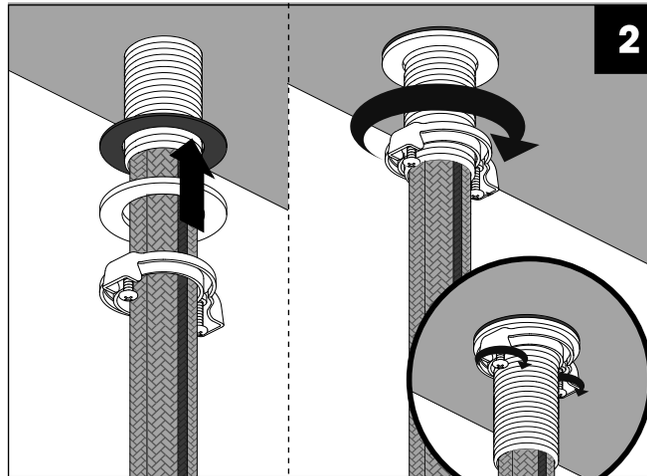
MAIN WATER VALVE  
ENTRÉE D'EAU PRINCIPALE



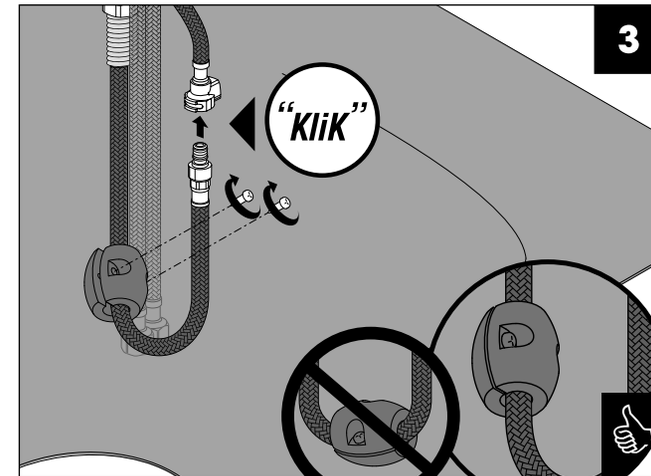
1



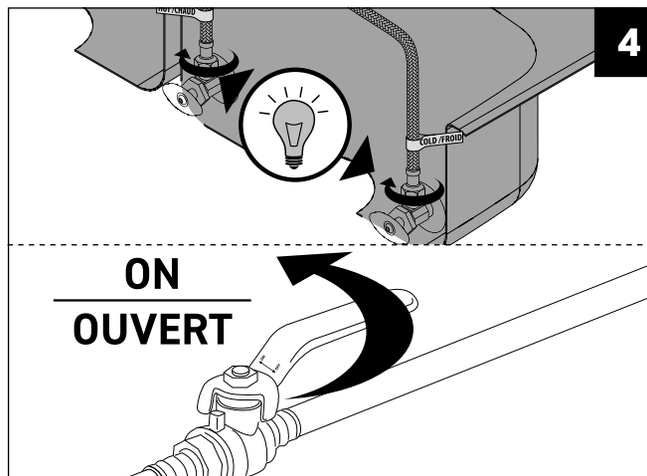
2



3



4



5

