VANITY



SUGGESTED TOOLS AND MATERIALS / OUTILS ET MATÉRIAUX PROPOSÉES



Screwdriver / Tournevis

INSTALLATION INSTRUCTIONS / LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

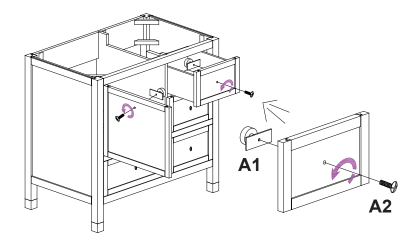
1



Remove the handle from the door and drawer front panel using a screwdriver.

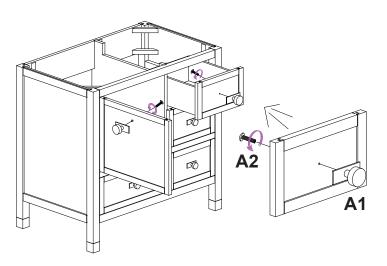
Retirez la poignée du panneau avant de la porte et du tiroir à l'aide d'un tournevis.

2



Use a screwdriver to remove door and drawer handles A1. *Utilisez un tournevis pour retirer la poignée de la porte et du tiroir A1.*

3



4



Attach the handles A1 to the door and drawer front panel using the screws A2 and a screwdriver.

Fixez les poignées A1 au panneau avant de la porte et du tiroir à l'aide du vis A2 et un tournevis.

Install vanity top according to manufacturer's directions. Installez le dessus de vanité conformément aux instructions du fabricant.



Vanity Installation Installation de vanité

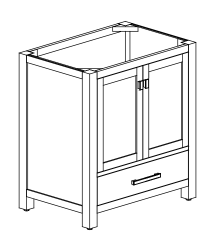
SUGGESTED TOOLS AND MATERIALS / OUTILS ET MATÉRIAUX PROPOSÉES



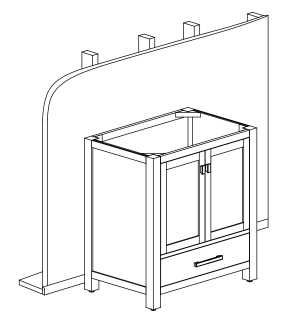
Tape Measure / Mètre à ruban

INSTALLATION INSTRUCTIONS / Les instructions d'installation

1



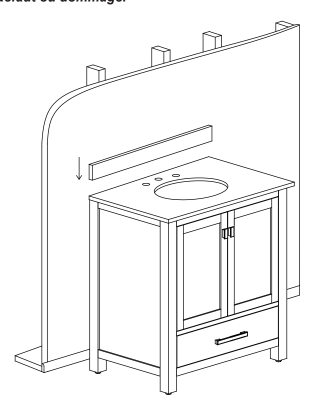
2



Remove vanity from box and examine vanity for any defects or damage. Retirez la vanité de la boîte et examinez-la pour détecter tout défaut ou dommage. Carefully place vanity against wall.

Placez soigneusement le meuble-lavabo contre le mur.

3



Install vanity top according to manufacturer's directions. (Top not included)

Installez le dessus de la vanité selon les instructions du fabricant. (Dessus non inclus)



EUTxx-RS / QUTxx-RS / SUTxx-RS

SUGGESTED TOOLS AND MATERIALS / OUTILS ET MATÉRIAUX SUGGÉRÉS



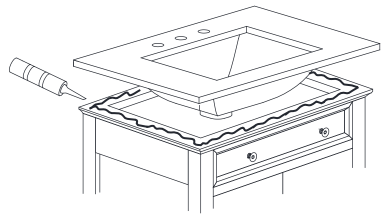


Sealant / Scellant

Tape Measure / Mètre à ruban

VANITY TOP INSTALLATION / INSTALLATION DE PLATEAU DE VANITÉ

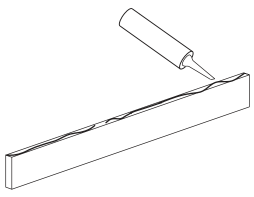
1



Apply bead of quality sealant evenly along the top of the vanity.

Appliquez un cordon de scellant de qualité uniformément sur le dessus du meuble-lavabo.

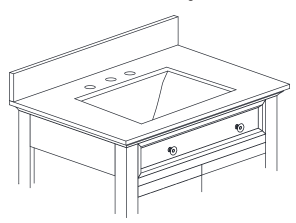
2



Apply silicone sealant evenly along the bottom and backside of backplash.

Appliquez le mastic silicone uniformément le long du bas et de l'arrière du dosseret.

3



Finally, place the bottom side of back splash with sealant onto the countertop and check alignment of backsplash. Adjust the leg levelers as needed.

Enfin, placez la partie inférieure du dosseret avec le mastic sur le plan de travail et vérifiez son alignement. Ajustez les pieds réglables si nécessaire.

^{**}NOTE: Sink style, shape, cutout on top, vanity may vary from the picture above. Instructional purposes only. **

^{**} **REMARQUE**: Le style, la forme, la découpe du dessus et le meuble-lavabo peuvent différer de l'image ci-dessus. À titre indicatif seulement. **



EN INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



[EN] NON-COMPLIANCE TO THE FOLLOWING RECOMMENDATIONS WILL VOID ANY GIVEN WARRANTY

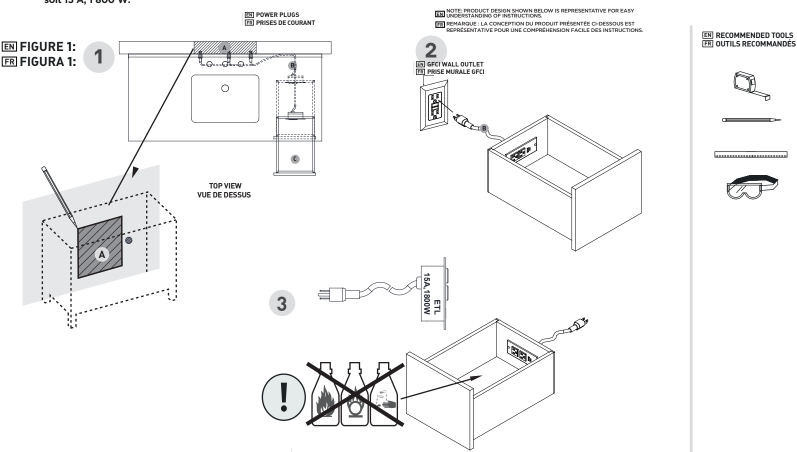
FR LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS SUIVANTES ANNULE TOUTE GARANTIE DONNÉE

EN FIGURE 1

- 1. Map out an area for installation (A) of a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) outlet. It should be located within the reach of the drawer power cable (B) while the drawer (C) is fully extended
 - · Research all local building codes for any electrical outlets close to plumbing and consult with an electrician
- 2. Have a certified electrician install a GFCI outlet in the mapped out area (A)
 - The drawer power cord (B) MUST be plugged into a GFCI outlet
- 3. Do not store any chemicals that can cause corrosion or fire in the compartment that houses the electrical outlet. Example (but not limited to): ammonia, bleach, or any alcohol-based products
 - Storing chemicals in close proximity to the outlet has a potential of causing a fire or an explosion
- 4. Upon installation to remove the slack from the outlet cord when the drawer is fully extended and secure the excess to the back of the vanity
- 5. The power cord should always be fixed and attached to the drawer wall, to avoid heat and potential damages caused by the electrical appliance Note:Do not recommend utilization of electrical appliance with power higher than the drawer power cord rating of 15A, 1800W

ED FIGURA

- 1. D é limitez la zone d'installation (A) d'une prise GFCI (disjoncteur diff é rentiel). Elle doit ê tre situ é e à port é e du câble d'alimentation du tiroir (B) lorsque le tiroir (C) est enti è rement d é ploy é .
- Recherchez tous les codes de construction locaux pour toutes les prises é lectriques à proximit é de la plomberie et consultez un é lectricien.
- 2. Demandez à un électricien certifié d'installer une prise GFCI dans la zone délimitée (A)
 - Le cordon d'alimentation du tiroir (B) DOIT être branché sur une prise GFCI
- 3. Ne stockez aucun produit chimique susceptible de provoquer de la corrosion ou un incendie dans le compartiment abritant la prise é lectrique. Exemples : ammoniaque, eau de Javel ou tout autre produit à base d'alcool.
 - Le stockage de produits chimiques à proximité immédiate de la prise de courant peut provoquer un incendie ou une explosion.
- 4. Lors de l'installation, retirez le mou du cordon de sortie lorsque le tiroir est compl è tement d é ploy é et fixez l'exc é dent à l'arri è re du meuble-lavabo
- 5. Le cordon d'alimentation doit toujours ê tre fix é et attach é à la paroi du tiroir, pour é viter la chaleur et les dommages potentiels caus é s par l'appareil é lectrique Remarque : nous ne recommandons pas l'utilisation d'appareils électriques dont la puissance est supérieure à celle du cordon d'alimentation du tiroir, soit 15 A, 1 800 W.



EN ETL CERTIFIED WITH POWER RATING 15A, 125VAC, 60Hz, 1800W
FRI CERTIFIÉ ETL AVEC PUISSANCE NOMINALE 15 A. 125 V CA. 60 Hz. 1800 W