



Vanity Installation

Installation de vanité

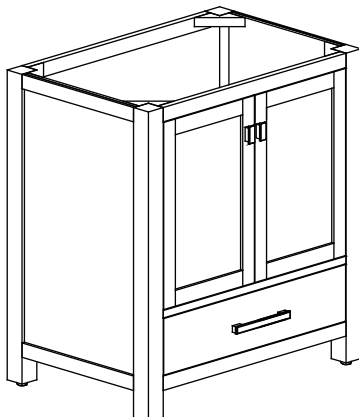
SUGGESTED TOOLS AND MATERIALS / OUTILS ET MATÉRIAUX PROPOSÉS



Tape Measure / Mètre à ruban

INSTALLATION INSTRUCTIONS / Les instructions d'installation

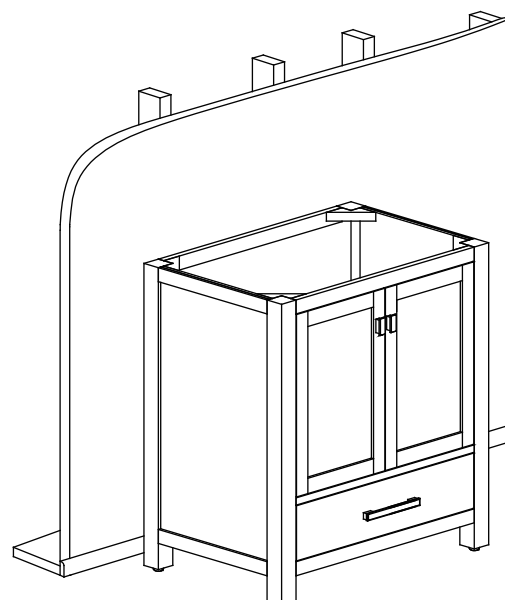
1



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.

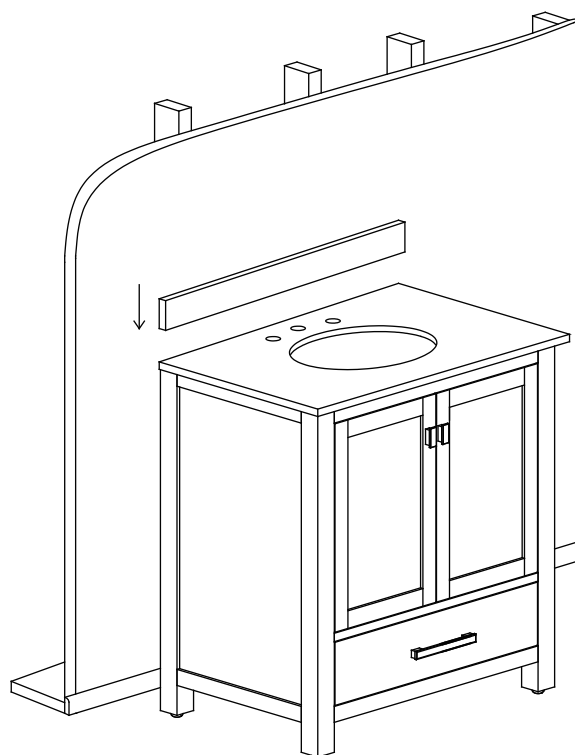
2



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)



[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

[FR] FIGURA 1

1. Délimitez la zone d'installation (A) d'une prise GFCI (disjoncteur différentiel). Elle doit être située à portée du câble d'alimentation du tiroir (B) lorsque le tiroir (C) est entièrement déployé.
 - Recherchez tous les codes de construction locaux pour toutes les prises électriques à proximité de la plomberie et consultez un électricien.
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 électrique. 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 complètement déployé et fixez l'excédent à l'arrière du meuble-lavabo
5. Le cordon d'alimentation doit toujours être fixé et attaché à la paroi du tiroir, pour éviter la chaleur et les dommages potentiels causés par l'appareil électrique

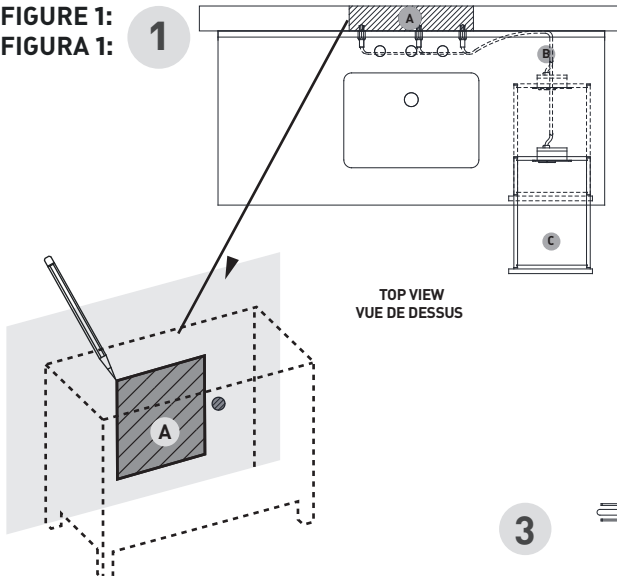
Remarque : nous ne recommandons pas l'utilisation d'appareils électriques dont la puissance est supérieure à celle du cordon d'alimentation du tiroir, soit 15 A, 1800 W.

**[EN] POWER PLUGS
[FR] PRISES DE COURANT**

**[EN] NOTE: PRODUCT DESIGN SHOWN BELOW IS REPRESENTATIVE FOR EASY UNDERSTANDING OF INSTRUCTIONS.
[FR] REMARQUE : LA CONCEPTION DU PRODUIT PRÉSENTÉE CI-DESSOUS EST REPRÉSENTATIVE POUR UNE COMPRÉHENSION FACILE DES INSTRUCTIONS.**

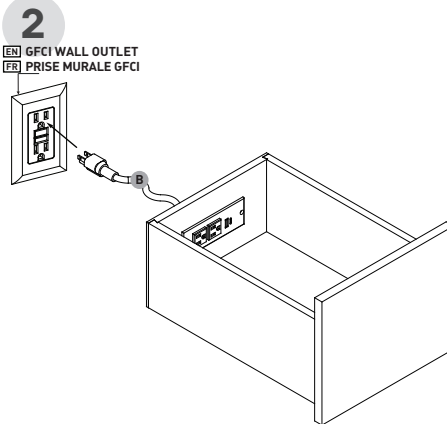
[EN] FIGURE 1:

1

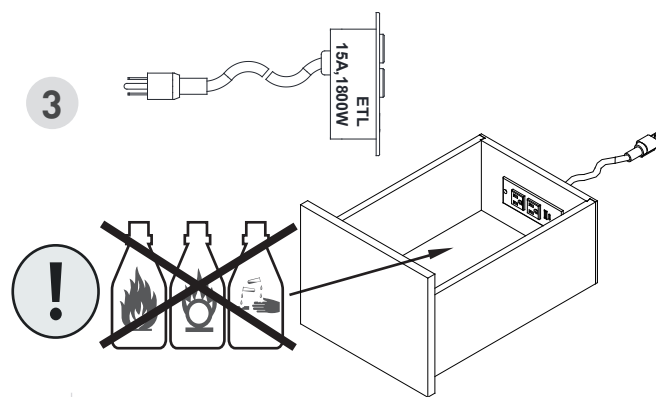


**TOP VIEW
VUE DE DESSUS**

**[EN] GFCI WALL OUTLET
[FR] PRISE MURALE GFCI**



3



**[EN] ETL CERTIFIED WITH POWER RATING 15A, 125VAC, 60Hz, 1800W
[FR] CERTIFIÉ ETL AVEC PUISSANCE NOMINALE 15 A, 125 V CA, 60 Hz, 1800 W**

**[EN] RECOMMENDED TOOLS
[FR] Outils recommandés**

