

RETIRER ET REMETTRE LES TIROIRS

À FERMETURE CONTRÔLÉE

REMOVE AND REINSTALL DRAWERS

WITH SOFT-CLOSING MECHANISM

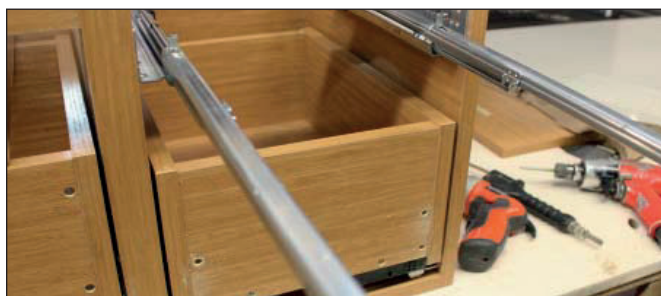


POUR RETIRER LES TIROIRS

Ouvrez le tiroir complètement, pressez vers vous les deux crochets de plastique noir situés de chaque côté en dessous du tiroir et tirez sur le tiroir jusqu'à ce qu'il décroche de la coulisse.

TO REMOVE DRAWERS

Open the drawer completely, press the two black plastic hooks located underneath on each side and pull until the drawer drop out of the slide.



POUR RÉINSTALLER LES TIROIRS

Sortez les 2 coulisses. Appuyez le tiroir sur les coulisses - les crochets de métal à l'arrière des coulisses doivent entrer dans l'orifice arrière du tiroir (A). Pour cela, tirez vers vous les 2 petits plastiques blancs (B) pour les appuyer contre la façade. Un CLIC doit se faire entendre. Refermez le tiroir. **S'IL NE VA PAS JUSQU'AU FOND OU SI VOUS N'ENTENDEZ PAS DE CLIC**, tirez un peu sur le tiroir pour vérifier que les deux petits plastiques blancs (B) situés en dessous du tiroir, au bout de la coulisse sont bien adossés contre la façade du tiroir et/ou que le crochet de métal à l'arrière de la coulisse est dans l'orifice du tiroir. Tirez vers vous les 2 plastiques blanc pour entendre un clic.

Pour vérifier que le tiroir est bien accroché, tout en le soutenant, ouvrez-le à son maximum. S'il ne se détache pas c'est qu'il est bien accroché.

SI VOUS SENTEZ TOUJOURS UNE RÉSISTANCE et que le tiroir ne va pas jusqu'au fond, enlevez le tiroir et tirez les coulisses pour vérifier le petit piston de l'amortisseur situé au fond complètement et contre la coulisse. Vous aurez besoin d'une lampe de poche pour bien voir. Le piston doit être tiré vers l'avant. S'il ne l'est pas (C), tirez dessus avec le doigt pour le positionner comme l'image (D).

TO REINSTALL DRAWERS

Pull two slides towards you. Place the drawer onto the slides - the metal hooks behind the slides must be inserted through the hole located on the back of the drawer (A). To do so, pull towards you the 2 small white plastics (B) to lean it against the drawer front. A CLICKING SOUND should be heard. IF YOU DONT HEARD THE CLICKING SOUND OR IF THE DRAWER DOES NOT CLOSE COMPLETELY, pull the drawer a little bit to check if the 2 white plastics (B) under the drawer are properly placed against the drawerfront and/or the metal hook at the rear of the slide is inside the drawer hole . Pull the 2 white plastics towards you until you hear a clicking sound.

To check if the drawer is well hung, while supporting the drawer, open it to its maximum. If it does not come off, it is well hung.

IF YOU STILL FEEL RESISTANCE and the drawer does not extend to the bottom, remove it and pull the slide toward you. Check the small piston located completely in the bottom of vanity and against the slide. You will need a flash light. It must be pulled forward. If not (C), pull it with your finger and position it as shown on the illustration (D).

