



IZI - flow®

Mounting Instruction - Baseboard Pedal

1. Unscrew nut (2) from thread (1) and insert the cable (4) through the hole into frame (8).
2. Screw thread (1) in frame (8) and screw nut (2) back on the thread.
3. Insert the lead cylinder (5), at the end of cable (3), into hook (6).
4. Decide where you would like to locate the pedal. (The recommended position for the pedal is opposite the operating foot).
5. Make an opening in the Baseboard (BB) (10) of 20mm width and 24mm height. (Alternatively drill a borehole of 25mm diameter; The driller centre is 15mm from the bottom of the BB)
- 6A. In case that BB (10) is integrated in the Cabinet:
 - Locate the lever (12) in the middle of opening
 - Insert the small screws into boreholes (7) and fix frame (8) to BB (10) (bottom of frame at the same level as bottom of BB).
 - Connect disk (11) to lever (12) using the drill hole which fits the thickness of the BB (10).
 - Adjust screw (1) (and fix it with nuts 2, 3) so that Pedal (11/12) will not touch the floor when completely pressed.
- 6B. In case the BB (10) is removable:
 - Pull out BB (10)
 - Attach frame (8) to BB and connect disk (11) to lever (12) using the hole which fits the thickness of BB
 - Adjust screw (1) (and fix with nuts 2, 3) so that Pedal (11/12) will not touch the floor when completely pressed.
 - Insert the long screws into nuts (9)
 - Remove the BB and position frame (8) on the rubber mat (13) under the cabinet so that lever (12) will be in the middle of BB (10) opening, and frame 8 will just touch the BB when it will be mounted back at its original location
 - Fix the frame to the floor by screwing the long screws to the bottom of the cabinet.
 - Insert the BB back into its original place.
7. Seal the bottom of the opening with silicon or any other material which will prevent water from penetrate the area below the cabinet

Montageanleitung - Sockel-Pedal

1. Schrauben Sie die Mutter (2) aus dem Gewinde (1) heraus, und stecken Sie das Kabel (4) durch den Schlitz in den Rahmen (8).
2. Schrauben Sie das Gewinde (1) in den Rahmen (8) und montieren Sie die Mutter (2) darauf zurück.
3. Stecken Sie den Bleizylinder (5) in den Haken (6).
4. Entscheiden Sie, wo Sie das Pedal anbringen möchten. (Empfehlung: Dort, wo sich der ausführende Fuß befindet)
5. Bringen Sie eine Aussparung (20 mm Breite, 24 mm Höhe) im Sockel (10) an. (Eine andere Möglichkeit ist, eine Bohrung von 25 mm Durchmesser an zu bringen. Zentrum der Bohrung soll 15 mm vom Sockelboden entfernt sein)
- 6A. Falls der Sockel (10) integrierter Teil des Unterschranks ist:
 - Platzieren Sie den Hebel (12) in der Mitte der Aussparung.
 - Führen Sie die kleinen Schrauben in die Löcher (7) ein und befestigen Sie den Rahmen (8) am Sockel (10). (Rahmenboden auf gleicher Höhe wie Sockelboden!)
 - Verbinden Sie die Kappe (11) mit Hebel (12), indem Sie das Bohrloch benutzen, das zur Stärke des Sockels passt.
 - Justieren Sie die Schraube (1) (mit Mutter 2 + 3 fixieren) so, dass das Pedal (11/12) fast den Boden berührt, wenn die Bewegung ausgeführt ist
- 6B. Falls der Sockel (10) abziehbar ist:
 - Ziehen Sie den Sockel (10) heraus.
 - Legen Sie dann den Sockel (10) u. Rahmen (8) aneinander u. verbinden Sie die Kappe (11) mit dem Hebel (12). Benutzen Sie das Bohrloch, das zur Stärke des Sockels (10) passt.
 - Justieren Sie die Schraube (1) (mit Mutter 2 + 3 fixieren) so, dass das Pedal (11/12) fast den Boden berührt, wenn die Bewegung ausgeführt ist.
 - Führen Sie die langen Schrauben in die Mutter (9) ein.
 - Legen Sie den Sockel (10) zur Seite u. platzieren Sie den Rahmen (8) auf die Gummimatte (13) unter d. Schrank. Der Hebel (12) soll sich in der Mitte der Aussparung des Sockels (10) befinden. Der Rahmen (8) soll den Sockel (10) berühren, wenn er wieder an seine Originalposition zurückmontiert wurde.
 - Fixieren Sie den Rahmen (8) am Boden, indem Sie die Schrauben zum Boden des Unterschranks hochdrehen.
 - Montieren Sie den Sockel wieder an seine Originalposition.
7. Die Aussparung an der Möbel-Sockelblende im Bereich des Fußpedals mit Silikon oder Siegelack gegen Feuchte isolieren