

Wannenablaufgarnitur mit automatischer Überlaufkontrolle **K40**



Gebrauchsanleitung

Der K40 ist eine Wannenablaufgarnitur mit einem automatischen Überlaufschutz und wird bei freistehenden Badewannen eingesetzt, welche keinen Wannenüberlauf besitzen.

Der Stöpsel sitzt auf einer Feder. Sobald das Wasser in der Wanne einen Wasserspiegel von über 36 cm erreicht, drückt das Gewicht des Wasser den Stöpsel herunter. Der Auslauf wird somit freigelegt, sodass das überschüssige Wasser abläuft.

Somit kann die Wanne **NIE** überlaufen.

Will man das Badewasser ablassen, wird der Klick-Klack-Mechanismus des Stöpsels verwendet. (Stöpsel herunterdrücken).

Reinigungsanleitung des K40

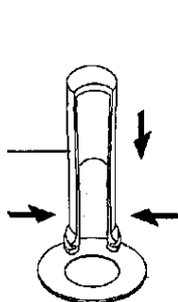


Fig. 1

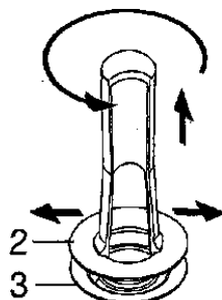


Fig. 2

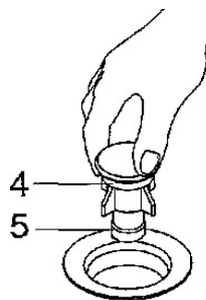


Fig. 3

Um den Wannenablauf & Siphon zu reinigen, muss der Deckel entfernt werden.

Zuerst muss der Deckel hinuntergedrückt werden, bis der Klick-Klack-Mechanismus einrastet und der Deckel unten einrastet. Nun nehmen Sie das weiße Werkzeug aus Kunststoff

zur Hand und setzen dasselbe ein. **Siehe Fig. 1.** Jetzt drehen Sie das Werkzeug im Gegenuhrzeigersinn. Auf diese Weise kann die Abdeckung (2) von der Ablaufgarnitur (3) abgeschraubt und auf diese Weise der Zugang zum Ablauf freigelegt werden. **Siehe Fig. 2.**

Nun können Sie den Klick-Klack-Mechanismus (4+5) entfernen und den Siphon reinigen. **Siehe Fig. 3**
Bevor Sie die Abdeckung wieder einsetzen empfehlen wir, das Gewinde mit etwas Gewindefett einzusprühen.

Saugnapf:

Dieses Hilfsmittel können Sie auf den Ablaufdeckel drücken, damit derselbe sich nicht aus Versehen öffnet, wenn Sie mit einem hohen Wasserstand in der Wanne baden. Pos. 2 + 3 in der unteren Tabelle.



Fragen und Antworten

1	Funktion	Wie funktioniert der K40?	Die Ablaufgarnitur ist ein Wannenablaufsystem mit integriertem Überlaufschutz. Daher: Die Badewanne benötigt mit dem Einbau des K40 keinen externen Überlauf. Der Wannenerüberlauf ist integriert. Ab einem Wasserstand von ca. 36 cm öffnet sich der Auslass automatisch. Somit kann der Wasserstand in der Wanne nie mehr als den erwähnten Wert betragen. Es sein denn, man verhindert den Wasserabfluss, indem man den mitgelieferten Saugnapf auf den Abflussdeckel drückt.
2	Funktion	Wie bade ich am besten in der Wanne?	Unsere Empfehlung: Füllen Sie die Wanne bis zu einem Wasserstand von ca. 22 cm mit Wasser. Legen Sie sich in die Wanne. Der Wasserstand wird durch ihre Körperverdrängung etwas steigen. (Ne nach Wanne und Körpergrösse.) Wenn das Wasser kälter wird, legen Sie neues heisses Wasser nach. Bitte beachten Sie, dass der Ablauf sich bei einem Wasserstand über circa 36 cm sich automatisch zu öffnen beginnt und sich der Deckel, wenn er dann einmal offen ist, sich erst wieder von alleine schliesst, wenn der Wasserstand eine Höhe von ca. 29 cm erreicht hat. Den Saugnapf können Sie an den Wannen Innenrand andrücken. Somit haben Sie ihn immer griffbereit.
3	Funktion	Wie verwende ich den Saugnapf mit Abhebelasche?	Es kann sein, dass Sie beim Baden versehentlich an den Ablaufdeckel stossen. Bei niedrigem Wasserstand wirkt sich dies nicht aus. Die Feder drückt den Deckel sofort wieder in Position. Bei einem Wasserstand über 29 cm jedoch, bleibt der Deckel unten und das Badewasser fliesst ab. Es ist natürlich ärgerlich, wenn das passieren würde. Um dies zu verhindern, drücken Sie beim Einsteigen ins Bad den Saugnapf auf den Ablauf. Somit können Sie ihr Bad voll und ganz geniessen. Achtung: Der Saugnapf darf erst auf den gedrückt werden, nachdem die Wanne vorgefüllt worden ist und nicht schon vorher ! Tipp: Sie können den Saugnapf innen an den Wannenrand drücken. So haben sie ihn immer zur Hand.
4	Funktion	Wie entleere ich die Badewanne?	Entfernen Sie den Saugnapf und drücken Sie mit dem Finger auf den Deckel, bis der Klick-Klack-Mechanismus einrastet. Der Deckel bleibt unten. Das Wasser fliesst jetzt komplett ab. Danach drücken Sie den Deckel erneut und der Klick-Klack-Mechanismus gibt den Deckel wieder frei, er bewegt sich in die Ausgangsposition.
5	Installation	Dürfen andere Siphons und Ablaufrohre als die mitgelieferte Ware an das Ablaufventil K40 angeschlossen werden?	Nein; Sie dürfen nur die gelieferten Originalteile verwenden. Ansonsten entfällt jeglicher Garantieanspruch!
6	Installation	Für den Einbau des Siphons; Benötigt man eine Bodenaussparung, um den Siphon zu montieren?	Die Bauhöhe des Siphons beträgt 100 mm. Das heisst: Wenn der Hohlraum unter der Wanne keine 100 mm beträgt, muss im Boden eine Vertiefung vorbereitet werden.
7	Installation	Muss man Installateur sein, um den K40 einbauen zu können?	Wir empfehlen Ihnen in jedem Fall, die Wanneninstallation inkl. die Installation des K40 durch einen zertifizierten Installateur durchführen zu lassen. Somit erhalten Sie eine Garantie bezüglich der Wasserdichtigkeit der Anschlüsse. Ein allfälliger Wasserschaden auf Grund einer undichten Stelle würde auf diese Weise durch die Versicherung des Installateurs gedeckt sein.