

Montageanleitung, Pflegeanleitung und Garantie-Zertifikat

DIBL'classic Zweigriff-Waschtischbatterie (Art.-Nr. 751501)



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch! Sie haben mit einer Armatur von DIBL' eine hervorragende Wahl getroffen. Es handelt sich hierbei um ein Qualitätserzeugnis von langer Lebensdauer, dass unter Berücksichtigung der Produktionsstandards gemäß den EU-Richtlinien hergestellt wurde. Wir bitten Sie, die nachstehenden Installations- und Wartungsvorschriften, sowie die Pflegetipps genau zu beachten.

Garantiebedingungen:

Das Produkt steht in seiner Herstellart, Funktion und Materialbeschaffenheit ab dem Kaufdatum für die Dauer von 5 Jahren unter Garantie. Die Garantie verpflichtet uns, bei berechtigter Beanstandung, zur kostenlosen Lieferung von Ersatzteilen oder einer einwandfreien Armatur gegen Rückgabe des fehlerhaften Artikels. Nicht unter Garantie stehen Verschleißteile (z. B. Luftsprudler). Schäden verursacht durch eine nicht fachgerechte Montage, unsachgemäße Behandlung und Pflege.

Bei der Installation ist zu beachten, dass das Wassernetz mit einem Filtersystem ausgerüstet ist, der die Armatur vor dem Eindringen von Fremdkörpern schützt. Bei Neuinstallationen bzw. Änderungen am Rohrnetz ist gemäß DIN 1988 vor der Installation der Sanitäramaturen die fachgerechte Spülung der wasserführenden Leitungen durchzuführen. Bei Missachtung führen ansonsten eindringende Fremdpartikel unweigerlich zur Beschädigung der Kartusche bzw. der Oerteile.

Dieses Garantie-Zertifikat kann nur mit dem entsprechenden Rechnungsbeleg akzeptiert werden. Die Übernahme von Garantieverpflichtungen setzt außerdem voraus, dass die DIBL' Armaturen durch einen autorisierten Sanitärinstallations-Fachbetrieb fachgerecht montiert wurden.

Pflegetipps:

Verchromte, vergoldete und farbige Oberflächen sind empfindlich gegen kalklösende Mittel, säurehaltige Putzmittel und alle Arten von Scheuermitteln. Wir empfehlen Ihnen kleine Verschmutzungen nur mit klarem Wasser oder einer neutralen Seifenlauge zu entfernen. Reinigen Sie die Armatur anschließend mit einem weichen Baumwolltuch. Kalkablagerungen an Ihrer Armatur entfernen Sie bitte mit DIBL'clean oder einem neutralen Haushaltsreiniger. Bei einer Verminderung der Wassermenge, reinigen Sie den Luftsprudler bitte ebenfalls mit DIBL'clean oder einem neutralen Haushaltsreiniger. Den DIBL'clean Kalkreiniger erhalten Sie bei Ihrem ortsansässigen Sanitärinstallations-Fachbetrieb.

Achtung! Vor der Montage der Sanitäramatur gewährleisten Sie die fachgerechte Spülung des wasserführenden Rohrnetzes. Schließen Sie zur Unterbrechung des Wasserzuflusses vor der Montage die entsprechenden Absteller.

Drehen Sie die flexiblen Anschlussschläuche bzw. die Kupferanschlussrohre (12) im Uhrzeigersinn in die dafür vorgesehenen Anschlussbohrungen auf der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Beachten Sie den korrekten Anschluss von Kaltwasser (rechte Bohrung) und Warmwasser (linke Bohrung). Montieren Sie die flexiblen Anschlussschläuche bzw. die Kupferanschlussrohre (12) gut handfest im Armaturenkörper (1), aber verwenden Sie keine Zange zur weiteren Fixierung, da ansonsten die O-Ringe der flexiblen Anschlussschläuche bzw. der Kupferanschlussrohre (12) gequetscht werden und es somit zu Undichtigkeiten bei den flexiblen Anschlussschläuchen bzw. bei den Kupferanschlussrohren (12) kommen kann.

Schrauben Sie den Befestigungsbolzen (13) bis zum Anschlag in das dafür vorgesehene Befestigungsloch auf der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Achten Sie auf die richtig feste Fixierung des Befestigungsbolzens (13). Schieben Sie den Design-Unterbau mit dem Dichtungsring (14) über die flexiblen Anschlussschläuche bzw. über die Kupferanschlussrohre (12) und dann auch über den Befestigungsbolzen (13) bis zur Unterseite des Armaturenkörpers (1). Drücken Sie den Design-Unterbau mit dem Dichtungsring (14) in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (1).

Schieben Sie die Zugstange (3) von oben in das dafür vorgesehene Loch auf der Rückseite des Armaturenkörpers (1). Stecken Sie nun die Armatur vorsichtig in das Hahnloch Ihres Waschtisches. Halten Sie die Armatur bis zur endgültigen Fixierung mit Ihrer Hand fest, damit sie nicht in den Waschtisch kippen kann. Schieben Sie von der Waschtischunterseite aus den Dichtungshalbmond und danach den Befestigungs-Metallhalbmond aus dem Befestigungsset (13) auf den Befestigungsbolzen. Schrauben Sie danach die Sechskantverschraubung auf den Befestigungsbolzen. Vor der endgültigen Fixierung der Armatur richten Sie diese bitte entsprechend auf Ihrem Waschtisch aus. Nach der korrekten Ausrichtung der Armatur ziehen Sie die Sechskantverschraubung gut handfest mit dem entsprechenden Schraubenschlüssel fest. Kontrollieren Sie abschließend noch einmal den korrekten und festen Sitz der Armatur.

Stecken Sie dann den Auslauf (23) vollständig in den Armaturenkörper (1) und fixieren Sie das Überwurf-Innengewinde im Uhrzeigersinn gut handfest auf dem 3/4"-Außengewinde des Körpers (1). Schließen Sie jetzt die flexiblen Anschlussschläuche bzw. die Kupferanschlussrohre (12) an die jeweiligen Eckventile. Beachten Sie den korrekten Anschluss des rechten flexiblen Anschlussschläuchs bzw. Kupferanschlussrohrs an das rechte Eckventil mit der Kaltwasserzufuhr. Auf der linken Seite schließen Sie bitte gleichlautend die Warmwasserzufuhr an. Fixieren Sie die Überwurfverschraubungen der flexiblen Anschlussschläuche im Uhrzeigersinn auf den Verschraubungen der Eckventile gut handfest. Das Gleiche gilt alternativ für die Montage der Kupferanschlussrohre in den konischen Quetschverschraubungen der Eckventile. Nach dem korrekten Anschluss öffnen Sie wieder die Wasserzufuhr an den beiden Eckventilen.

Stecken Sie das Oberteil der Ablaufgarnitur mit der entsprechenden Dichtung (5) von oben in das Ablaufloch des Waschtischs und verbinden Sie es im Uhrzeigersinn mit dem Unterteil der Ablaufgarnitur, dass von der Unterseite des Waschtischs kommend montiert wird. Stecken Sie dann den Verschlussstopfen (4) von oben in das dafür vorgesehene Loch der Ablaufgarnitur (5). Schieben Sie dann das Verbindungs-Gelenkstück (6) auf die Metallstange der Ablaufgarnitur (5) und stecken Sie dann die Zugstange (3) in das dafür vorgesehene Loch des Verbindungs-Gelenkstücks (6). Richten Sie das Verbindungs-Gelenkstück (6) an der Stange der Ablaufgarnitur (5) aus, so dass sich die Zugstange (3) einfach bedienen lässt und der Verschlussstopfen (4) richtig in der Ablaufgarnitur (5) schließt.

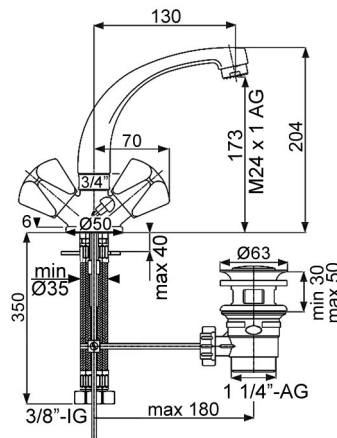
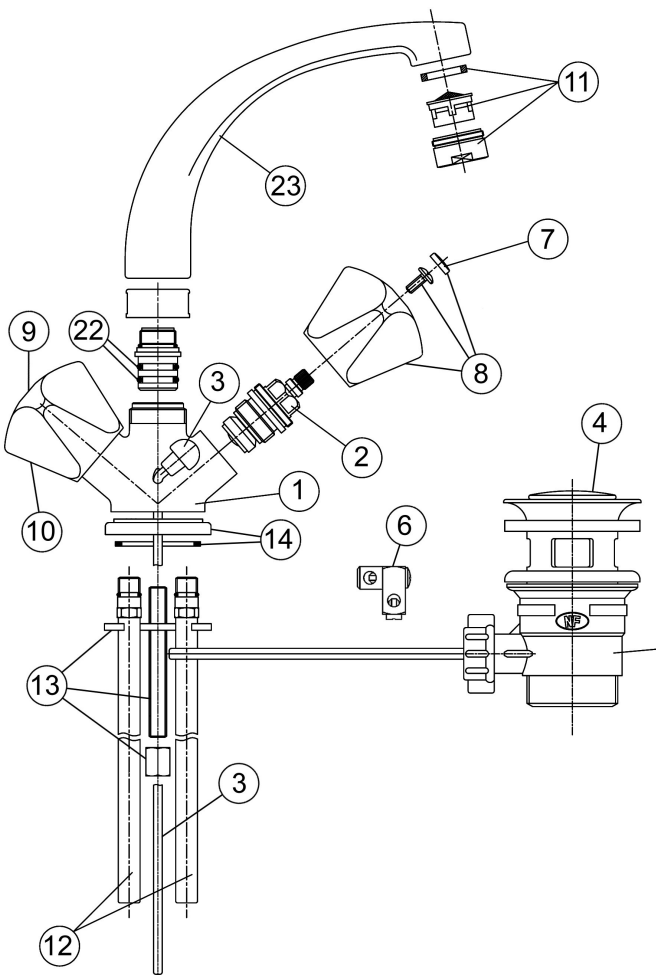
Kontrollieren Sie abschließend die Dichtigkeit der installierten Zulaufverbindungen und auch die Dichtigkeit der vorgenommenen Ablaufverbindungen!

Achtung: Lassen Sie Reparaturen generell durch einen autorisierten Sanitärinstallations-Fachbetrieb durchführen. DIBL' Ersatz- und Zubehörteile erhalten Sie bis zu 10 Jahre für Aufputz- bzw. 15 Jahre für Unterputzarmaturen nach Auslaufen der Serie bei einem autorisierten Sanitärinstallations-Fachbetrieb.

Technische Daten

DIBL'classic Zweigriff-Waschtischbatterie (Art.-Nr. 751501)

- Oberflächen mit Trinkwasserkontakt frei von Nickelbeschichtung gemäß aktueller TrinkwV
- Gummi-Innenoberteile $\frac{1}{2}$ " (Artikel 007100)
- Ersatz-Dichtring-Reparaturset zum Auslauf (Artikel 084900)
- Armaturenkörper mit Zugstangenbohrung und Messing-Zugstangen-Ablaufgarnitur $1\frac{1}{4}$ "
- Flexible Anschlussschläuche $\frac{3}{8}$ " Überwurf-IG x M 10 x 1 AG x 350 mm oder wahlweise ohne Aufpreis Kupferanschlussrohre Ø 10 mm x M 10 x 1 AG x 350 mm
- Schnell-Montage-Befestigung für Plattenstärke bis 40 mm (Lochbohrung min. Ø 35 mm)
- Runder Kunststoff-Design-Sockel Ø 50 mm x 6 mm
- Seitlich schwenkbarer Gussauslauf (360° Schwenkbereich) mit Strahlregler M 24 x 1 AG
- Zinkdruckguss-Haubengriffe mit Wärmeisolierung zur Vermeidung von Verbrennungen mit Kunststoff-Markierungsplättchen "blau" für Kaltwasser und "rot" für Warmwasser
- Ausladung 130 mm - Maximalhöhe 204 mm (inklusive Design-Sockel)
- Geeignet zur Kombination mit elektronischen und hydraulischen Durchlauferhitzern
- Durchflussrate 14,5 Liter Mischwasser pro Minute bei 3 bar Wasserdruk
- Optionales Zubehör = Spezial-Strahlregler auf Seite 415 und 416



2	007100	DIBL'fix Universal-Innenoberteil $\frac{1}{2}$ "
3	081901	DIBL'fix Zugstange mit Kunststoff-Betätigungsnapf, chrom
4	011601	DIBL'fix Runder Messing-Verschlussstopfen, Durchmesser 40 mm, chrom
5	010601	DIBL'fix Messing-Waschtisch-Ablaufgarnitur $1\frac{1}{4}$ ", mit glanzverchromten Korpus, mit Messing-Verschlussstopfen, chrom
6	010900	DIBL'fix Metall-Verbundungs-Gelenkstück
7	043300	DIBL'fix Markierungsplättchen blau für Kaltwasser zu Griff Serie DIBL'classic
8	000901	DIBL'fix Metallgriff zur Serie DIBL'classic, mit Markierung blau für Kaltwasser, chrom
9	043400	DIBL'fix Markierungsplättchen rot für Heißwasser zu Griff Serie DIBL'classic
10	001001	DIBL'fix Metallgriff zur Serie DIBL'classic, mit Markierung rot für Heißwasser, chrom
11	002101	DIBL'fix Standard-Luftsprudler Außengewinde M 24 x 1, chrom
12	010001	DIBL'fix Flexibler Edelstahl-Anschlussschläuche $\frac{3}{8}$ "-IG x M 10 x 350 mm, chrom
12	003601	DIBL'fix Kupferanschlussrohr M 10 x Ø 10 mm x 350 mm, chrom
13	082600	DIBL'fix Befestigungsset, mit einem Messing-Befestigungsbolzen Länge 70 mm, mit einem Messing-Sechskant Größe 12 mm
14	007701	DIBL'fix Runder Kunststoff-Design-Unterbau mit Dichtungsring, chrom
22	084900	DIBL'fix Dichtungssatz zum Profilrohrauslauf
23	008801	DIBL'fix Guss-Auslauf, HU-Form, Ausladung 130 mm, mit $\frac{3}{4}$ "-Überwurf-IG konisch dichtend, mit Luftsprudler M 24 x 1, chrom