



Montageanleitung, Pflegeanleitung und Garantie-Zertifikat **DIBL'extra Zweigriff-Waschtischbatterie, mit Sockelfuß für Aufsatz-Waschtische (Art.-Nr. 741201)**

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. Strahlregler), 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 Neuninstallationen bzw. Änderungen am Rohrnetz ist gemäß DIN 1988 vor der Installation der Sanitärarmaturen die fachgerechte Spülung der wasserführenden Leitungen durchzuführen. Bei Missachtung führen ansonsten eindringende Fremdpartikel unweigerlich zur Beschädigung der Kartusche bzw. der Oberteile.

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.

Spezieller Pflegehinweis zur Serie DIBL'extra:

Bei der Reinigung der Armatur, speziell beim Besprühen der Armatur mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln, läuft der Haushaltsreiniger am Schaft der Griffe (8) herunter und somit in das Innenleben der Armatur. Dieses führt dazu, dass die Oberteile (2) ausblühen und hierdurch langfristig die Oberfläche der Verbindungshülsen (26) und der Griffe (8) beschädigt wird. Das Gleiche gilt für den Bereich der Fixierung des Auslaufs (23) im Armaturenkörper (1). Um diese Beschädigungen zu vermeiden, reinigen Sie die Armatur nur mit einem Baumwolltuch oder Haushaltsleder unter Verwendung von neutraler Seifenlauge.

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

Stecken Sie den Messing-Sockelfuß (15) an die Unterseite des Armaturenkörpers (1), schieben Sie die flexiblen Anschlussschläuche (12) durch den Sockelfuß (15) und drehen Sie die flexiblen Anschlussschläuche bzw. Kupferanschlussrohre (12) im Uhrzeigersinn in die dafür vorgesehenen Anschlussbohrungen auf der Unterseite des Armaturenkörpers (1) bzw. in die bereits vormontierten Kupferanschlussstücke (17). Beachten Sie den korrekten Anschluss von Kaltwasser (rechte Bohrung) und Warmwasser (linke Bohrung). Montieren Sie die flexiblen Anschlussschläuche bzw. Kupferanschlussrohre (12) gut handfest im Armaturenkörper (1) bzw. in den Kupferanschlussstücken (17), aber verwenden Sie keine Zange zur weiteren Fixierung, da ansonsten die O-Ringe der flexiblen Anschlussschläuche bzw. der Kupferanschlussrohre gequetscht werden und es somit zu Undichtigkeiten bei den flexiblen Anschlussschläuchen bzw. bei den Kupferanschlussrohren kommen kann.

Schieben Sie den Befestigungsbolzen (13) durch den Sockelfuß (15) und 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). Bei Armaturen mit zwei Befestigungsbolzen nehmen Sie die Montage gleichlautend auch für den zweiten Befestigungsbolzen vor. Schieben Sie den Dichtungsring (14) über die flexiblen Anschlussschläuche bzw. über die Kupferanschlussrohre (12) und dann auch über den Befestigungsbolzen (13) bis zur Unterseite des Sockelfußes (15). Drücken Sie den Dichtungsring (14) in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Sockelfußes (15). Bei Armaturen mit einem optionalem Design-Unterbau (14) schieben Sie diesen bitte mit der Dichtung auf die Unterseite des Sockelfußes (15).

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.

Schließen Sie jetzt die flexiblen Anschlussschläuche bzw. die Kupferanschlussrohre (12) an die jeweiligen Eckventile. Beachten Sie den korrekten Anschluss des rechten flexiblen Anschlussschlauchs 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.

ACHTUNG: DIESER ARTIKEL WIRD GENERELL OHNE ABLAUFZUBEHÖR GELIEFERT. Das passende Ablaufzubehör finden Sie in der Rubrik DIBL'fix.

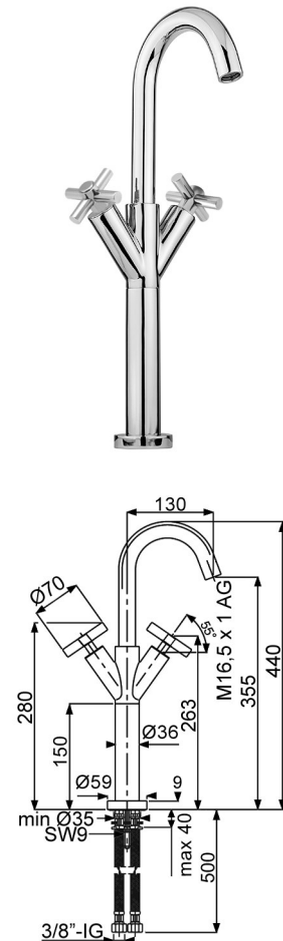
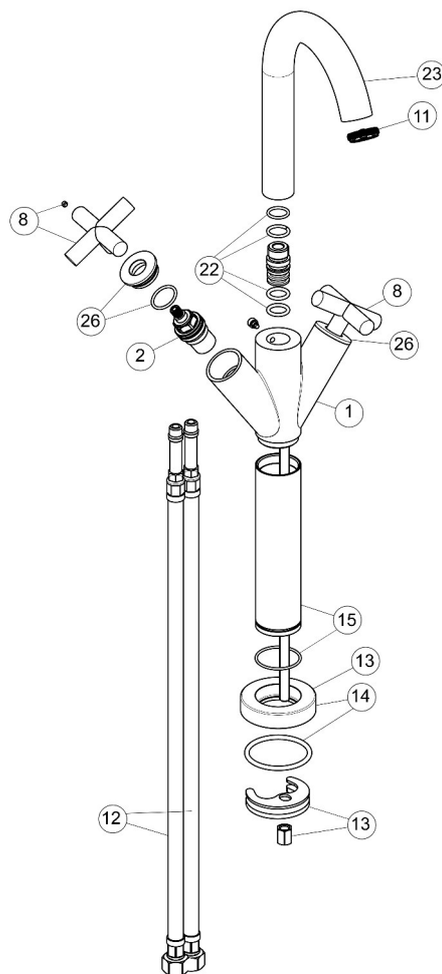
Kontrollieren Sie abschließend die Dichtigkeit der installierten Zulaufverbindungen und auch die Dichtigkeit der vorgenommenen Ablaufverbindungen!

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'extra Zweigriff-Waschtischbatterie, mit Sockelfuß für Aufsatz-Waschtische (Art.-Nr. 741201)

- Oberflächen mit Trinkwasserkontakt frei von Nickelbeschichtung gemäß aktueller TrinkwV
- Keramik-Innenoberteile 1/2" mit 90° Drehbereich (Artikel 010500 und 005700)
- Ersatz-Dichtring-Reparaturset zum Auslauf (Artikel 064400)
- Geschlossener Armaturenkörper ohne Zugstangenbohrung
- Ohne Messing-Zugstangen-Ablaufgarnitur 1 1/4"
- Flexible Anschlusschläuche 3/8" Überwurf-IG x M 10 x 1 AG x 500 mm
- Schnell-Montage-Befestigung für Plattenstärke bis 40 mm (Lochbohrung min. Ø 35 mm)
- Runder Messing-Design-Sockel Ø 59 mm x 9 mm ohne Zugstangenbohrung
- Seitlich schwenkbarer Gussauslauf (360° Schwenkbereich) ab Baujahr 01/2017 mit innenliegendem Strahlregler M 16,5 x 1 (Artikel 035600)
- Runde Messingguss-Griffe mit seitlicher Sechskant-Befestigungsschraube
- Ausladung 130 mm - Maximalhöhe 440 mm (inklusive Design-Sockel)
- Erhöhter Messing-Sockelfuß passend zur Kombination mit einer Aufsatz-Waschschüssel



2	010500	DIBL'fix Universal Keramik-Innenoberteil 1/2" mit 90° Drehbereich, Kaltwasserseite (links öffnend und rechts schließend)
2	005700	DIBL'fix Universal Keramik-Innenoberteil 1/2" mit 90° Drehbereich, Warmwasserseite (links schließend und rechts öffnend)
8	099901	DIBL'fix Runder Messing-Griff, passend zur Serie DIBL'extra, mit Sechskant-Befestigungsschraube, verchromt
11	035600	DIBL'fix Einbau-Strahlregler M 16,5 x 1 Außengewinde (ab Baujahr 01/2017)
11	015901	DIBL'fix Design-Strahlregler M 24 x 1 Innengewinde, verchromt (bis Baujahr 12/2016)
12	039601	DIBL'fix Flexibler Edelstahl-Anschlusschlauch 3/8" IG x M 10 L x 500 mm, verchromt
12	003701	DIBL'fix Kupferanschlussrohr M 10 x Ø 10 mm x 500 mm, verchromt
13	082500	DIBL'fix Befestigungsset, mit einem Messing-Befestigungsbolzen Länge 230 mm, mit einem Messing-Sechskant Größe 11 mm
14	064501	DIBL'fix Runder Messing-Design-Unterbau, Durchmesser 59 mm x Höhe 9 mm, ohne Zugstangen-Lochbohrung, verchromt
15	064301	DIBL'fix Messing-Sockelfuß 150 mm, verchromt
22	064400	DIBL'fix Dichtungssatz zum Gussauslauf
23	035701	DIBL'fix Messing-Gussauslauf, Ausladung 130 mm, mit Innengewinde zur Aufnahme des Strahlreglers M 16,5 x 1 AG, ohne Strahlregler, verchromt (ab Baujahr 01/2017)
23	017901	DIBL'fix Messing-Gussauslauf, Ausladung 130 mm, mit Außengewinde zur Aufnahme des Strahlreglers M 24 x 1 IG, ohne Strahlregler, verchromt (bis Baujahr 12/2016)
26	015401	DIBL'fix Messing-Verbindungshülse zwischen Oberteil und Griff, passend zur Serie DIBL'extra, verchromt