Montageanleitung, Pflegeanleitung und Garantie-Zertifikat

DIBL'pur Einhebel-Vierlochbatterie zur Wannenrand- und Fliesenbankmontage (Art.-Nr. 172601)



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 Installationsund 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 Neuinstallationen 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.

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

ACHTUNG: Wird die Wannenrandbatterie auf den Fliesensockel und nicht auf den Wannenrand montiert, muss zur Stabilisierung der DIBL'fix Edelstahl-Einbaurahmen zur Fliesenbankmontage mit der Artikelnummer 702400 verwendet werden.

Montage Einhebelmischereinheiten

Sollten die flexiblen Anschlussschläuche (8) noch nicht vormontiert sein, dann drehen Sie die flexiblen Anschlussschläuche (8) im Uhrzeigersinn in die dafür vorgesehenen Anschlussbohrungen auf der Unterseite des Armaturenkörpers der Einhebelmischereinheit (1). Beachten Sie den korrekten Anschluss von Kaltwassereingang (rechte Bohrung), Warmwassereingang (linke Bohrung) und Mischwasserabgang (mittige Bohrung). Montieren Sie die flexiblen Anschlussschläuche (8) gut handfest im Armaturenkörper (1), aber verwenden Sie keine Zange zur weiteren Fixierung, da ansonsten die O-Ringe der flexiblen Anschlussschläuche gequetscht werden und es somit zu Undichtigkeiten bei den flexiblen Anschlussschläuchen kommen kann. Schrauben Sie den Befestigungsbolzen (7) bis zum Anschlag in das dafür vorgesehene Befestigungsloch auf der Unterseite des Armaturenkörpers der Einhebelmischereinheit (1). Achten Sie auf die richtig feste Fixierung des Befestigungsbolzens (7). Bei Armaturen mit zwei Befestigungsbolzen nehmen Sie die Montage gleichlautend auch für den zweiten Befestigungsbolzen vor. Sollte der Dichtungsring auf der Unterseite des Armaturenkörpers (1) noch nicht vormontiert sein, dann schieben Sie den Dichtungsring in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (7) bis zur Unterseite des Armaturenkörpers. Drücken Sie den Dichtungsring in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Stecken Sie nun die Einhebelmischereinheit vorsichtig in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Stecken Sie nun die Einhebelmischereinheit vorsichtig in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Stecken Sie nun die Einhebelmischereinheit vorsichtig in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Stecken Sie nun die Einhebelmischereinheit vorsichtig in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Armaturenkörpers (1). Stecken Sie nun die Einhebelmischereinheit vorsichtig in die da

Montage Wannenrandauslauf:

Sollten die flexiblen Anschlussschläuche (21) noch nicht vormontiert sein, dann drehen Sie die flexiblen Anschlussschläuche (21) im Uhrzeigersinn in die dafür vorgesehenen Anschlussbohrungen auf der Unterseite des Auslaufs (16). Schrauben Sie die Befestigungsbolzen (19) bis zum Anschlag in die dafür vorgesehenen Befestigungsbolzen auf der Unterseite des Auslaufs (16). Achten Sie auf die richtig feste Fixierung der Befestigungsbolzen (19). Sollte der Dichtungsring auf der Unterseite des Auslaufs (1) noch nicht vormontiert sein, dann schieben Sie den Dichtungsring über die flexiblen Anschlussschläuche (21) und über den Befestigungsbolzen (19) bis zur Unterseite des Auslaufs. Drücken Sie den Dichtungsring in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Auslaufs (21). Stecken Sie nun den Auslauf vorsichtig in die dafür vorgesehene Lochbohrung Ihrer Badewanne. Halten Sie den Auslauf bis zur endgültigen Fixierung mit Ihrer Hand fest, damit er nicht in die Badewanne kippen kann. Schieben Sie von der Badewannenunterseite aus den Dichtungshalbmond und danach den Befestigungsbolzen. Vor der endgültigen Fixierung des Auslaufs richten Sie diesen bitte entsprechend auf Ihrer Badewanne aus. Nach der korrekten Ausrichtung des Auslaufs ziehen Sie die Sechskantverschraubungen gut handfest mit dem entsprechenden Schraubschlüssel fest. Kontrollieren Sie abschließend noch einmal den korrekten und festen Sitz des Auslaufs. Schließen Sie dann die flexiblen Anschlussschläuche (21) an die rechte bzw. linke Seite des T-Stücks (20) an. Montieren Sie dann den flexiblen Anschlussschlauch (11) mit dem flexiblen Anschlussschlauch (8) des mittigen Mischwasserabgangs der linken Einhebelmischereinheit (1).

Montage Schlauchbrauseset:

Stecken Sie dann die Wannenrand-Durchführungseinheit (13) in die dafür vorgesehene Lochbohrung Ihrer Badewanne und fixieren Sie diese von der Unterseite mit der Befestigungsverschraubung. Nehmen Sie die Fixierung der Durchführungseinheit (13) wie zuvor bei der Einhebelmischereinheit bzw. beim Auslauf vor. Schieben Sie dann den Nylon-Auszugbrauseschlauch (12) von oben durch die Durchführungseinheit (13). Fixieren Sie das Außengewinde M 15 des Auszugbrauseschlauchs (12) unter Verwendung der entsprechenden Dichtungen mit dem mittigen flexiblen Anschlussschlauch (8) der rechten Einhebelmischereinheit (1). Legen Sie die entsprechende Dichtung in das 15er-Innengewinde des Messing-Winkels (14) und verbinden Sie es mit dem Nylon-Auszugbrauseschlauch (12). Stecken Sie die Dichtung in das ½"-Überwurf-Innengewinde des Winkels (14) und montieren Sie die Handbrause (15) gut handfest auf dem Messing-Winkel (14). Schieben Sie die Handbrause (15) mit dem Messing-Winkel (14) dann in die Durchführungseinheit (13).

Schließen Sie jetzt die linken, warmwasserführenden Anschlussschläuche (8) der Einhebelmischereinheiten unter Verwendung der entsprechenden Dichtungen (9) an die linke Seite der T-Stücke (20) und die rechten, kaltwasserführenden Anschlussschläuche entsprechend an die rechte Seite der T-Stücke (20). Schließen Sie danach diese T-Stücke (20) bauseits an das jeweilige Eckventil. Beachten Sie den korrekten Anschluss von Kalt- bzw. Warmwasser. Nach dem korrekten Anschluss öffnen Sie wieder die Wasserzufuhr an den beiden Eckventilen.

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.

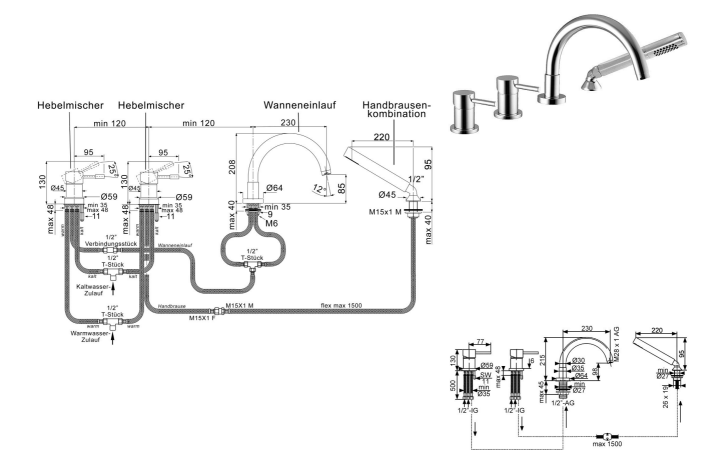
Technische Daten

DIBL'pur Einhebel-Vierlochbatterie zur Wannenrand- und Fliesenbankmontage (Art.-Nr. 172601)



- Oberflächen mit Trinkwasserkontakt frei von Nickelbeschichtung gemäß aktueller TrinkwV
 Vierlochbatterie mit zwei Einhebel-Mischereinheiten, Gussauslauf und Schlauchbrauseset
 Genaue Beschreibung zur Einhebel-Mischereinheit (Artikel 170101) auf Seite 095
- Genaue Beschreibung zum schwenkbaren Gussauslauf (Artikel 022701) auf Seite 095 • Genaue Beschreibung zum Schlauchbrauseset (Artikel 090401) auf Seite 096
- Mit vollständigem Anschluss- und Verbindungszubehör zur Montage auf dem Wannenrand

Durchflussrate 19,3 Liter (Auslauf) bzw. 15,6 Liter (Schlauchbrauseset)
 Mischwasser pro Minute bei 3 bar Wasserdruck
 Fliesenbankmontage nur unter Verwendung einer der Montagehilfen (Artikel 892000, 893000 auf Seite 094 oder 894000 auf Seite 095)



1	170101	DIBL'pur Einhebelmischereinheit zur Wannenrand- und Fliesenbankmontage, chrom
2	078000	DIBL'fix Keramikkartusche 35 mm - Normalfunktion, mit zwei Fixpunkten, ohne Sockel
3	071800	DIBL'fix Messing-Sechskantverschraubung zur Fixierung der Keramikkartusche im Armaturenkörper, passend zur Kartuschengröße 35 mm
4	071901	DIBL'fix Kunststoff-Schraub-Abdeckkappe zur Montage auf dem Armaturenkörper, passend zur Kartuschengröße 35 mm, chrom
6	099501	DIBL'fix Griff zur Serie DIBL'pur, Griffaufnahme passend zur Kartuschengröße 35 mm, chrom
7	082600	DIBL'fix Befestigungsset, mit einem Messing-Befestigungsbolzen, mit einem Messing-Sechskant
8	010301	DIBL'fix Flexibler Edelstahl-Anschlussschlauch 1/2"-IG x M 12 x 400 mm, mit verlängerter Metallhülse, chrom
9	036800	DIBL'fix Fiberring-Dichtung 1/2", einsetzbar in der Sanitärinstallation
10	090301	DIBL'fit Schlauchbrauseset zur Wannenrandmontage, mit Kunststoff-Einstrahl-Antikalk-Stabhandbrause, chrom
11	017501	DIBL'fix Flexibler Edelstahl-Anschlussschlauch 1/2"-IG x 1/2"-IG x 350 mm, chrom
12	044001	DIBL'fix Universal-Nylon-Auszugbrauseschlauch ½" x M 15, Länge 1500 mm, chrom
13	012601	DIBL'fix Messing-Durchführungseinheit zum Nylon-Auszugbrauseschlauch, passend zum Wannenrand-Schlauchbrauseset, mit Befestigungsset, chrom
14	012501	DIBL'fix Winkel zum Schlauchbrauseset, 1/2"-Überwurf-IG zur Auf nahme der Handbrause, M 15-IG zur Auf nahme des Nylon-Auszugbrauseschlauchs, chrom
15	177301	DIBL'fit Messing-Einstrahl-Antikalk-Stabhandbrause, chrom
16	022701	DIBL'fix Schwenkbarer Gussauslauf zur Wannenrandmontage, Ausladung 230 mm, chrom
17	002201	DIBL'fix Standard-Luftsprudler Außengewinde M 28 x 1, chrom
19	082700	DIBL'fix Befestigungsset, mit zwei Messing-Befestigungsbolzen Länge 70 mm, mit zwei Messing-Sechskant Größe 9 mm
20	017700	DIBL'fix Messing-T-Stück 1/2"-AG x 1/2"-AG x 1/2"-AG
21	017801	DIBL'fix Flexibler Edelstahl-Anschlussschlauch 1/2"-IG x M 10 x 350 mm, mit verlängerter Metallhülse, chrom
22	076100	DIBL'fix Dichtungssatz passend zum DIBL'fix Wannenrand-Gussauslauf 022701