



Montageanleitung, Pflegeanleitung und Garantie-Zertifikat **DIBL'pur Einhebel-Vierlochbatterie zur Wannrand- und Fliesenbankmontage (Art.-Nr. 172101)**

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 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 Wannrandbatterie auf den Fliesensockel und nicht auf den Wannrand montiert, muss zur Stabilisierung der DIBL'fix Edelstahl-Einbaurahmen zur Fliesenbankmontage mit der Artikelnummer 892000, 893000 oder 894000 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 über die flexiblen Anschlussschläuche (8) und über den Befestigungsbolzen (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 Lochbohrung Ihrer Badewanne. Halten Sie die Armatur bis zur endgültigen Fixierung mit Ihrer Hand fest, damit sie nicht in die Badewanne kippen kann. Schieben Sie von der Badewannenunterseite aus den Dichtungshalbmond und danach den Befestigungs-Metallhalbmond aus dem Befestigungsset (7) auf den Befestigungsbolzen. Schrauben Sie danach die Sechskantverschraubung auf den Befestigungsbolzen. Vor der endgültigen Fixierung der Armatur richten Sie diese bitte entsprechend auf Ihrer Badewanne 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. Wiederholen Sie diese komplette Montage auch für die zweite Einhebelmischereinheit entsprechend.

Montage Wannendrauslauf:

Sollte der Dichtungsring auf der Unterseite des Auslaufs (16) noch nicht vormontiert sein, dann schieben Sie den Dichtungsring über den Befestigungsbolzen bis zur Unterseite des Auslaufs. Drücken Sie den Dichtungsring in die dafür vorgesehene Einkerbung an der Unterseite des Auslaufs (16). 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. Stecken Sie von der Badewannenunterseite aus das Befestigungsset (19) auf 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 Schraubenschlüssel fest. Kontrollieren Sie abschließend noch einmal den korrekten und festen Sitz des Auslaufs. Verbinden Sie dann, unter Verwendung der entsprechenden Dichtung, den flexiblen Anschlussschlauch (8) des mittigen Mischwasserabgangs der linken Einhebelmischereinheit (1) mit dem wasserführenden Befestigungsbolzen des Auslaufs (16).

Montage Schlauchbrauseset:

Stecken Sie dann die Wannrand-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 beim Auslauf vor. Schieben Sie dann den Auszugbrauseschlauch (12) mit dem M 15 Außengewinde von unten durch die Wannrand-Durchführungseinheit (13). Fixieren Sie das Außengewinde M 15 des Auszugbrauseschlauchs (12) unter Verwendung der entsprechenden Dichtung mit Innengewinde M 15 des Messing-Winkels (14). Montieren Sie anschließend die Handbrause (15) gut handfest an der anderen Seite des Messing-Winkels (14). Verbinden Sie dann den mittigen flexiblen Anschlussschlauch (8) der rechten Einhebelmischereinheit (1) unter Verwendung des Doppelnippels 1/2" AG x 1/2" AG und der entsprechenden Dichtungen mit dem Überwurf-Innengewinde 1/2" des Auszugbrauseschlauchs (12).

Schließen Sie jetzt die linken, warmwasserführenden Anschlussschläuche (8) der Einhebelmischereinheiten unter Verwendung der entsprechenden Dichtungen (9) an die bauseits verlegten Eckventile zur Warmwasserversorgung und die beiden rechten, kaltwasserführenden Anschlussschläuche (8) gleichlautend an die bauseits verlegten Eckventile zur Kaltwasserversorgung. Sollte nur jeweils ein Eckventil zur Kaltwasserversorgung bzw. zur Warmwasserversorgung bereitstehen, dann schließen Sie die jeweils beiden flexiblen Anschlussschläuche (8) über ein T-Stück mit dem Eckventil an. Beachten Sie den korrekten Anschluss von Kalt- bzw. Warmwasser. Nach dem korrekten Anschluss öffnen Sie wieder die Wasserzufuhr an den beiden Eckventilen.

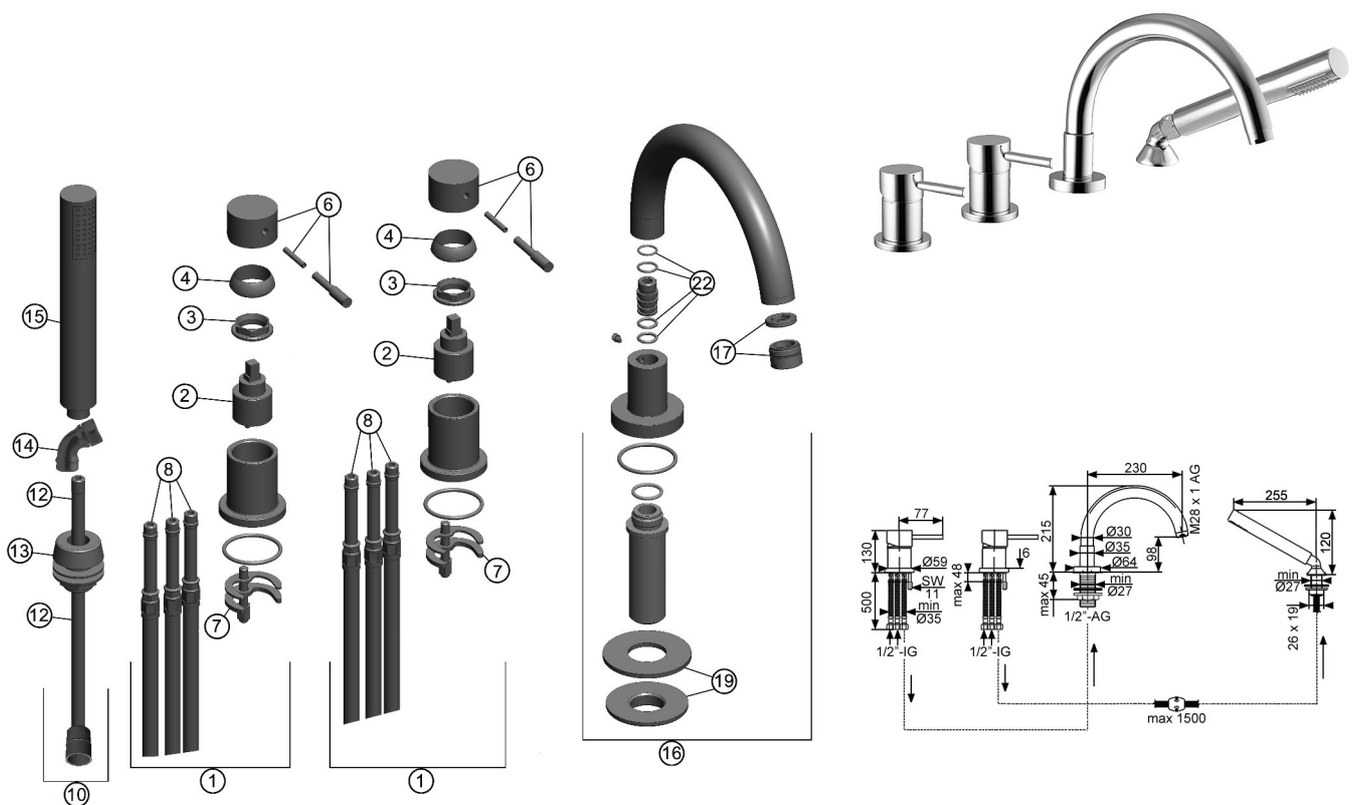
Kontrollieren Sie abschließend die Dichtigkeit der installierten Zulaufverbindungen und auch die Dichtigkeit der vorgenommenen Ablaufverbindungen!

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. 172101)

- Oberflächen mit Trinkwasserkontakt frei von Nickelbeschichtung gemäß aktueller TrinkwV
- Keramikkartusche mit Normalfunktion (Artikel 008200)
- Zusätzlich variabel einstellbare Mengenbegrenzung und Temperaturbegrenzung
- Geschlossener Armaturenkörper Ø 45 mm ohne Zugstangenbohrung
- Flexible Anschlussschläuche 1/2" Überwurf-Innengewinde x M 12 x 1 AG x 500 mm
- Schnell-Montage-Befestigung für Wannenrandstärke bzw. Fliesenbankstärke bis 48 mm
- Erforderliche Lochbohrung min. Ø 35 mm
- Runder Messing-Design-Sockel Ø 59 mm x 6 mm
- Messingguss-Griffhebel mit verdeckter Befestigung mit rundem Messingguss-Griffstück
- Maximalhöhe 130 mm (inklusive Design-Sockel) bei geschlossenem Griffhebel
- Seitlich schwenkbarer Gussauslauf (360° Schwenkbereich) mit Ausladung von 230 mm und Maximalhöhe von 215 mm mit Messing-Design-Sockel Ø 64 mm x 9 mm und Strahlregler M 28 x 1 AG mit Luftansaugung
- Mittlerer Zulaufanschluss mit 1/2" AG (Lochbohrung min. Ø 27 mm) für Wannenrandstärke bis max. 45 mm
- Inklusive Befestigungsverschraubung bestehend aus Dichtung und Sechskantmutter
- Eigensicher gegen Rückfließen durch integrierten Rückflussverhinderer
- Runde Kunststoff-Einstrahl-Antikalk-Stabhandbrause mit Brausekopf Ø 32 mm (Artikel 727301)
- Messing-Winkelstück 30° mit 1/2" Überwurf-Innengewinde zum Anschluss der Handbrause und M 15 x 1 Innengewinde zum Anschluss des Auszugbrauseschlauchs (Artikel 012501)
- Runde Messing-Wannenranddurchführung Ø 45 mm für Wannenrandstärke bzw. Fliesenbankstärke bis 40 mm (Lochbohrung min. Ø 27 mm) zur Durchführung des Auszugbrauseschlauchs (Artikel 012601)
- Nylon-Auszugschlauch 1500 mm mit Knickschutz mit 1/2" drehbarem Konus-Innengewinde zum Anschluss der Wasserzuleitung und M 15 x 1 Außengewinde zum Anschluss an das Messing-Winkelstück inklusive Gewicht zur vereinfachten Rückholung der Handbrause (Artikel 044001)
- Ausladung 255 mm - Maximalhöhe 120 mm
- Zur Wannenrandmontage und zur Fliesenbankmontage geeignet
- Fliesenbankmontage nur unter Verwendung einer der Montagehilfen (Artikel 892000, 893000 oder 894000)



1	170101	DIBL'pur Einhebelmischereinheit zur Wannenrand- und Fliesenbankmontage, verchromt
2	008200	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 Ø 35 mm
4	071901	DIBL'fix Kunststoff-Schraub-Abdeckkappe zur Montage auf dem Armaturenkörper, passend zur Kartuschengröße Ø 35 mm, verchromt
6	099501	DIBL'fix Griff zur Serie DIBL'pur, Grifaufnahme passend zur Kartuschengröße Ø 35 mm, verchromt
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 500 mm, mit verlängerter Metallhülse, verchromt
9	036800	DIBL'fix Fiberring-Dichtung 1/2", einsetzbar in der Sanitärinstallation
10	090301	DIBL'fit Schlauchbrauseset zur Wannenrandmontage, mit Kunststoff-Einstrahl-Antikalk-Stabhandbrause, verchromt
12	044001	DIBL'fix Universal-Nylon-Auszugbrauseschlauch 1/2" x M 15, Länge 1500 mm, verchromt
13	012601	DIBL'fix Messing-Durchführungseinheit zum Nylon-Auszugbrauseschlauch, passend zum Wannenrand-Schlauchbrauseset, mit Befestigungsset, verchromt
14	012501	DIBL'fix Winkel zum Schlauchbrauseset, 1/2"-Überwurf-IG zur Aufnahme der Handbrause, M 15-IG zur Aufnahme des Nylon-Auszugbrauseschlauchs, verchromt
15	727301	DIBL'fix Kunststoff-Einstrahl-Antikalk-Stabhandbrause, verchromt
16	022701	DIBL'fix Schwenkbarer Gussauslauf zur Wannenrandmontage, Ausladung 230 mm, verchromt
17	002201	DIBL'fix Strahlregler M 28 x 1 Außengewinde, verchromt
19	083600	DIBL'fix Überwurf-Befestigungsset mit 1/2"-IG
22	076100	DIBL'fix Dichtungssatz passend zum DIBL'fix Wannenrand-Gussauslauf 022701