

Montageanleitung, Pflegeanleitung und Garantie-Zertifikat

Brauseset zur Aufputzmontage bestehend aus DIBL'fit Brauseaufsatz-Kombination und DIBL'therm eco Thermostat-Brausebatterie mit integriertem Mehr-Wege-Umschaltventil (Art.-Nr. 865101)



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 Qualitätszeugnis 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.

MONTAGE DER THERMOSTAT-BRAUSEBATTERIE:

Drehen Sie die S-Anschlüsse mit dem Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ " (14) im Uhrzeigersinn unter Verwendung von Dichthanf bzw. Dichtband in die entsprechenden Wandanschlüsse. Ziehen Sie diese bitte mit dem entsprechenden Montageschlüssel gut handfest an. Drehen Sie dann die Messing-Schraubrosetten (15) mit dem $\frac{3}{4}$ "-Gewinde auf die S-Anschlüsse bis diese bündig zur Wand abschließen. Legen Sie die Fiberringdichtungen $\frac{3}{4}$ " (16) in die Anschlussmuttern der Aufputzbatterie und schrauben Sie dann die Anschlussmuttern im Uhrzeigersinn gut handfest auf die S-Anschlüsse (14). Montieren Sie anschließend das Brausezubehör (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Thermostatbatterie ist auf 38° Celsius werkseitig vorjustiert und muss bei der Installation nicht mehr eingestellt werden! Die Thermostatbatterie ist generell zum Betrieb in Verbindung mit einem hydraulischen Durchlauferhitzer geeignet. Eine Kombination mit einem elektronischen Durchlauferhitzer wird nicht empfohlen, da Sie hierbei kein reines Kaltwasser an der Zapfstelle erhalten.

MONTAGE DER BRAUSEAUFSATZ-KOMBINATION:

Die Wandhalterung (1) der Brauseaufsatz-Kombination ist stufenlos höhenverstellbar. Legen Sie aus diesem Grund den genauen Bohrpunkt an der Wand für die Wandhalterung (1) fest, und markieren Sie diesen Punkt. Bohren Sie dann das entsprechende Bohrloch für den beiliegenden Dübel (2), reinigen Sie das Bohrloch und stecken Sie dann den Dübel hinein. Demontieren Sie dann den hinteren Teil der Wandhalterung (1) von der Brauseaufsatz-Kombination, indem Sie die beiden Sechskantschrauben mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn lösen. Ziehen Sie dann den hinteren Teil der Wandhalterung (1) von der Brauseaufsatz-Kombination ab, und fixieren Sie den hinteren Teil der Wandhalterung (1) mit der beiliegenden Schraube gut handfest im Bohrloch.

Fixieren Sie dann die Überwurfmutter am Ende des wasserführenden Brauserohres unter Verwendung der entsprechenden Dichtung auf der vorher montierten bzw. vorhandenen Aufputz-Brausebatterie mit Brauseabgang oben in der Anschlussgröße 3/4" oder alternativ auf dem DIBL'fit Adapter mit der Artikelnummer 022101, 085201 oder 022501. Stecken Sie dann den vorderen Teil der Wandhalterung (1) auf den bereits an der Wand fixierten Teil der Wandhalterung (1). Richten Sie die Brauseaufsatz-Kombination im Lot aus, damit diese passend zur Wand sitzt. Fixieren Sie jetzt die beiden Sechskantschrauben des vorderen Teils der Wandhalterung (1) gut handfest nach rechts im Uhrzeigersinn.

Montieren Sie dann die Kopfbrause (5) mit dem Kugelgelenkverbinder am Brausearm (6) der Brauseaufsatz-Kombination. Achten Sie darauf, dass Sie den Kugelgelenkverbinder nicht zu fest montieren, da sich ansonsten der Kugelgelenkverbinder der Kopfbrause (5) nur noch sehr schwer oder gar nicht mehr verstellt lässt.

Montieren Sie dann die Seite des Brauseschlauchs (31) mit der Rändelmutter unter Verwendung der entsprechenden Dichtung am unteren Brauseabgang der Brausebatterie. Stecken Sie dann die andere Dichtung in das Konusgewinde des Brauseschlauchs (31), und montieren Sie dann die Handbrause (30) gut handfest nach rechts im Uhrzeigersinn im Konusgewinde des Brauseschlauchs (31). Stecken Sie dann den Brauseschlauch mit der Handbrause in das Schiebeelement (28) der Brauseaufsatz-Kombination.

WICHTIGE ZUSATZFUNKTIONEN DER BRAUSEAUFSATZ-KOMBINATION:

- 1.) Der Neigungswinkel der Kopfbrause (5) ist durch den Kugelgelenkverbinder stufenlos verstellbar.
- 2.) Der obere Brausearm (6) ist stufenlos um ca. 370 mm höhenverstellbar.
- 3.) Die Wandhalterung (1) ist bei der Erstmontage stufenlos höhenverstellbar.
- 4.) Die Wandhalterung (1) ist mit einem um 25 mm stufenlos verstellbaren Tiefenausgleich ausgestattet.
- 5.) Das Messing-Schiebeelement ist stufenlos höhenverstellbar.
- 6.) Der Neigungswinkel der Handbrause ist am Messing-Schiebelement stufenlos verstellbar.

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

Brauseset zur Aufputzmontage bestehend aus DIBL'fit Brauseaufsatz-Kombination und DIBL'therm eco Thermostat-Brausebatterie mit integriertem Mehr-Wege-Umschaltventil (Art.-Nr. 865101)



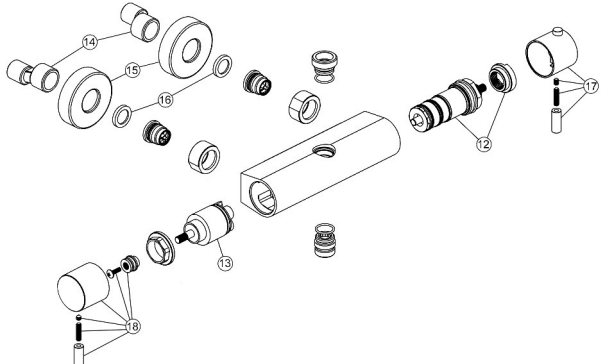
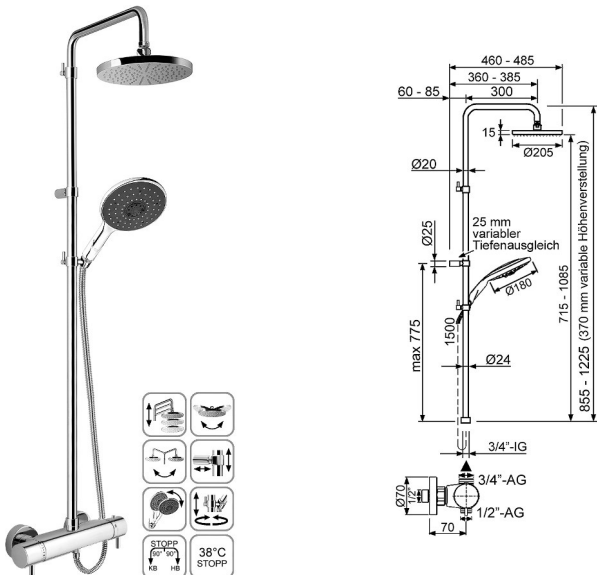
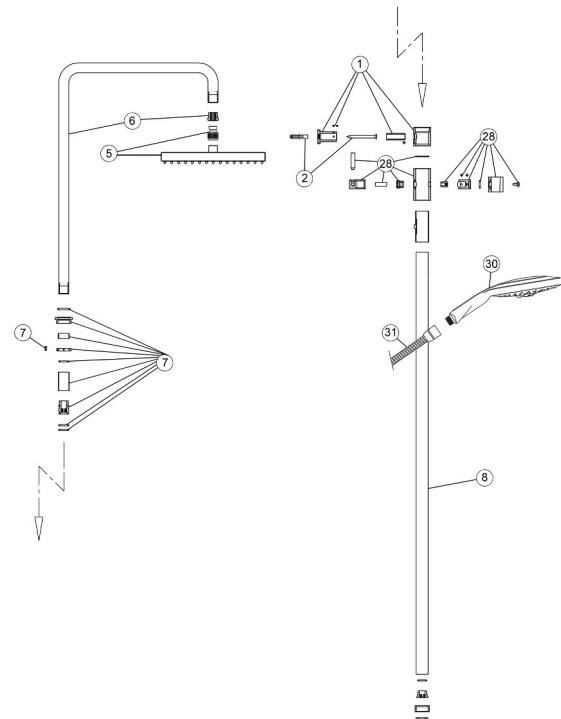
TECHNISCHE DATEN ZUR THERMOSTAT-BRAUSEBATTERIE:

- Oberflächen mit Trinkwasserkontakt frei von Nickelbeschichtung gemäß aktueller TrinkwV
 - Verbrennungsschutz durch wärmeisolierten Armaturenkörper und Metallgriffe
 - Mehr-Wege-Umschaltventil mit Wasserstopp-Funktion und jeweils 90°-Mengenregulierung zur Steuerung von zwei Abnehmern wie z. B. Handbrause und Kopfbrause (Artikel 048500)
 - Ultem-Dehnstoff-Thermoelement mit Sicherheitsstoppe bei 38° Celsius (Artikel 091200)
 - Minimale Wassertemperatur 5° Celsius und maximale Wassertemperatur 85° Celsius
 - Erforderlicher Arbeitsdruck von minimal 0,1 bar bis maximal 5,0 bar
 - Edelstahl-Schmutzfangsiebe für gereinigten Wassereintritt
 - Mittiger Brauseabgang unten mit $\frac{1}{2}$ " Außengewinde und oben mit $\frac{3}{4}$ " Außengewinde
 - Ausladung bis Brauseschlauchanschluss 70 mm
 - S-Anschlüsse $\frac{1}{2}$ " AG x $\frac{3}{4}$ " AG und Design-Messing-Wandrosetten Ø 70 mm x 25 mm
Stichmaß: 150 mm (+/- 20 mm)

• Geeignet zur Kombination mit handelsüblichen, hydraulischen E

TECHNISCHE DATEN ZUR BRAUSEAUSATZ-KOMBINATION:

- Messing-Regenkopfbrause Ø 205 mm x 15 mm mit Antikalkfunktion (Artikel 860901)
 - Große Wellness-Kunststoff-Dreistrahlgelenk-Antikalk-Handbrause (Artikel 858801)
 - Verstärkter Metallbrauseschlauch 1500 mm (Artikel 857601)
 - Massive, runde, wasserführende Messingrohre Ø 24 mm und Ø 20 mm
 - Variabel einstellbare Gesamthöhe von minimal 855 mm bis maximal 1225 mm bzw. Unterkante Kopfbrause einstellbar von minimal 715 mm bis maximal 1085 mm
 - Wandfixierung mit stufenlosem Tiefenausgleich bis maximal 25 mm bei ungeraden Wänden
 - Wandfixierung mit stufenloser Höhenverstellung für eine variable Montage zur passgenauen Abdeckung bereits vorhandener Bohrlöcher
 - Messingrohr oberhalb des Brausehalters seitlich stufenlos schwenkbar
 - Höhenverstellbares Messing-Schiebeelement zur Handbrausenaufnahme
 - Messing-Schiebeelement Ø 24 mm x 65 mm x 35 mm mit seitlichem Messing-Brausehalter mit runder, konischer Handbrauseaufnahme (Artikel 069301)
 - Stufenlose Höhenverstellung des Schiebelements über Drehmechanismus
 - Neigungswinkel des Handbrausehalters am Schiebelement stufenlos vertikal verstellbar
 - Neigungswinkel der Regenkopfbrause durch Kugelgelenk stufenlos um 20° horizontal und vertikal verstellbar
 - Erforderlicher Arbeitsdruck von minimal 1,0 bar bis maximal 5,0 bar



1	070901	DIBL'fix Variable Messing-Wandhalterung, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen, verchromt (ab Juli 2013)
2	071100	DIBL'fix Befestigungs-Beipack, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen (ab Juli 2013)
5	860901	DIBL'fit Messing-Regenkopfbrause Ø 205 mm x 15 mm, mit Antikalkfunktion, ohne Anschlussarm, verchromt
6	069801	DIBL'fix Messing-Brauserohr Ø 20 mm, Höhe 420 mm, Ausladung 300 mm, mit 1/2"-AG zur Aufnahme der Kopfbrause, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen, verchromt
7	069701	DIBL'fix Messing-Teleskop-Verbindungsstück, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen mit variabler Wandhalterung, verchromt (ab Juli 2013)
8	069601	DIBL'fix Messing-Brauserohr Ø 24 mm, Baulänge 780 mm, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen zur Aufnahme der Umstelleinheit, verchromt (ab Juli 2013)
12	091200	DIBL'fix Dehnstoff-Thermoelement (ab Baujahr 2004)
13	048500	DIBL'fix Mehr-Wege-Ventil-Keramikkartusche für zwei Abgangsanschlüsse
14	083800	DIBL'fix S-Anschluss mit Schalldämpfer - Standardausführung
14	083900	DIBL'fix S-Anschluss - Standardausführung
15	089901	DIBL'fix Messing-Schraubrosette zu S-Anschlüssen – Standardausführung, Durchmesser 70 mm, Tiefe 26 mm, verchromt
16	038500	DIBL'fix Fiberring-Dichtung 3/4", einsetzbar in der Sanitäranstallation
17	004701	DIBL'fix Messingguss-Griff zur Temperaturregulierung mit Griffstück, mit Befestigungsschraube, verchromt
18	005001	DIBL'fix Messingguss-Griff zur Mengenregulierung mit Griffstück, mit Befestigungsschraube, verchromt
28	069301	DIBL'fix Messing-Drehmechanismus-Schiebeelement Ø 24 mm, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen mit variabler Wandhalterung, verchromt (ab Juli 2013)
30	858801	DIBL'fit Große Kunststoff-Wellness-Dreistrahl-Antikalk-Handbrause, mit Wasserreduzierdüse, verchromt
31	857601	DIBL'fit Metallbrauseschlauch 1500 mm, verstärkte Ausführung, verchromt