Montageanleitung, Pflegeanleitung und Garantie-Zertifikat

Brauseset zur Aufputzmontage bestehend aus DIBL'fit Brauseaufsatz-Kombination mit Umstelleinheit und DIBL'therm eco Thermostat-Brausebatterie (Art.-Nr. 806901)



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.

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 ½" (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 3/4"-Gewinde auf die S-Anschlüsse bis diese bündig zur Wand abschließen. Legen Sie die Fiberringdichtungen 3/4" (16) in die Anschlüssmuttern der Aufputzbatterie und schrauben Sie dann die Anschlussmuttern im Uhrzeigersinn gut handfest auf die S-Anschlüsse (14).

Die Thermostatbatterie ist auf 38° Celsius werksseitig 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 unterhalb der Umstelleinheit (3) unter Verwendung der entsprechenden Dichtung auf der vorher montieren bzw. vorhandenen Aufputz-Brausebatterie mit Brauseabgang oben in der Anschlussgröße 3/4". 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 verstellen

Montieren Sie dann die Seite des Brauseschlauchs (31) mit der Rändelmutter an der linken Seite der Umstelleinheit (3) unter Verwendung der entsprechenden Dichtung. 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:

- Der Neigungswinkel der Kopfbrause (5) ist durch den Kugelgelenkverbinder stufenlos verstellbar.
- Der obere Brausearm (6) ist stufenlos um ca. 370 mm höhenverstellbar.
- Die Wandhalterung (1) ist bei der Erstmontage stufenlos höhenverstellbar
- 4.) Die Wandhalterung (1) ist mit einem um 25 mm stufenlos verstellbarem Tiefenausgleich ausgestattet.
- Das Messing-Schiebeelement ist stufenlos höhenverstellbar.
- Der Neigungswinkel der Handbrause ist am Messing-Schiebeelement stufenlos verstellbar.
- Die automatische Umstellung ist mit einer Komfortfixierung für einen dauerhaften Betrieb der Handbrause oder der Kopfbrause ausgestattet.

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

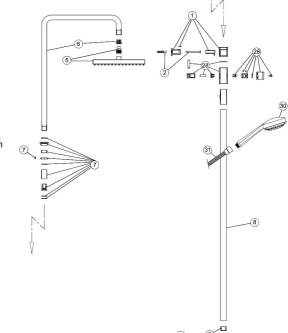
Brauseset zur Aufputzmontage bestehend aus DIBL'fit Brauseaufsatz-Kombination mit Umstelleinheit und DIBL'therm eco Thermostat-Brausebatterie (Art.-Nr. 806901)



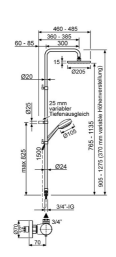
TECHNISCHE DATEN ZUR THERMOSTAT-BRAUSEBATTERIE:

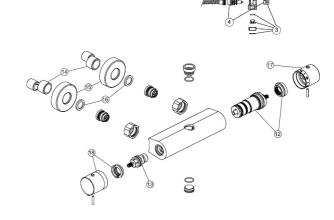
- Oberflächen mit Trinkwasserkontakt frei von Nickelbeschichtung gemäß aktueller TrinkwV
- Verbrennungsschutz durch wärmeisolierten Armaturenkörper und Kunststoffgriffe
- Verbreithingsschutz unch warmersoner teil Armaturerhöliger und Kursistonignie
 Keramik-Innenoberteil ½" mit 180° Drehbereich zur Mengenregulierung (Artikel 091600)
 Ultem-Dehnstoff-Thermoelement mit Sicherheitsstop bei 38° Celsius (Artikel 091200)
- Minimale Wassertemperatur 5° Celsius und maximale Wassertemperatur 70° Celsius
- Erforderlicher Arbeitsdruck von minimal 0,1 bar bis maximal 5,0 bar
- Edelstahl-Schmutzfangsiebe für gereinigten Wassereintritt
 Mittiger Brauseabgang oben mit ¾" Außengewinde
- Ausladung bis Brauseschlauchanschluss 69 mm
 S-Anschlüsse ½" AG x ¾" AG und Messing-Wandrosetten Ø 70 mm x 26 mm

- Stichmaß 150 mm (+/- 20 mm)
 Eigensicher gegen Rückfließen durch integrierten Rückflussverhinderer
 Geeignet zur Kombination mit handelsüblichen, hydraulischen Durchlauferhitzern
- TECHNISCHE DATEN ZUR BRAUSEAUFSATZ-KOMBINATION:
- Messing-Regenkopfbrause Ø 205 mm x 15 mm (Artikel 860901)
- Kunststoff-Dreistrahl-Antikalk-Handbrause (Artikel 168101)
- Verstärkter Metallbrauseschlauch 1500 mm (Artikel 857601)
- Massive, runde, wasserführende Messingrohre Ø 24 mm und Ø 20 mm
- Variabel einstellbare Gesamthöhe von minimal 905 mm bis maximal 1275 mm bzw. Unterkante Kopfbrause einstellbar von minimal 765 mm bis maximal 1135 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 Schiebeelements über Drehmechanismus
- Neigungswinkel des Handbrausehalters am Schiebeelement stufenlos vertikal verstellbar
- Neigungswinkel der Regenkopfbrause durch Kugelgelenk stufenlos um 20° horizontal und vertikal verstellbar
- Umstelleinheit mit manueller Umstellfunktion von Regenkopfbrause auf Handbrause und mit automatischer Rückstellung von Handbrause auf Regenkopfbrause
- Umstellung mit zusätzlicher Komfortfixierung auf dauerhafte Handbrausefunktion (Ein / Aus der Komfortfixierung durch Drehen der Umstellung nach rechts)
- Erforderlicher Arbeitsdruck von minimal 1,0 bar bis maximal 5,0 bar









| 1 | 070901 | DIBL'fix Variable Messing-Wandhalterung, passend zu Brauseauf satz-Kombinationen, verchromt (ab Juli 2013) |
|----|--------|--|
| 2 | 071100 | DIBL'fix Befestigungs-Beipack, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen (ab Juli 2013) |
| 3 | 076201 | DIBL'fix Umstelleinheit, passend zu Brauseauf satz-Kombinationen mit variabler Wandhalterung, verchromt (ab Juli 2013) |
| 4 | 069901 | DIBL'fix Umsteller mit Betätigungsknopf, passend zu Brauseaufsatz-Kombinationen mit variabler Wandhalterung, verchromt (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 Auf nahme der Kopf brause, passend zu Brauseauf satz-Kombinationen, verchror |
| 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 Brauseauf satz-Kombinationen zur Auf nahme der Umstelleinheit, verchromt (ab Juli 2013) |
| 12 | 091200 | DIBL'fix Dehnstoff-Thermoelement (ab Baujahr 2004) |
| 13 | 091600 | DIBL'fix Universal-Keramik-Innenoberteil 1/2", 180°-Drehbereich |
| 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 25 mm, verchromt |
| 16 | 038500 | DIBL'fix Fiberring-Dichtung 3/4", einsetzbar in der Sanitärinstallation |
| 17 | 093101 | DIBL'fix Kunststoff-Griff zur Temperaturregulierung, mit Befestigungsschraube (ab Baujahr 2004), verchromt |
| 18 | 093001 | DIBL'fix Kunststoff-Griff zur Mengenregulierung, mit Befestigungsschraube (ab Baujahr 2004), verchromt |
| 28 | 069301 | DIBL'fix Messing-Drehmechanismus-Schiebeelement Ø 24 mm, passend zu Brauseauf satz-Kombinationen mit variabler Wandhalterung, verchromt (ab Juli 2013) |
| 30 | 168101 | DIBL'fit Kunststoff-Dreistrahl-Antikalk-Handbrause, verchromt |
| 31 | 857601 | DIBL'fit Metallbrauseschlauch 1500 mm, verstärkte Ausführung, verchromt |
| | | |