



Gebrauchsanleitung

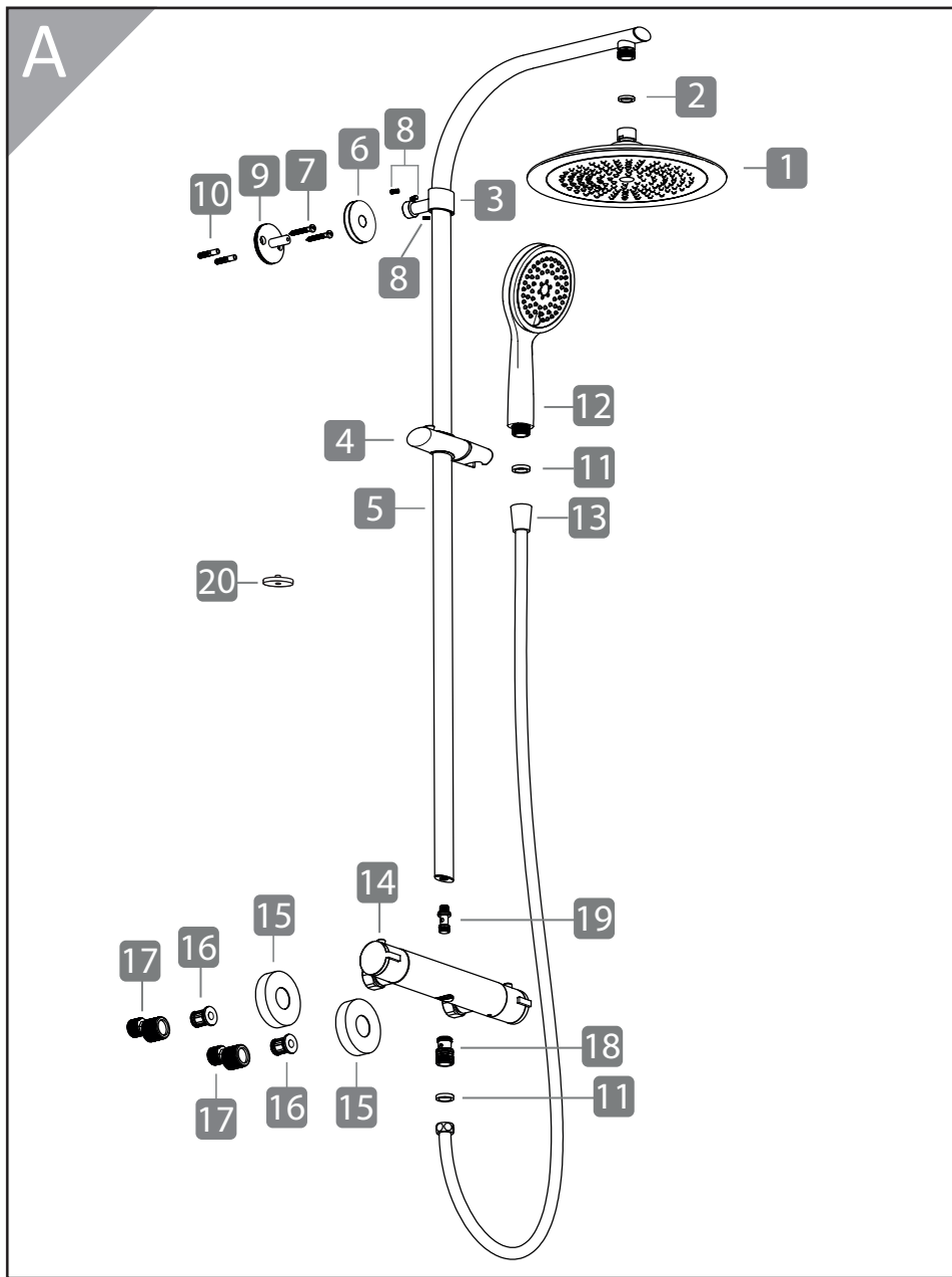


ÜBERKOPFBRAUSE-SET MIT THERMOSTAT



Inhaltsverzeichnis

Übersicht	3
Lieferumfang/Teile	4
Montage	5
Anwendung Umsteller	14
Sicherheitssperre bei 38 °C / Energie sparen	15
Austausch Thermostatelement	16
Allgemeines	19
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	19
Montage-Hinweise	19
Einstellungshinweise	19
Sicherheitshinweise	19
Technische Daten	20
Pflegeanleitung	20
Wartung	20
Information	20
Außerbetriebnahme	21
Entsorgung	21



Überprüfen Sie anhand der folgenden Liste den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- 1 Kopfbrause
- 2 Siebdichtung
- 3 Wandhalterung
- 4 Handbrausehalter
- 5 Brausestange
- 6 Abdeckrosette (Montageplatte)
- 7 Schraube, 2x
- 8 Innensechskantschraube, 3x*
- 9 Montageplatte (mit Dichtungsring*)
- 10 Dübel, 2x
- 11 Flachdichtung, 2x
- 12 Handbrause
- 13 Brauseschlauch
- 14 Thermostat
- 15 Abdeckrosette, 2x
- 16 Geräushdämpfer, 2x*
- 17 S-Anschluss, 2x
- 18 Brauseschlauchanschluss
- 19 Brausestangenverbinder*
- 20 Wasserspardichtung, 50 %

*vormontiert

B	Benötigtes Werkzeug	8
C	S-Anschlüsse anrauen	8
	1. Rauhen Sie das 1/2" Gewinde der S-Anschlüsse 17 mit einer Säge an.	
D	S-Anschlüsse eindichten	8
	1. Umwickeln Sie die kleineren Gewinde (1/2-Gewinde) der beiden S-Anschlüsse 17 mit etwas Dichtband (nicht im Lieferumfang enthalten).	
E	S-Anschlüsse in Wandanschlüsse schrauben	8
	1. Schrauben Sie die beiden S-Anschlüsse 17 in die Wandanschlüsse. Beachten Sie dabei, dass beide S-Anschlüsse rechtwinklig an der Wand sitzen und gleichmäßig weit eingeschraubt werden müssen.	
F	S-Anschlüsse ausrichten	9
	1. Richten Sie die S-Anschlüsse so aus, dass der Abstand der S-Anschlüsse dem Abstand der Anschlüsse an des Thermostates entspricht. Achten Sie darauf, dass die S-Anschlüsse dabei waagrecht ausgerichtet sind.	
G	Innensechskantschraube lösen	9
	1. Lösen Sie die Innensechskantschraube 8 von der Wandhalterung 3 .	
H	Wandhalterung und Handbrausehalter montieren	9
	1. Schieben Sie die Wandhalterung 3 von unten auf die Brausestange 5 . Die Wandhalterung sollte möglichst unmittelbar unterhalb des Bogens an der Brausestange positioniert sein, damit die Brausestange stabil an der Wand sitzt. Beachten Sie dabei die richtige Ausrichtung: Die Aufnahme für den Zapfen an der Montageplatte 9 muss entgegen des Bogens der Brausestange nach hinten zur Wand hin ausgerichtet sein.	
	2. Fixieren Sie die Wandhalterung ggf. an der gewünschten Position, indem Sie die zwei Innensechskantschrauben 8 auf Höhe der Brausestange mithilfe des Innensechskantschlüssels etwas anziehen.	
	3. Drücken Sie den Druckknopf zum Lösen der Klemmeinrichtung und schieben Sie den Handbrausehalter 4 von unten auf die Brausestange. Achten Sie dabei darauf, dass der Druckknopf nach oben, in Richtung des Bogens zeigt.	
I	Thermostat montieren	9
	1. Stecken Sie die Brausestange 5 mit dem Brausestangenverbinder 19 von oben in die Thermostataratur 14 .	
	2. Stecken Sie den Brauseschlauchanschluss 18 von unten in die vorgegebene Öffnung am Thermostat.	
	3. Schrauben Sie den Brauseschlauchanschluss 18 an dem Brausestangenverbinder der sich in dem Thermostat befindet fest.	

J Montageplatte montieren 10

1. Markieren Sie mithilfe der Löcher in der Montageplatte **9** die Position der beiden Bohrlöcher an der Wand.
Achten Sie dabei darauf, dass die Brausestange senkrecht ausgerichtet ist.
2. Bohren Sie an den markierten Positionen die Bohrlöcher.
3. Stecken Sie jeweils einen Dübel **10** in jedes Bohrloch.
4. Führen Sie zwei Schrauben **7** durch die Löcher in der Montageplatte und schrauben Sie die Schrauben mithilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers in die Bohrlöcher, um die Montageplatte an der Wand zu fixieren.

K Thermostat und Wandhalterung an der Wand montieren 10

1. Schrauben Sie jeweils eine Abdeckrosette **15** handfest auf die (größeren) Gewinde der montierten S-Anschlüsse, sodass sie an der Wand abschließt.
2. Fixieren Sie das Thermostat **14**, indem Sie die Überwurfmuttern auf die Gewinde der beiden S-Anschlüsse schrauben. Beachten Sie dabei, dass die Überwurfmuttern sich leicht aufschrauben lassen müssen und nicht verkantet dürfen, um eine Undichtigkeit der Anschlüsse zu vermeiden.
3. Führen Sie die Abdeckrosette **6** so über den Zapfen an der Montageplatte **9**, dass die Abdeckrosette **6** mit der Wand abschließt.
Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz des Dichtungsringes an der Montageplatte **9**.

L Brausestange an der Wandhalterung montieren 11

1. Lösen Sie ggf. die Innensechskantschraube **8** aus der Wandhalterung, so dass sich diese an der Brausestange verschieben lässt.
2. Führen Sie die Aufnahme der Wandhalterung **3** vollständig über den Zapfen der Montageplatte **9**.
3. Fixieren Sie die Wandhalterung **3** an der Montageplatte, indem Sie die Innensechskantschraube **8** auf Höhe der Montageplatte **9** mithilfe des Innensechskantschlüssels festziehen.

M Brauseschlauch montieren 11

1. Setzen Sie eine 1/2" Flachdichtung **11** in den hexagonalen Anschluss des Brauseschlauchs **13** ein.
2. Schrauben Sie den Brauseschlauch **13** auf den nach unten gerichteten Anschluss am Thermostat.

N Durchspülen der Brausestange 11

1. Spülen Sie beim Erstgebrauch und nach längerem Nichtgebrauch des Überkopfbrause-Sets die Leitungen gründlich durch, um abgestandenes Wasser und Rückstände zu entfernen.

O Handbrause montieren 11

1. Setzen Sie eine 1/2" Flachdichtung **11** in den geriffelten konischen Anschluss des Brauseschlauches **13** ein.
2. Schrauben Sie an diesen Anschluss die Handbrause **12** handfest an.

P Siebdichtung einstecken und Kopfbrause anschrauben 12

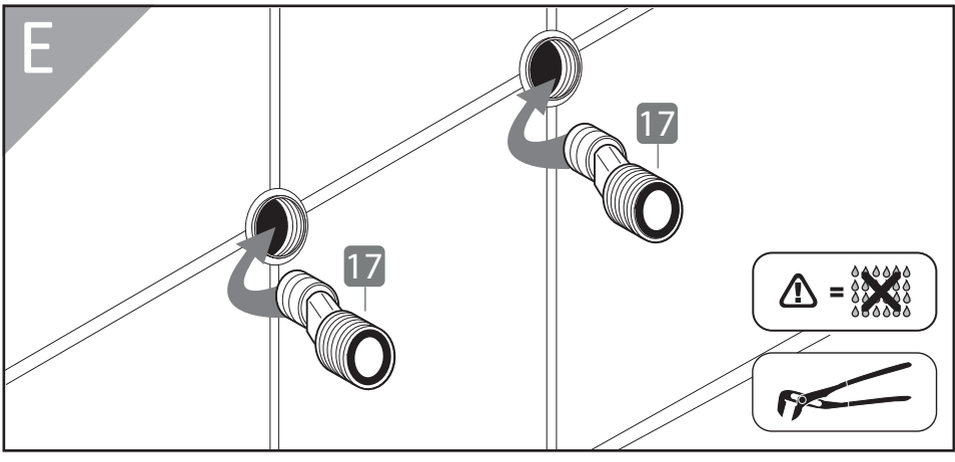
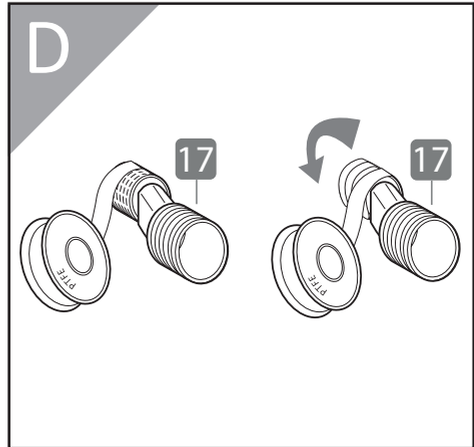
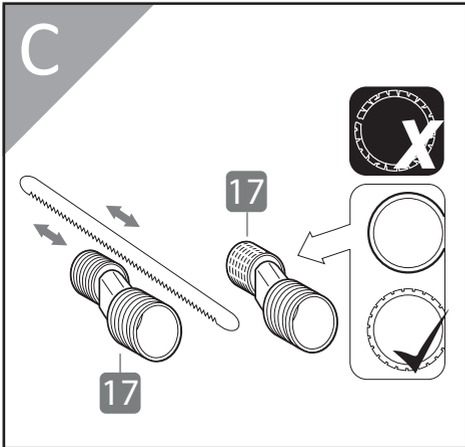
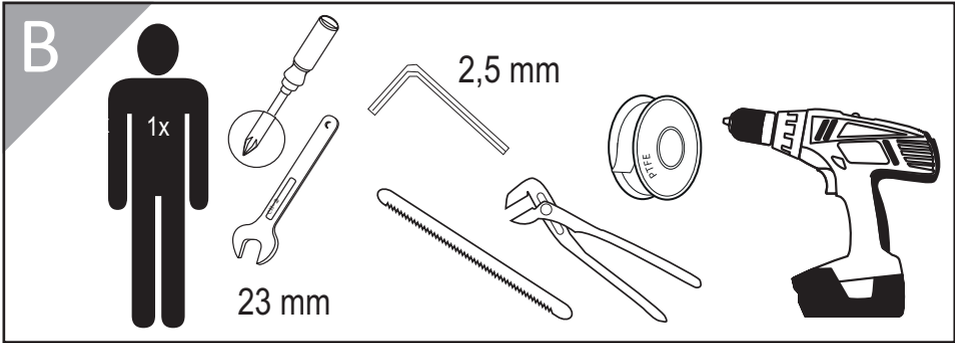
1. Setzen Sie die Siebdichtung **2** in das Anschlussgewinde der Kopfbrause ein.
2. Schrauben Sie die Kopfbrause **1** an den oberen Anschluss der Brausestange.

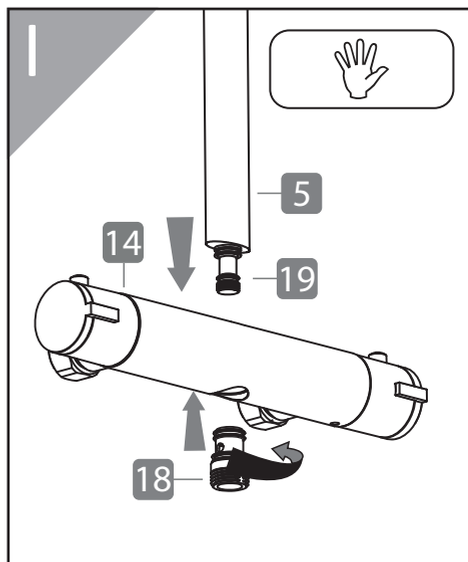
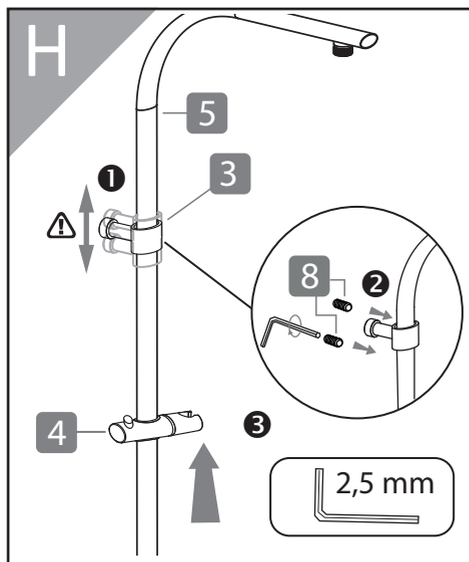
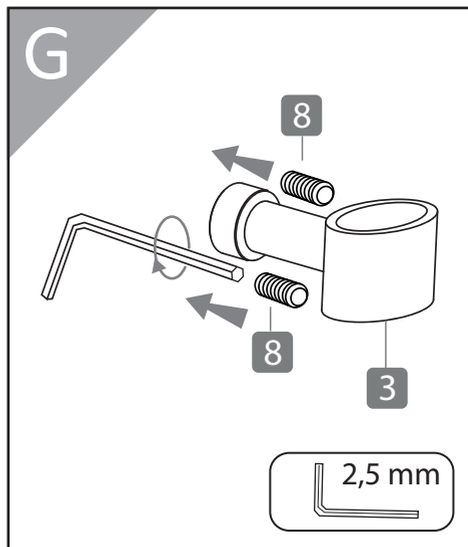
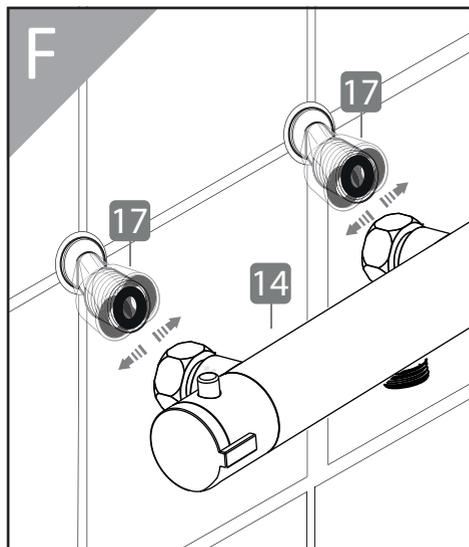
i Funktion Umsteller 12

1. Drehen Sie den linken Griff nach hinten, um die Wasserzufuhr für die Kopfbrause **1** zu regulieren.
2. Drehen Sie den linken Griff des Thermostates **14** nach vorne, um die Wasserzufuhr für die Handbrause **12** zu regulieren.
3. Drehen Sie den linken Griff des Thermostates in die mittlere Position, um die Wasserzufuhr abzustellen.

Prüfen Sie alle Verbindungen nach der ersten Inbetriebnahme sorgfältig auf Dichtigkeit. Sie haben die Überkopfbrause-Set mit Thermostat erfolgreich montiert.

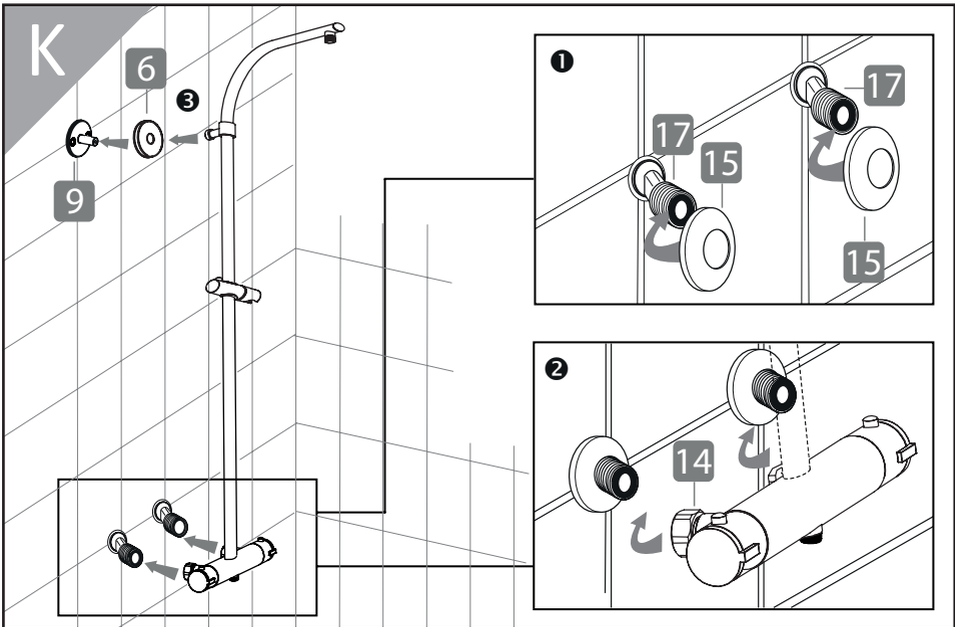
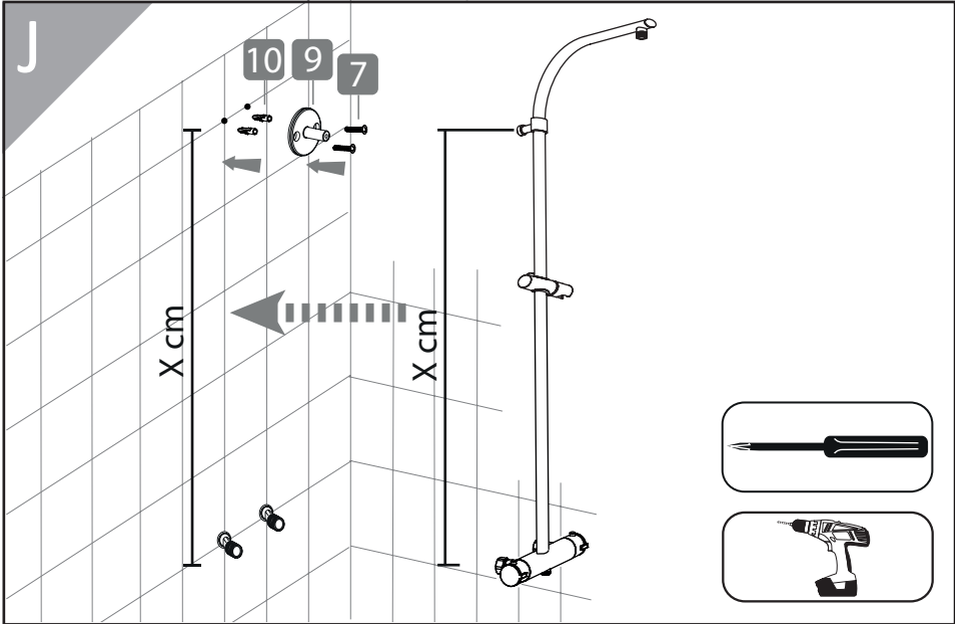
Montage

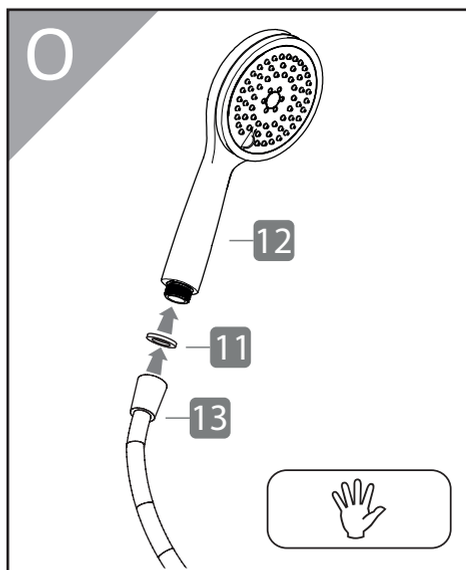
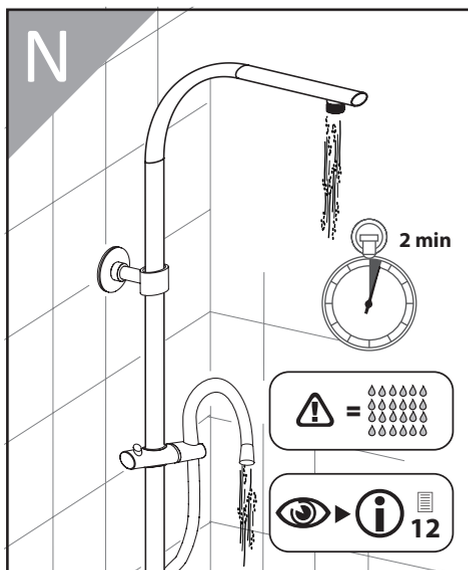
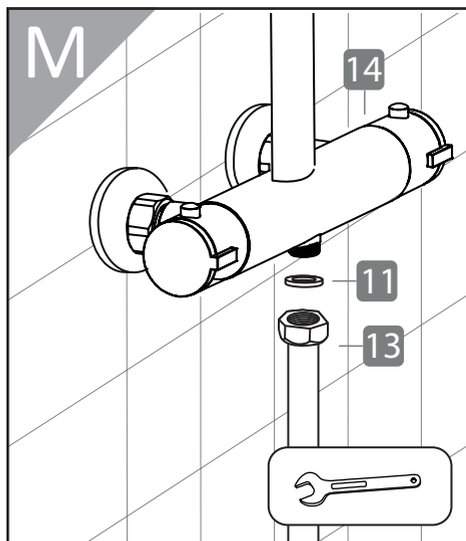
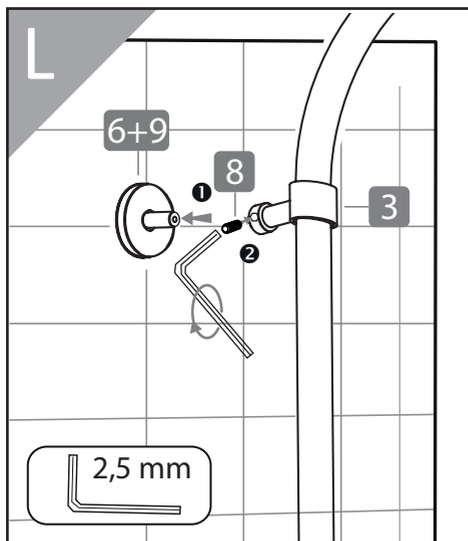




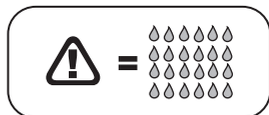
Achtung! Wasser abstellen.

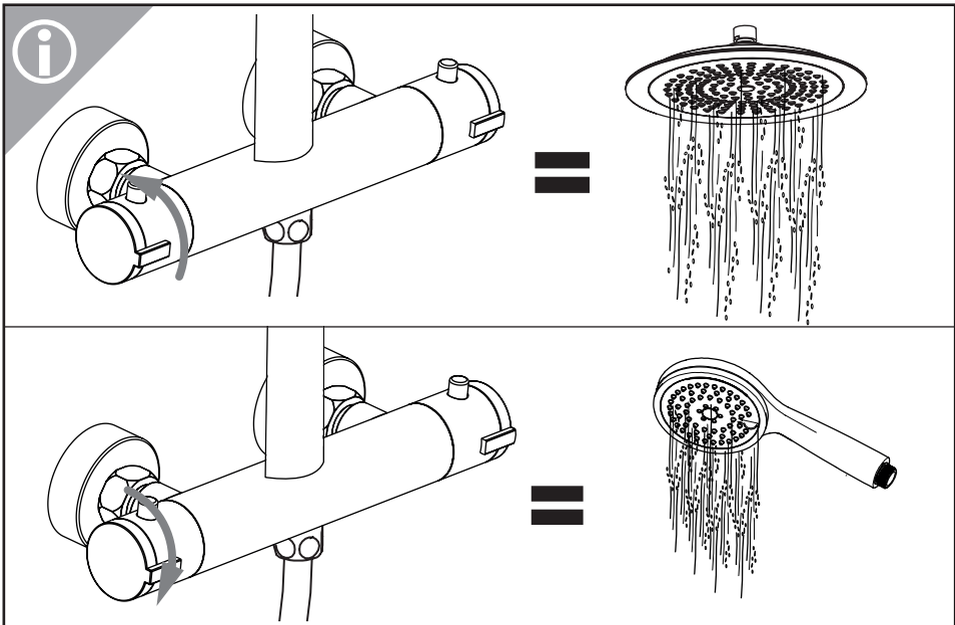
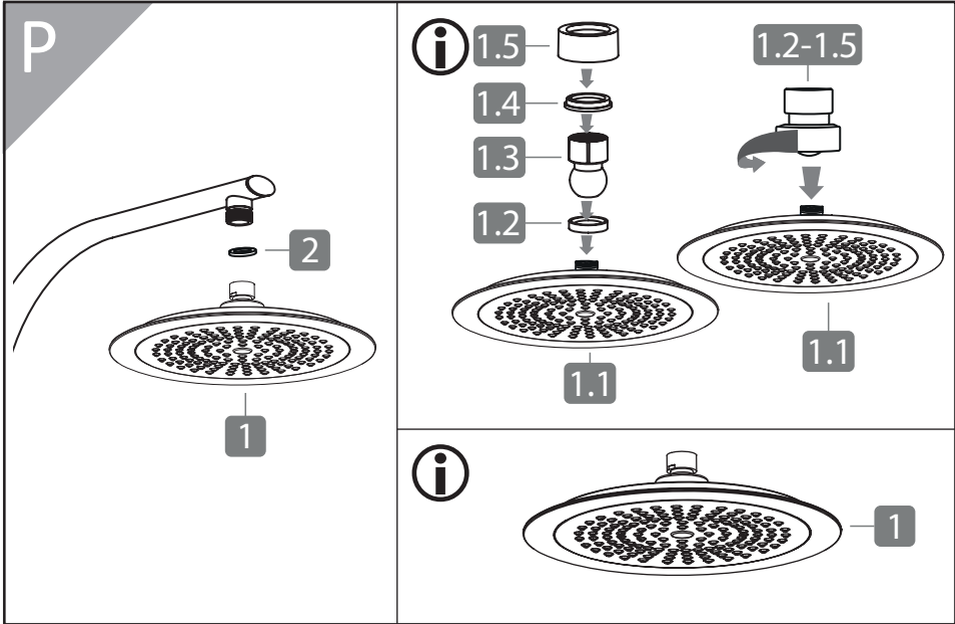


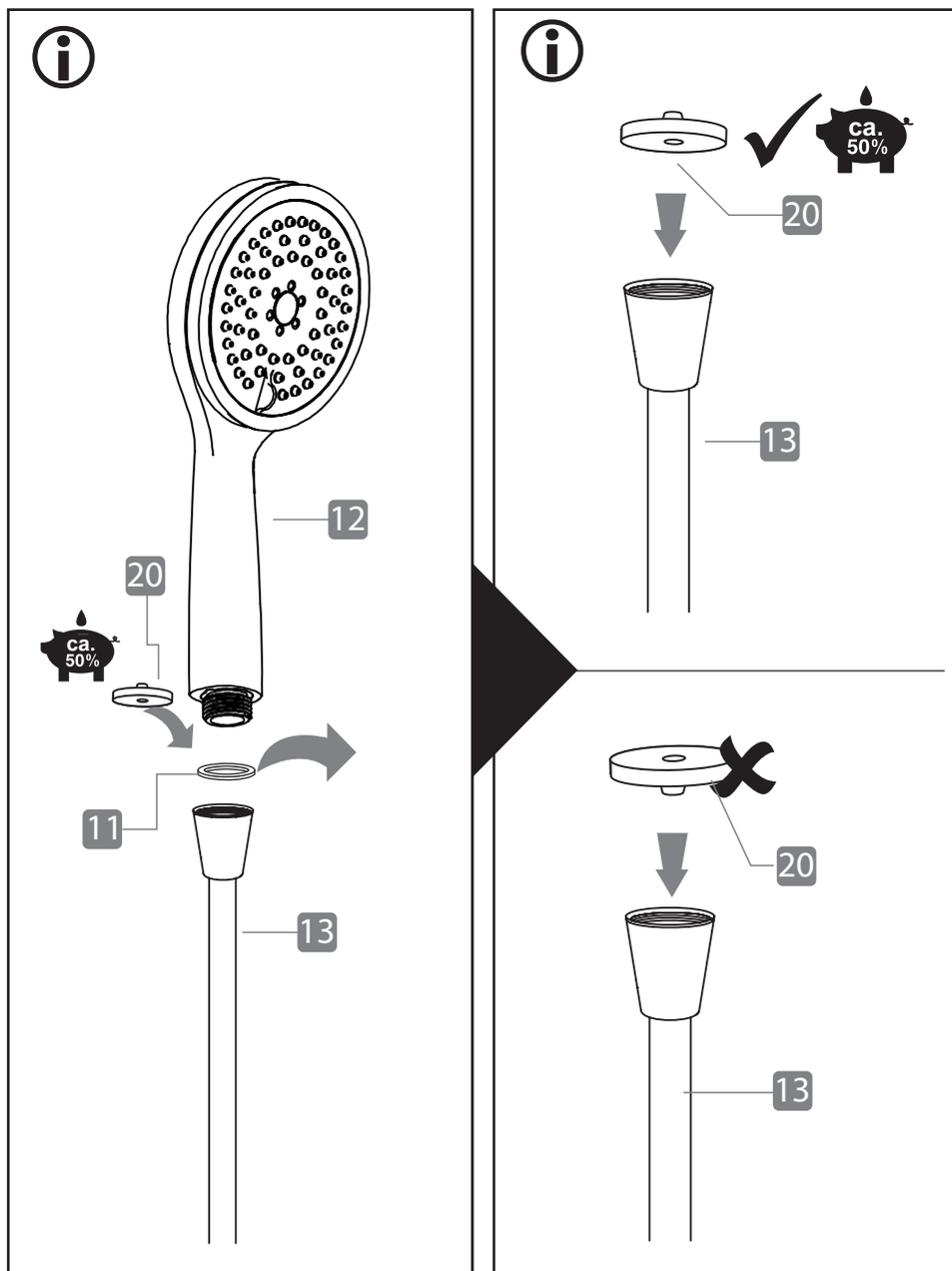


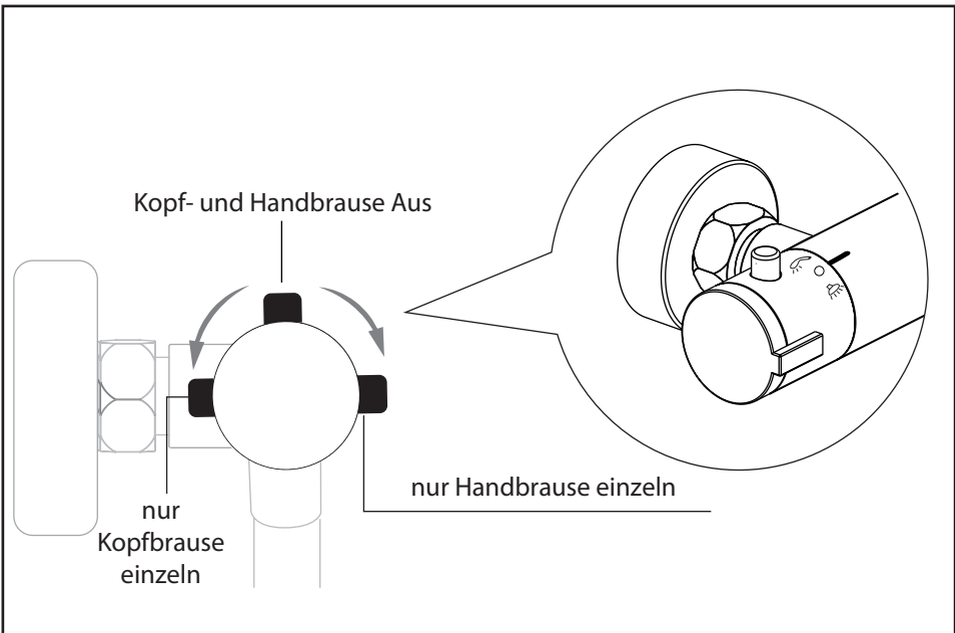
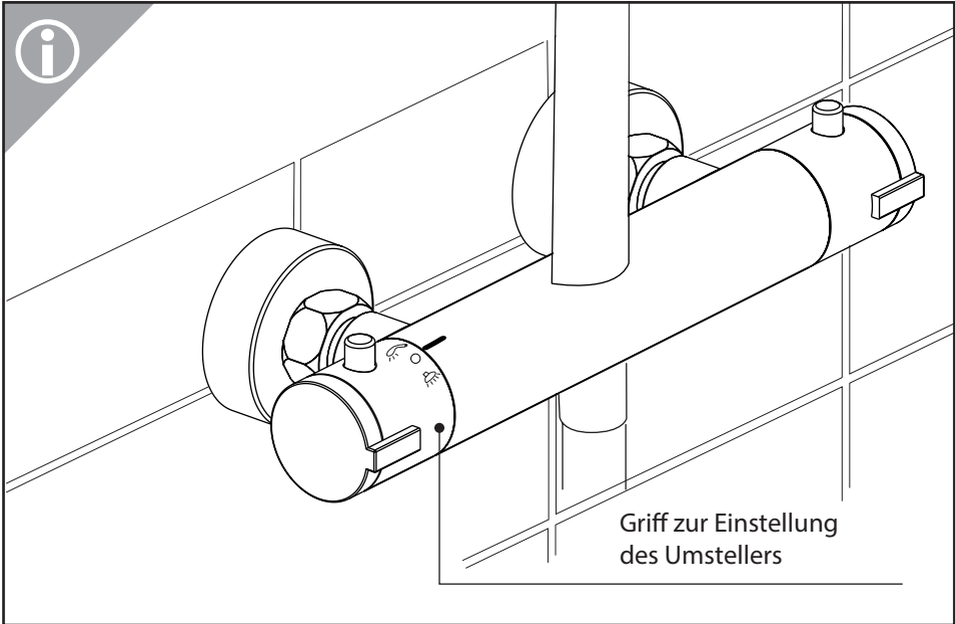


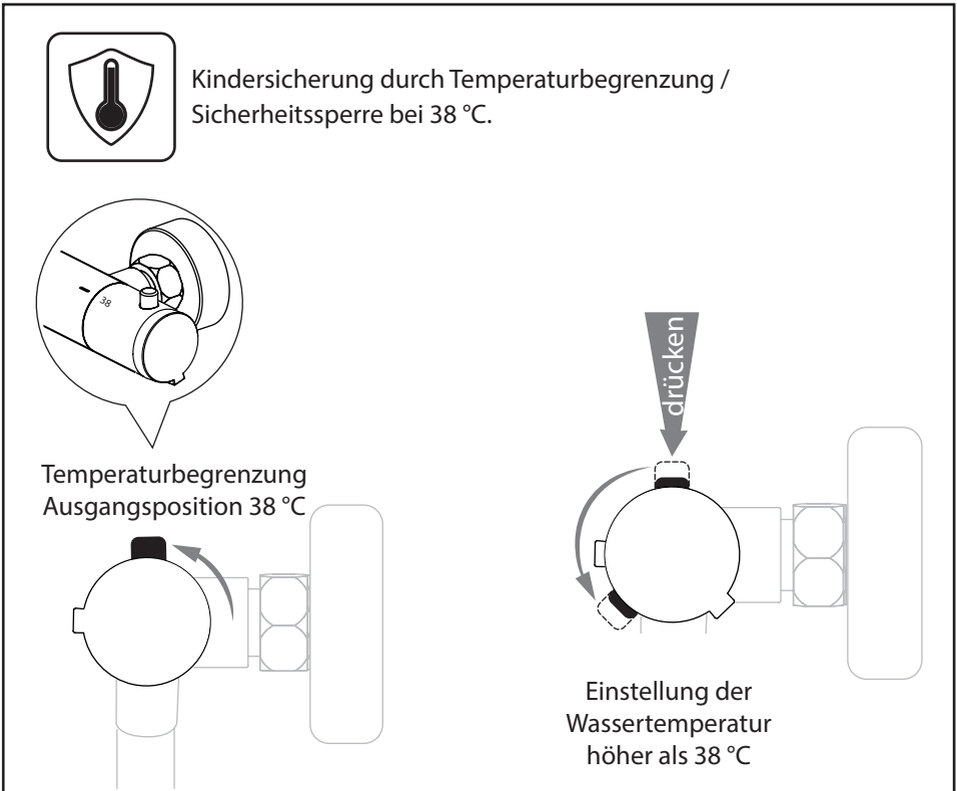
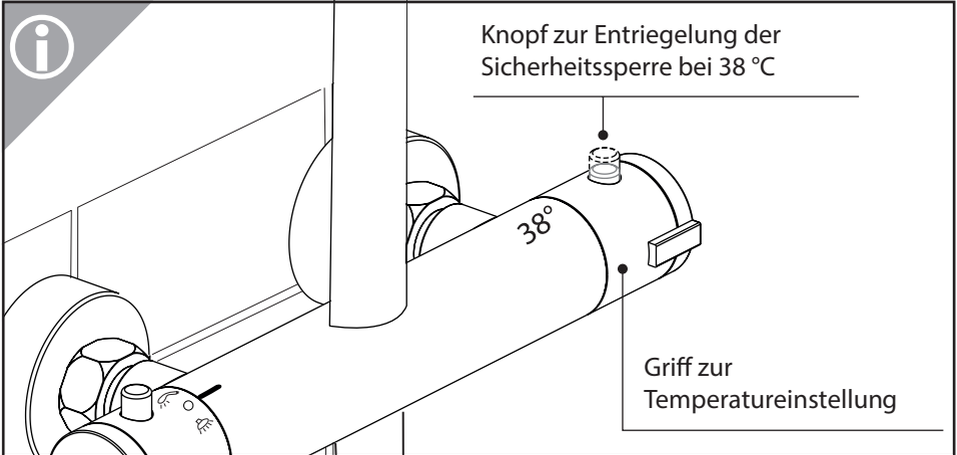
Achtung! Wasser anstellen.



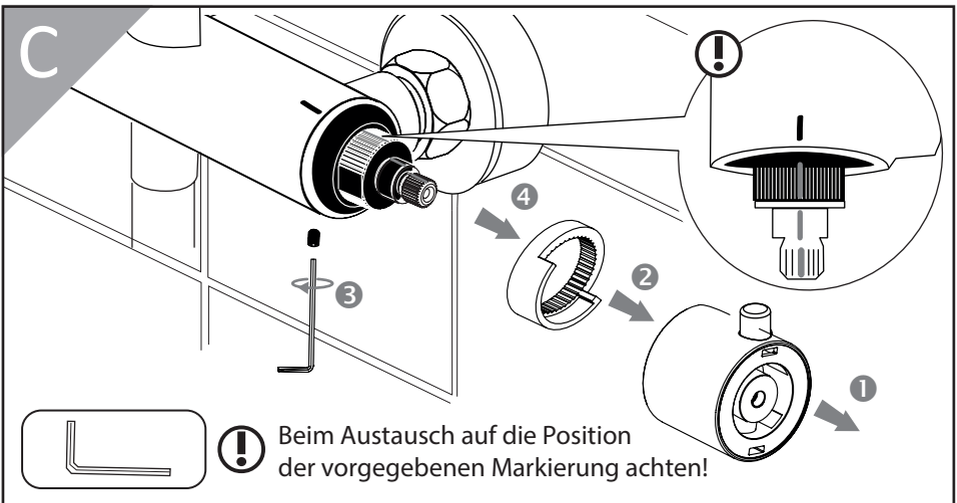
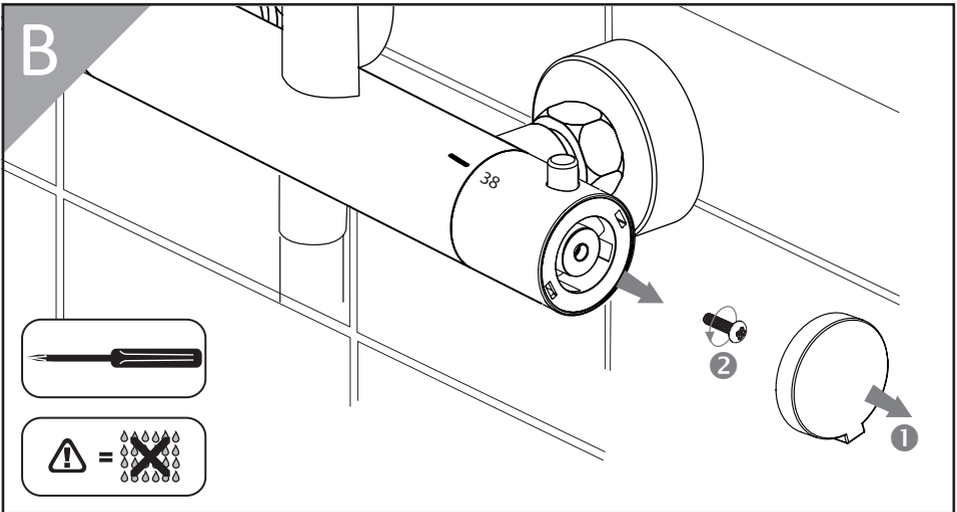
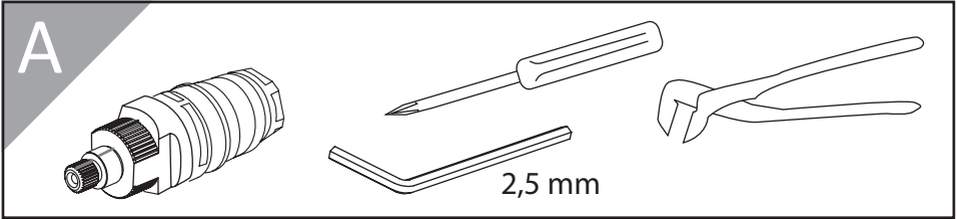




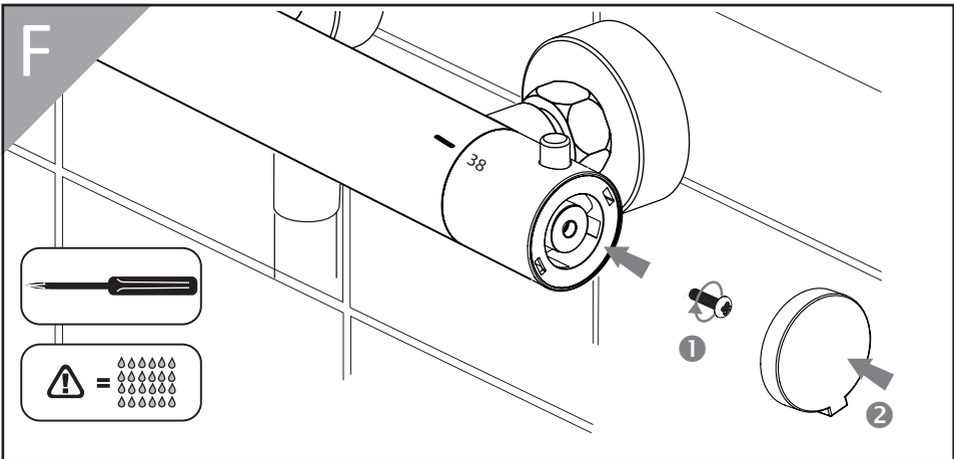
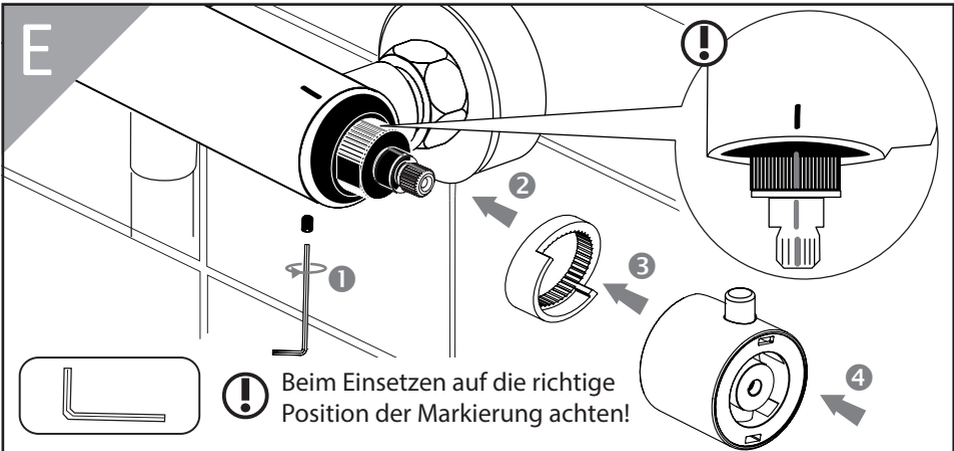
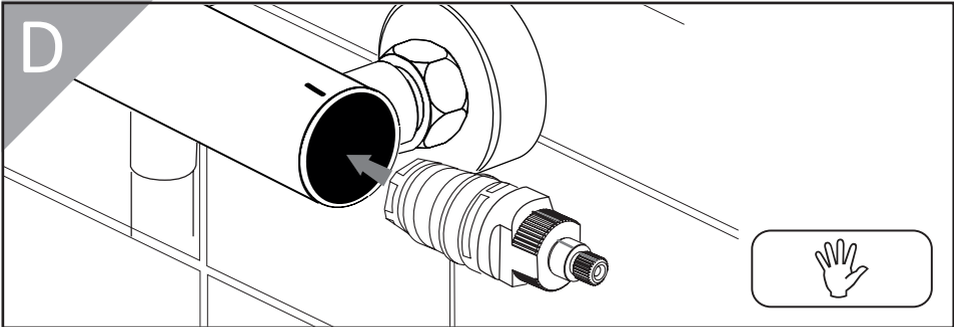




- A Benötigtes Werkzeug 17**
- B Abdeckkappe und Schraube entfernen 17**
1. Zuerst entfernen Sie die Abdeckkappe am Thermostatgriff und schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Schraube heraus.
- C Thermostatelement entfernen 17**
1. Ziehen Sie den Griff ab und achten Sie auf die Position der vorgegebenen Markierung.
 2. Ziehen Sie anschließend den Einstellring ab.
 3. Lösen Sie die Innensechskant-Madenschraube die sich unterhalb des Thermostates befindet mit dem Innensechskantschlüssel.
Achtung: Drehen Sie die Innensechskant-Madenschraube nicht vollständig heraus. Lösen Sie sie nur so weit, bis sich das Thermostatelement leicht herausziehen lässt.
 4. Entfernen Sie jetzt das Thermostatelement aus dem Thermostat.
- D Neues Thermostatelement einsetzen 18**
- Achtung:** Bevor Sie das neue Thermostatelement einsetzen, fetten Sie die Dichtungen mit einem geeigneten Armaturenfett ein.
1. Setzen Sie nun das neue Thermostatelement vorsichtig in das Thermostat ein.
- E Thermostatelement festschrauben 18**
1. Schrauben Sie die Innensechskant-Madenschraube die sich unterhalb des Thermostates befindet mit dem Innensechskantschlüssel fest.
 2. Achten Sie auf die richtige Position der vorgegebenen Markierung am Thermostatelement. Setzen Sie den Einstellring auf das Thermostatelement.
 3. Stecken Sie den Thermostatgriff ebenfalls auf das Thermostatelement.
- F Schraube und Abdeckkappe montieren 18**
1. Zum Schluss schrauben Sie nun die Schraube handfest ein.
 2. Stecken die Abdeckkappe wieder auf den Thermostatgriff.
Nach Durchführung der Montage kann die Wasserzufuhr wieder geöffnet werden. **ACHTUNG!** Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Wassertemperatur.
Verbrühungsgefahr!



Austausch Thermostatelement



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie haben ein qualitativ hochwertiges und langlebiges Produkt aus unserem Sortiment erworben. Bitte lesen Sie vor der Installation diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie die Hinweise. Bewahren Sie die Anleitung gut auf und geben Sie diese auch an eventuelle Nachbesitzer weiter. Diese Montageanleitung kann auch als PDF-Datei von unserem Kundenservice angefordert werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist für Durchlauferhitzer geeignet. Nicht geeignet ist es für Niederdruck-Warmwasserbereiter wie z. B. Holz- oder Kohlebadeöfen, Öl- oder Gasbadeöfen, offene Elektrospeicher. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produktes ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung. Darüber hinaus können weitere lebensgefährliche Gefahren und Verletzungen die Folge sein. Das Produkt ist nur zur Eigenanwendung, nicht für den medizinischen oder kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

Montage-Hinweise

- Bitte lassen Sie die Montage nur durch fachkundige Personen durchführen.
-  **VORSICHT WASSERSCHADEN!** Stellen Sie bitte vor der Montage die allgemeine Wasserzuführung ab.
- Achten Sie darauf, dass alle Dichtungen den korrekten Sitz haben.
- Fehlerhaft montierte Brause-Sets können Wasserschäden verursachen.
- Spülen Sie nach längerem Nichtgebrauch der Armatur die Leitungen gründlich durch, um abgestandenes Wasser und Rückstände zu entfernen.

- Prüfen Sie alle Verbindungen nach der ersten Inbetriebnahme sorgfältig auf Dichtigkeit.
- Bei fehlerhafter Montage ist die Gewährleistung – insbesondere für Folgeschäden ausgeschlossen!

Einstellungshinweise

Mit dem Umsteller bestimmen Sie, welche Funktion (Überkopfbrause oder Handbrause) aktiviert ist. Der Neigungswinkel der Überkopfbrause ist individuell einstellbar.

Sicherheitshinweise

-  **GEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER:** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Halten Sie die Verpackungsmaterialien und im Lieferumfang enthaltene Kleinteile von Babys und Kleinkindern fern. Es besteht Erststickungsgefahr. Das Produkt ist kein Spielzeug.
- Dieses Brause-Set ist nicht für die Verwendung an Niederdruckgeräten und offenen (drucklosen) Elektrokleinspeichern geeignet.
- Für Durchlauferhitzer geeignet.
- Wir empfehlen den Einbau eines Filters in der Installation oder mindestens die Verwendung von Eckventilen mit Filter, um den Eingang von Fremdkörpern zu vermeiden, die dem Ventiloberteil schaden können.
- Brause-Set zur Verwendung in Privathaushalten! Ausschließlich geeignet zur Verwendung in Räumen mit einer Temperatur über 0 °C, bei Frostgefahr Wasserzufuhr unterbrechen und Brause-Set entleeren.
-  **WARNUNG** bei Warmwassereinstellung: Verbrühungsgefahr!

- Achten Sie darauf, dass keine ätzenden oder korrosiven Mittel, wie z. B. Putzmittel oder Haushaltsreiniger an die Anschluss-Schläuche gelangen, dies kann zu Wasserschäden führen.
- Auch bei einer sorgfältigen Produktion können scharfe Kanten entstehen. Bitte Vorsicht.
- **⚠ VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!** Stellen Sie sicher, dass alle Teile unbeschädigt und sachgerecht montiert sind. Bei unsachgemäßer Montage besteht Verletzungsgefahr. Beschädigte Teile können die Sicherheit und Funktion beeinflussen.
- **⚠ VORSICHT WASSERSCHADEN!** Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Rohre an der Bohrstelle befinden.
- **⚠ VORSICHT elektrischer Schlag!** Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine elektrischen Leitungen an der Bohrstelle befinden.
- **⚠ ACHTUNG!** Durch Verstellen des Umstellers kann sich die Temperatur des austretenden Wassers verändern. Prüfen Sie bitte die Wassertemperatur, bevor Sie sich unter den Wasserstrahl stellen.
- **⚠ HINWEIS!** Bitte beachten Sie, dass Dichtungsringe Verschleißteile sind, welche von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden müssen.
- Sicherheitssperre bei 38°C.
- Auswechselbares Thermostat-Element.
- Inkl. Wasserspardichtung – bis zu 50 % Wasserersparnis.

Technische Daten

- Fließdruck: empfohlen 1,5 bis 6 bar; bei mehr als 6 bar Anschlussdruck empfehlen wir die Installation eines Druckminderers.
- Wassertemperatur: max. 80 °C.

Pflegeanleitung

Sanitärartikel bedürfen einer besonderen Pflege. Beachten Sie daher bitte folgende Hinweise:

- Verchromte Oberflächen sind empfindlich gegen kalklösende Mittel, säurehaltige Putzmittel und alle Arten von Scheuermitteln.
- Farbige Oberflächen dürfen auf keinen Fall mit scheuernden, ätzenden oder alkoholhaltigen Mitteln gereinigt werden.
- Reinigen Sie Ihr Brause-Set nur mit klarem Wasser und einem weichen Tuch oder einem Leder.

Wartung

- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle Anschlüsse und Verbindungen auf Dichtheit oder sichtbaren Beschädigungen.
- Bei Undichtigkeiten oder sichtbaren Beschädigungen an dem Brause-Set sollte dieses sofort durch einen Fachmann überprüft bzw. ausgetauscht werden.

① Information

Trinkbarkeit von Leitungswasser

Informieren Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden über die Trinkbarkeit des Wassers in Ihrer Stadt/Gemeinde.

Generell gilt für die Trinkbarkeit von Leitungswasser folgende Empfehlung:

- Lassen Sie Wasser aus Leitungen eine kurze Zeit laufen, wenn es länger als vier Stunden in den Leitungen stagniert hat. Verwenden Sie kein Stagnationswasser zur Zubereitung von Speisen und Getränken, besonders nicht bei der Ernährung von Säuglingen.

Andernfalls können gesundheitliche Beschwerden auftreten. Frisches Wasser können Sie daran erkennen, dass es spürbar kühler die Leitung verlässt, als Stagnationswasser.

Außerbetriebnahme

- Unterbrechen Sie die Wasserzufuhr vor der Demontage des Produktes.
- Achten Sie auf auslaufendes Restwasser.
- Führen Sie die Demontage in umgekehrter Reihenfolge der Montageanleitung durch.

Entsorgung

- Zum Schutz vor Transportschäden wird Ihr Brause-Set in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht aus wiederverwertbaren Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht.
- Werfen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer Kommunalverwaltung nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.

① Die Abbildungen dienen der bildlichen Darstellung, Abweichungen vom Produkt sind möglich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Vertrieben durch:

FRANZ JOSEPH SCHÜTTE GMBH
HULLERWEG 1
49134 WALLENHORST
GERMANY

KUNDENDIENST

803003



00800-4005011



service@fjschuette.de

MODELL:

78046JHO + 78047JHO

01/2021

3

**JAHRE
GARANTIE**