

Montage-/ Bedienungsanleitung



Elektronisches Duschpaneel mit Piezo-Taster

WMD 8370 – Duschpaneel

6 V =

04.15.40.000
04.15.92.000

Wichtige Informationen

Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise vor Installation und Inbetriebnahme des Produkts. Zur Vermeidung von Beschädigungen müssen technische Daten eingehalten werden. Lagerung in frostfreier und trockener Umgebung.

Funktionsstörungen können bei Fehlinstallation auftreten. Für unsachgemäße Bedienung und nicht bestimmungsgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Gewährleistung.

Nach DIN VDE 105-100, müssen alle elektrische Verdrahtungen und Installationen von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Bei Montage und Demontage wasserführender Bauteile und Armaturenkomponenten, muss die Wasserzufuhr vorher abgeklemmt werden.

Vor Reinigung des Produkts müssen Anwendungshinweise des Reinigungsmittels gelesen werden. Keine mechanischen, alkohol-, ammoniak-, säure-, schwefel- und chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

Batterien bitte nicht im Hausmüll entsorgen.

INHALTSVERZEICHNIS

1. ÜBERBLICK

1.1 Grundmaße	4
1.2 Ausführungen	4

2. MONTAGE

2.1 Wasserzuführung von hinten	5
2.1.1 Bauvorbereitung	6
2.1.2 Installation	6
2.2 Wasserzuführung von oben	7
2.2.1 Bauvorbereitung	7
2.2.2 Installation	8
2.2.3 Montage - Haubenverlängerung	8
2.3 Anschluss Spannungsversorgung	9

3. FUNKTIONEN

3.1 Einstellung Wasserlaufzeit	11
3.2 Hygienespülung (X-Flow)	12
3.3 Thermische Desinfektion	13
3.4 Stopp-Funktion	15
3.5 Einstellungen über Fernbedienung	16
3.6 Vernetzung/Gruppenvernetzung	17

4. WARTUNG

4.1 Filtersieb Reinigung	18
4.2 Batteriewechsel	19

5. FEHLERANALYSE

6. WICHTIGE HINWEISE

7. ERSATZTEILE

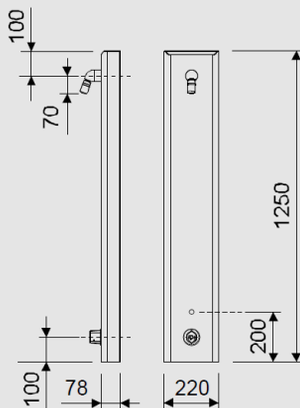
8. NOTIZEN

1. ÜBERBLICK

1.1 Grundmaße

VAR. A

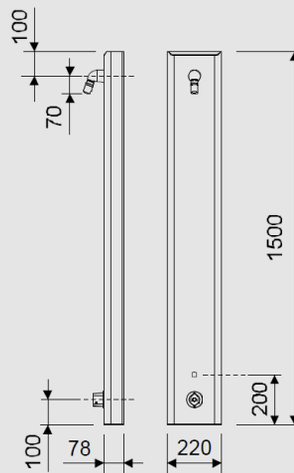
L = 1250 mm (Standard)



Art.-Nr. 4.8370.14.20
CN: 04.15.40.000

VAR. B

L = 1500 mm (verlängert)

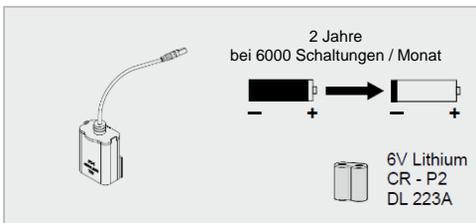


Art.-Nr. 4.8370.14.20-lang
CN: 04.15.92.000

1.2 Ausführungen

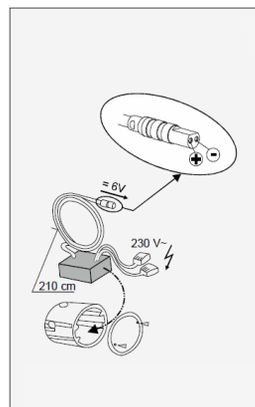
Anschlussmöglichkeiten

Batterie



Die Duscharmatur hat eine 6 V DC Elektronik.
Sie kann über Batterie (6V DC), einem Unterputz-Netzteil (230V AC/6V DC) oder über ein Zentralnetzteil (230V AC/12V DC) mit Spannungswandler (12V DC/6V DC) mit Spannung versorgt werden.

Unterputz-Netzteil

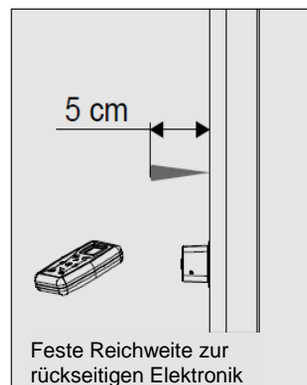
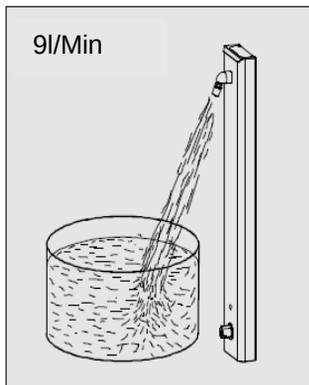
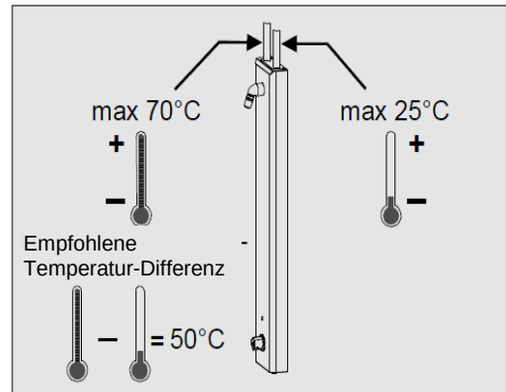
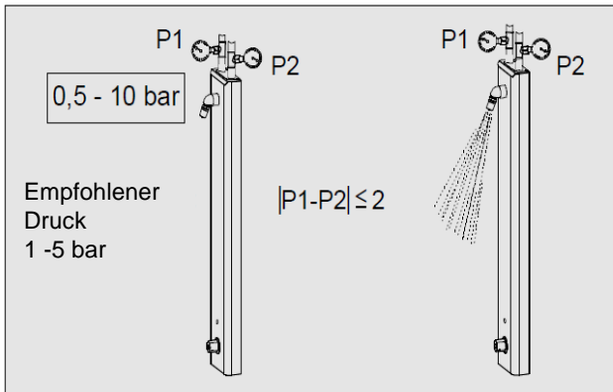


Zentralnetzteil + Spannungswandler



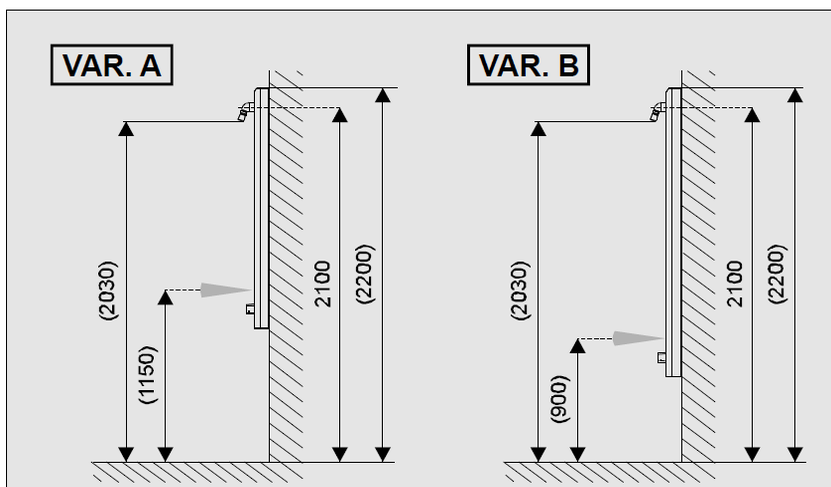
2. MONTAGE

Technische Daten



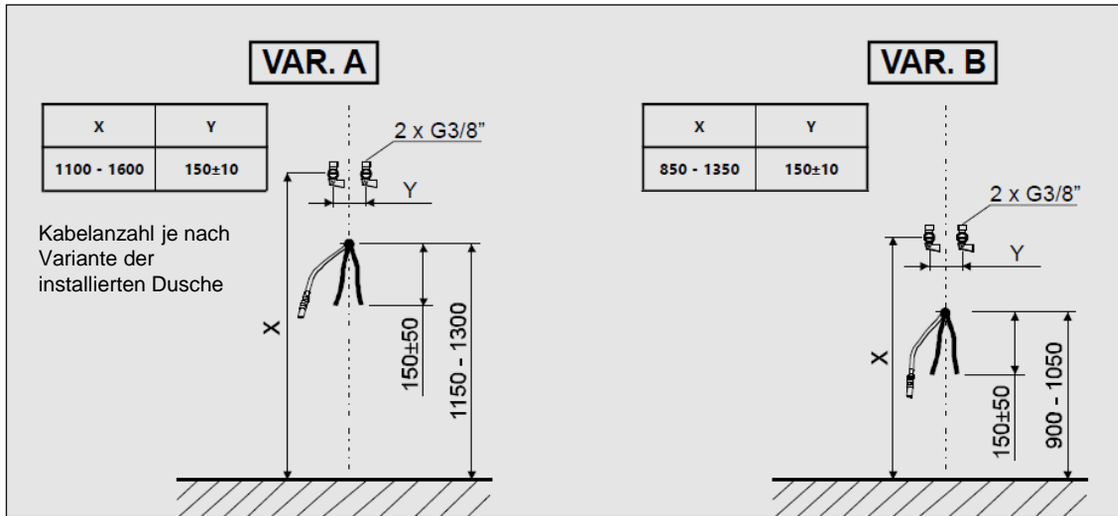
2.1 Wasserzuführung von hinten

Grundmaße

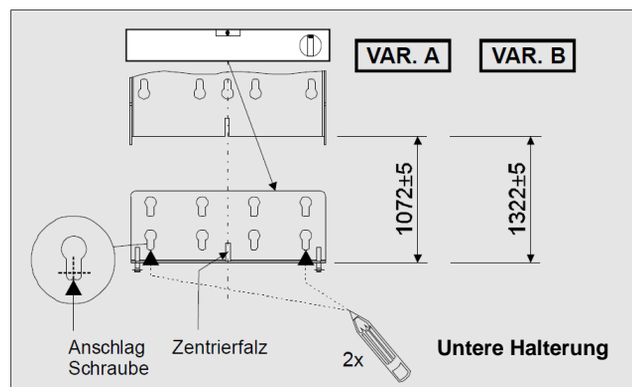
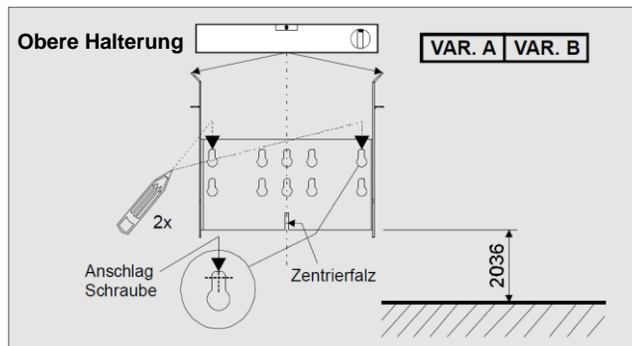
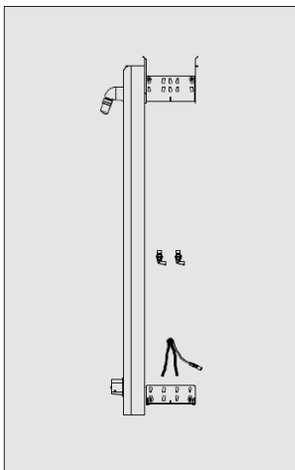


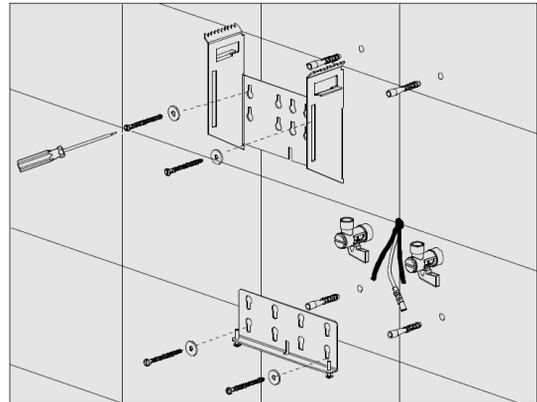
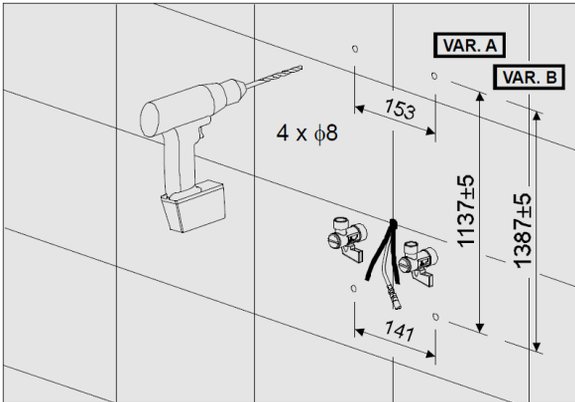
2.1.1 Bauvorbereitung – Wasserführung von hinten

Kabelausslass aus Wand



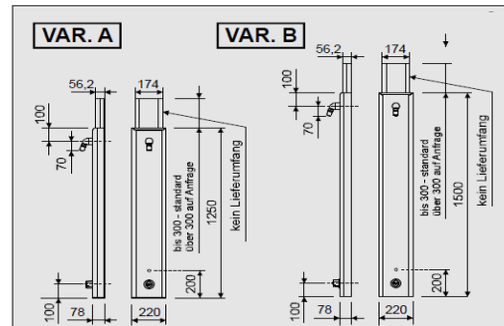
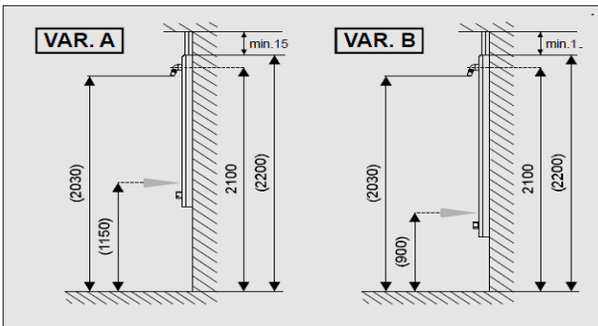
2.1.2 Installation bei Wasserführung von hinten





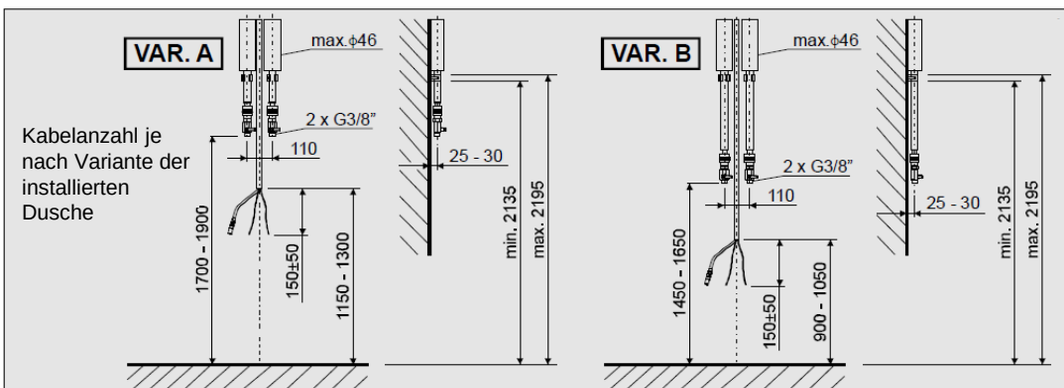
2.2 Wasserführung von oben

Grundmaße

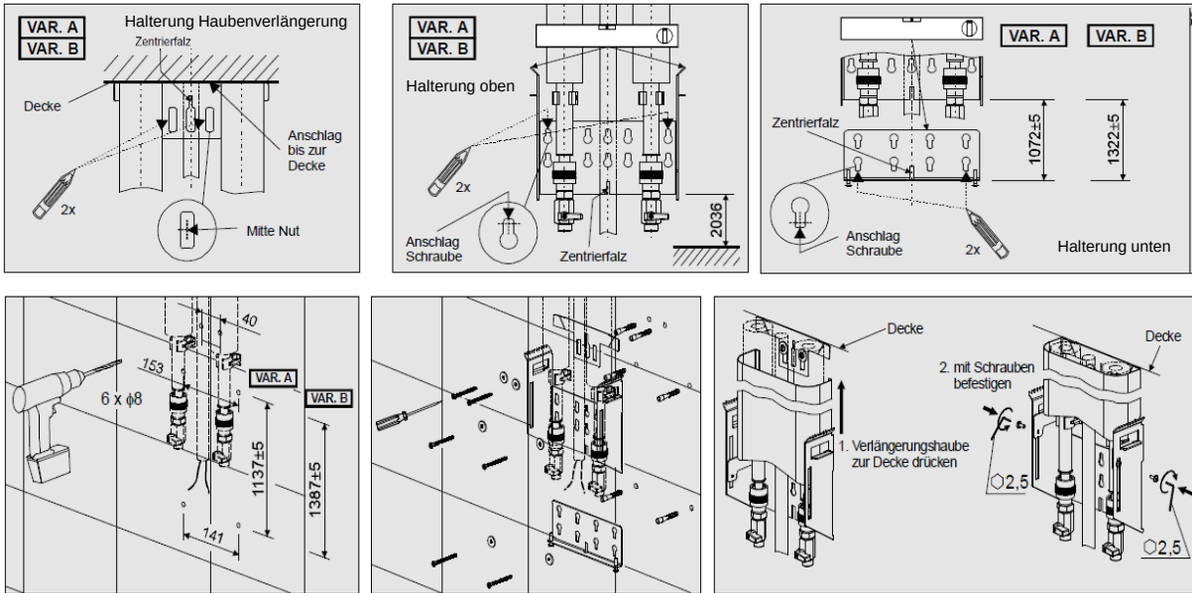


2.2.1 Bauvorbereitung – Wasserführung von oben

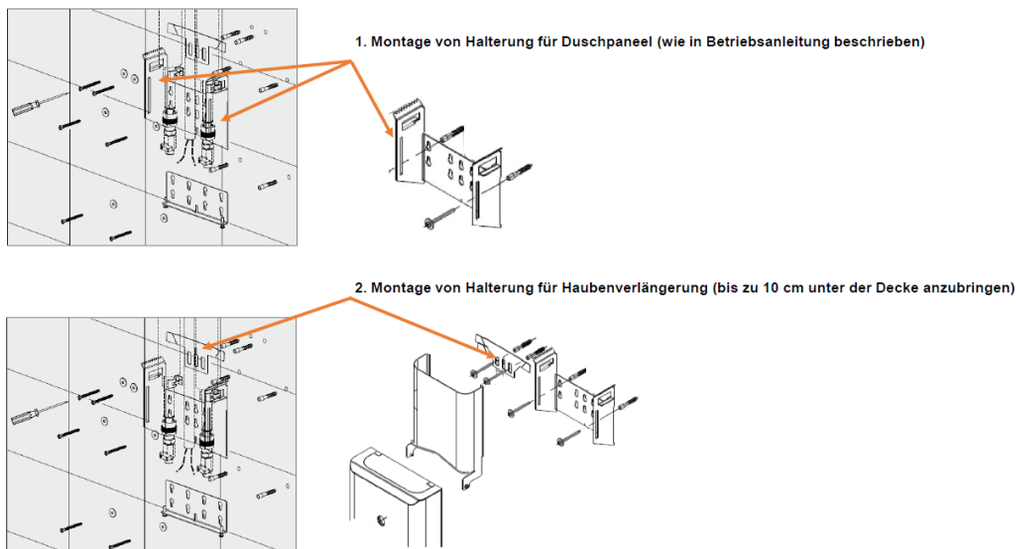
Kabelausschuss aus Wand



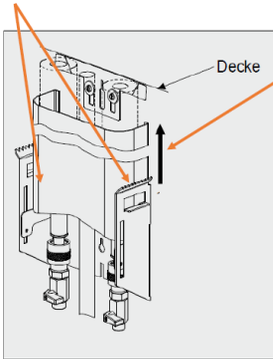
2.2.2 Installation bei Wasserführung von oben



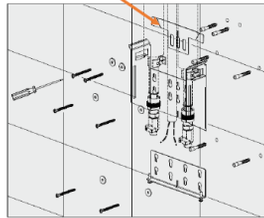
2.2.3 Montage – Haubenverlängerung



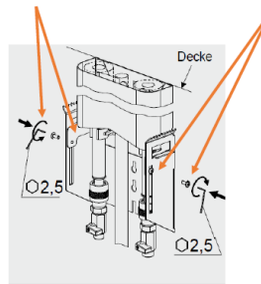
3. Die Haubenverlängerung wird in die Halterung des Panels von innen eingeschoben



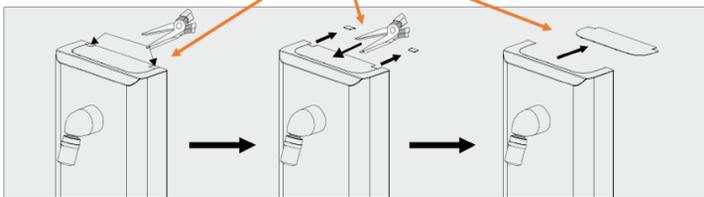
4. Dann wird die Haubenverlängerung bis zur Decke nach oben gedrückt und in die vorgesehene Halterung für die Haubenverlängerung eingeschoben



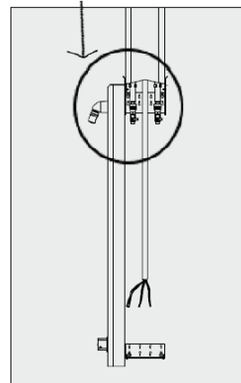
5. Wenn die gewünschte Positionierung der Haubenverlängerung erreicht ist, wird diese mit zwei Schrauben befestigt.



6. Demontage/ Abknippen des Panel-Deckels

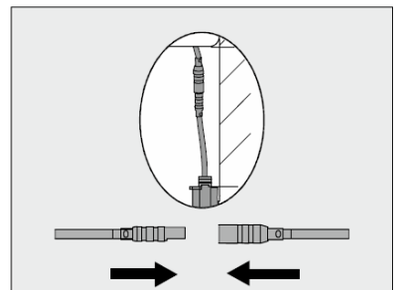
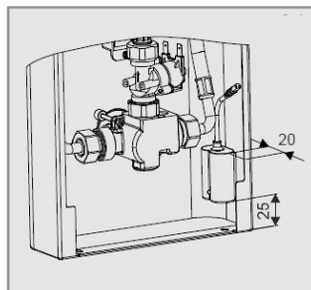
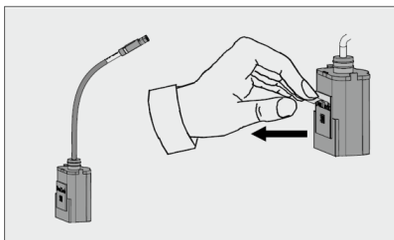


7. Aufhängen des Panels in der vorgesehenen Halterung & Anschluss des Panels an die Wasser- und Stromversorgung

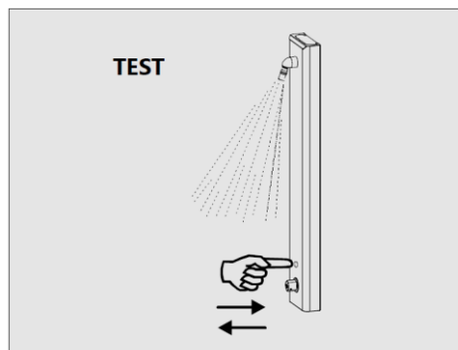
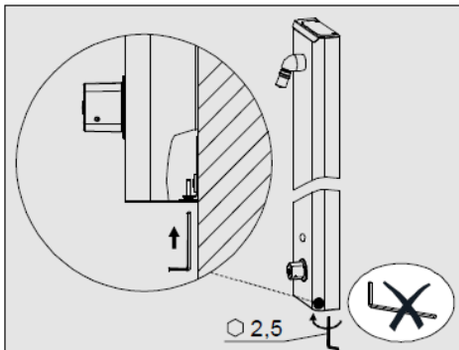
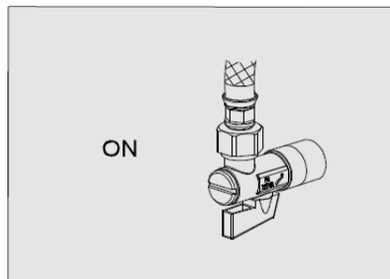
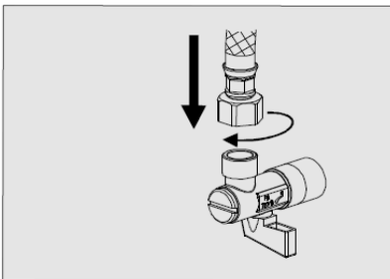
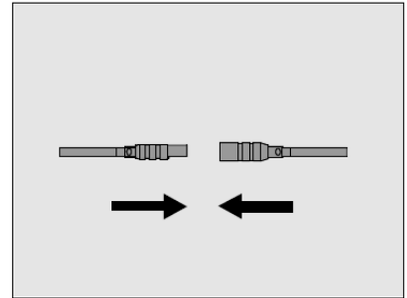
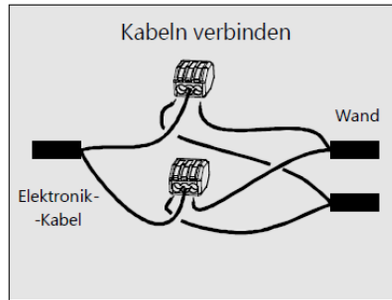
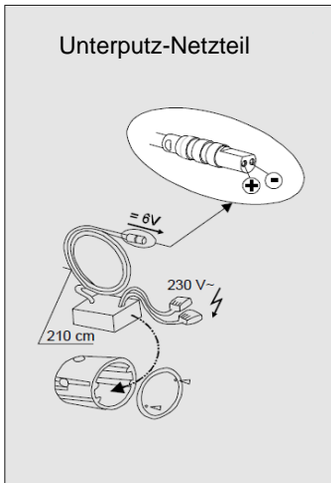


2.3 Anschluss Spannungsversorgung

Batterieversion



Netzversion



Inbus-Schrauben durch die Öffnungen im Paneel herausdrehen. Dadurch wird das Paneel nach unten gezogen und verspannt sich zwischen den Halterungen.



Achtung:

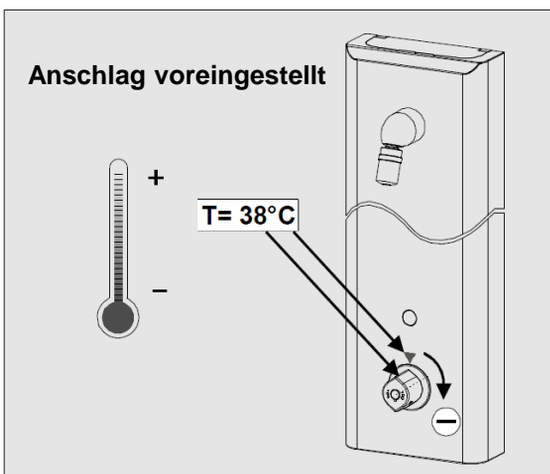
Duschen auf keinen Fall an den Rändern silikonieren! (Hinterlüftetes Bauwerk)

3. FUNKTIONEN

Wichtige Vorab-Info:

Das Edelstahlblech muss abgenommen werden, um über die LCD-Fernbedienung Änderung an den Einstellungen der rückseitigen Elektronik vornehmen zu können.

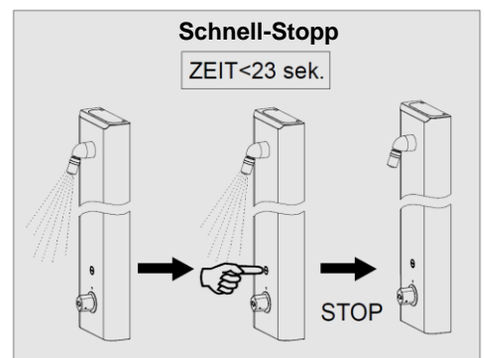
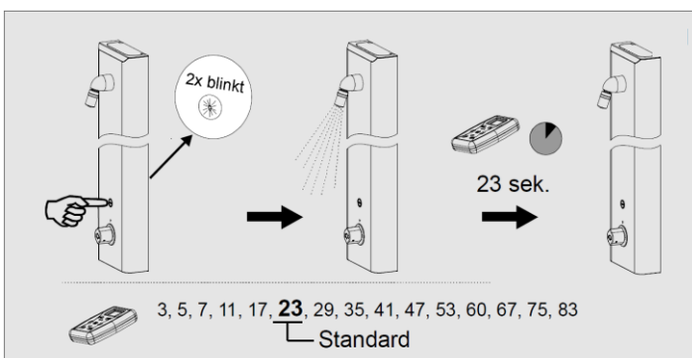
Temperatureinstellung



Als Verbrühschutz besitzt die Duscharmatur eine Temperatursperre von 38°C. Diese kann jedoch für eine Heißwasserspülung über einen kleinen Knopf am Thermostat-Drehknopf entriegelt werden.

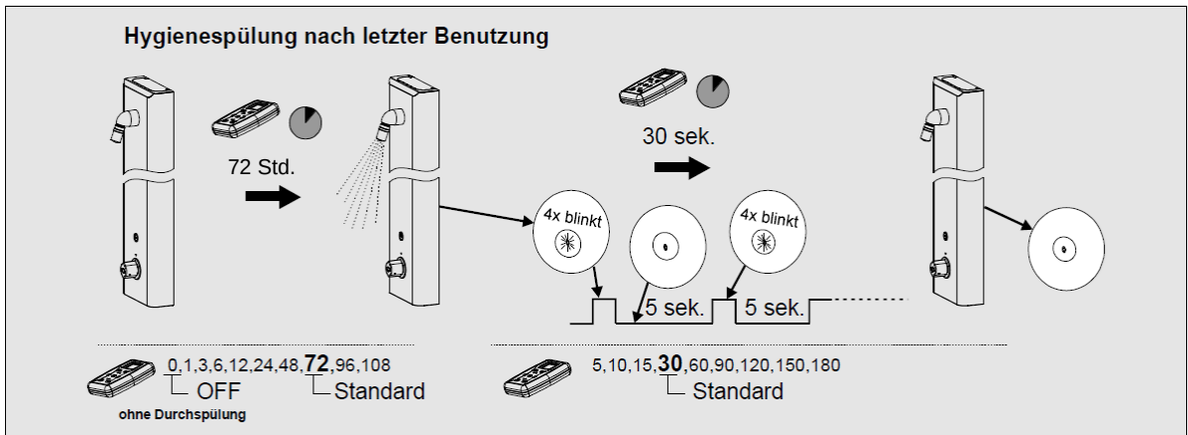
3.1 Einstellung Wasserlaufzeit

Wasserlaufzeit



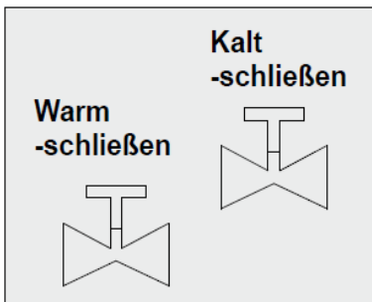
Die Wasserlaufzeit ist voreingestellt auf 23 Sekunden. Diese kann aber flexibel über eine LCD-Fernbedienung geändert werden. Durch erneutes Drücken des Piezo-Tasters kann sie vorzeitig gestoppt werden.

3.2 Hygienespülung



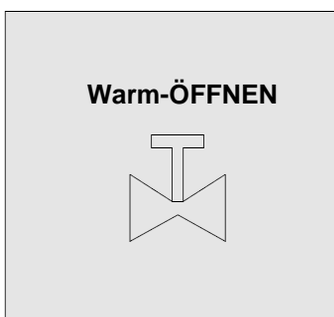
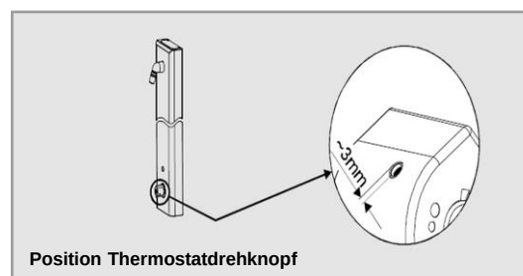
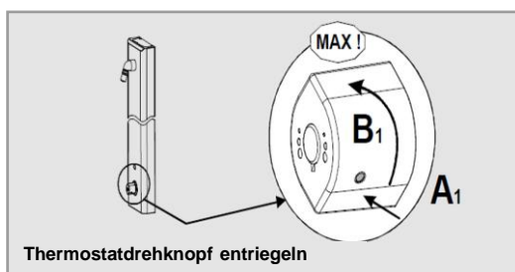
3.3 Thermische Desinfektion

Vorbereitung



Um Verbrühungen bei der Einstellung der Desinfektionsspülung über die Fernbedienung zu vermeiden, wird das Wasser erstmal komplett abgestellt.

Auf die richtige Stellung des Temperaturmischers ist zu achten. Wenn dieser auf „kalt“ steht, kann die Desinfektionsspülung nicht durchgeführt werden.



Desinfektionsspülung

Auslösung über die Fernbedienung

C₁



Ventil-Ein Zeit t₀



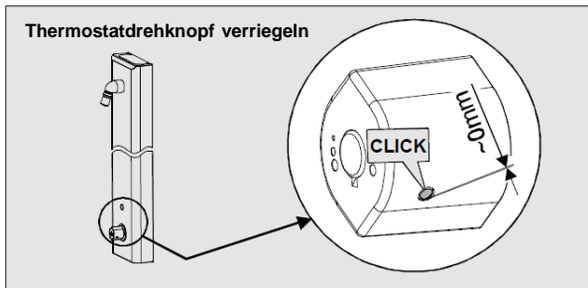
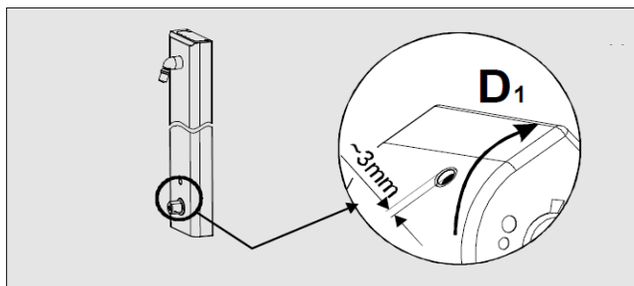


Durchführung einer thermischen Desinfektion

Nach Aufdrehen des Heißwassers, kann die Desinfektionsspülung über die Fernbedienung ausgelöst werden.

Die Spülung läuft für max. 10 Min. und stoppt automatisch. Sie kann auch vorzeitig mit Hilfe der Fernbedienung gestoppt werden. **Danach kühlt sich die Armatur für 10 Min. ab und kann in dieser Zeit nicht benutzt werden.**

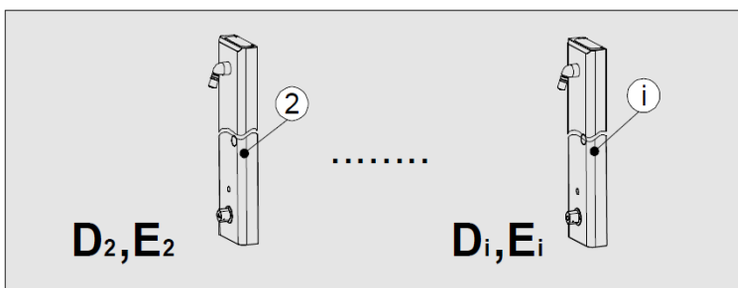
Kalt-ÖFFNEN



Sicherheits-Test

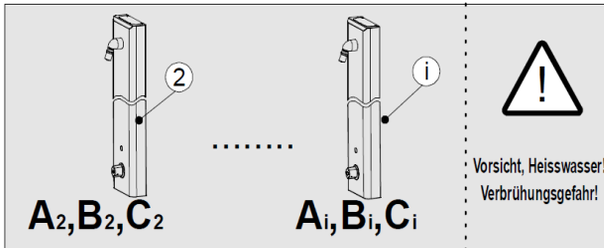
$T > 40^{\circ}\text{C}$

$T < 40^{\circ}\text{C}$





Beispiel einer thermischen Desinfektion



Heisswasser-Ein Zeit t ₁	
Warm-ÖFFNEN	
Empfohlene min. Desinfektionszeit	
10-(t ₁ -t ₀)=t	
Temperatur T(°C)	Dauer t (Min.)
70	5
69	5,6
68	6,4
67	7,4
66	8,6
65	10

Beispiel:

t₀ = 8.04 Uhr

t₁ = 8.07 Uhr

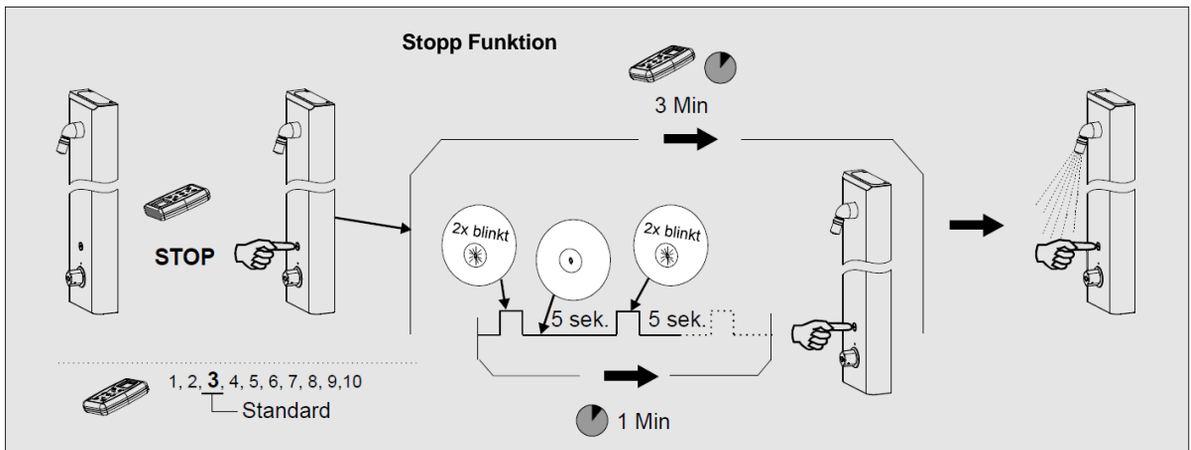
$$t = 10 - (t_1 - t_0)$$

t = 10 - (8.07 Uhr - 8.04 Uhr) = 7 Min.



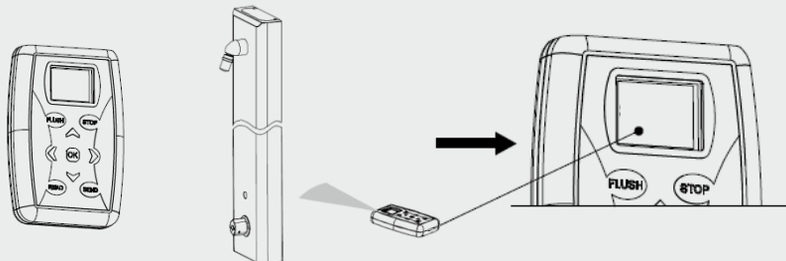
Minimale Wassertemperatur 68°C

3.4 Stopp Funktion



3.5 Einstellung über Fernbedienung

Änderungen der Werkseinstellungen mit Fernbedienung:
Read > Einstellung 1 > Ok > Einstellung 2 > Ok > ... > Send
 Dazu die Fernbedienung frontal vor den Sensor halten



Menüpunkt	Beschreibung	Wahlmöglichkeiten
1.) Laufzeit	Wasserlaufzeit	3, 5, 7, 11, 17, <u>23</u> , 29, 35, 41, 47, 53, 60, 67, 75, 83 sek.;
2.) Hygiene-Periode K	Hygienespülzyklus nach letzter bestimmungsgemäßer Nutzung	aus, 1, 3, 6, 12, 24, 48, <u>72</u> , 96, 108 std.
3.) Hygiene-Spülzeit	Wasserflussdauer der Hygienespülung	5, 10, 15, <u>30</u> , 60, 90, 120, 150, 180 sek.
4.) Stoppzeit	Kurzzeitstopp (z.B. für Reinigungszwecke)	1, 2, <u>3</u> , 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 min
5.) Thermische Spülung	Dauerlauffunktion zur thermischen Desinfektion	OK
6.) Systeminfo	Anzeigen von grundsätzlichen Einstellungen (z.B. Sensorlaufzeit, Ventilzyklen: Benutzerzähler & Gesamtbenutzerzahl, Code-Nr., Software-ID	OK
7.) Werkseinstellung	Zurücksetzen der Einstellungen auf Werkseinstellungen	OK - einstellen
8.) Sprache	Änderung der Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch



3.6 Gruppenvernetzung (optional)

Möglichkeit 1: Gruppenstromversorgung



Zentralnetzteil
230VAC/12VDC



Spannungswandler
(12V DC/ 6V DC)



Möglichkeit 2: Gruppenstromversorgung + Steuerung



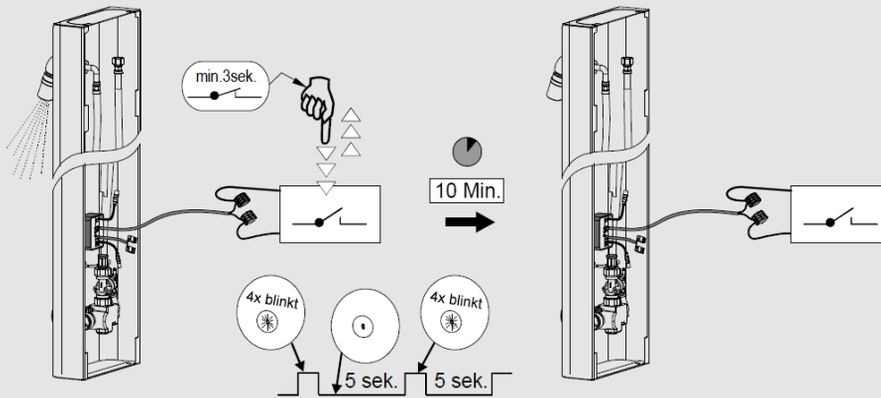
Steuerung, inkl. Zentralnetzteil



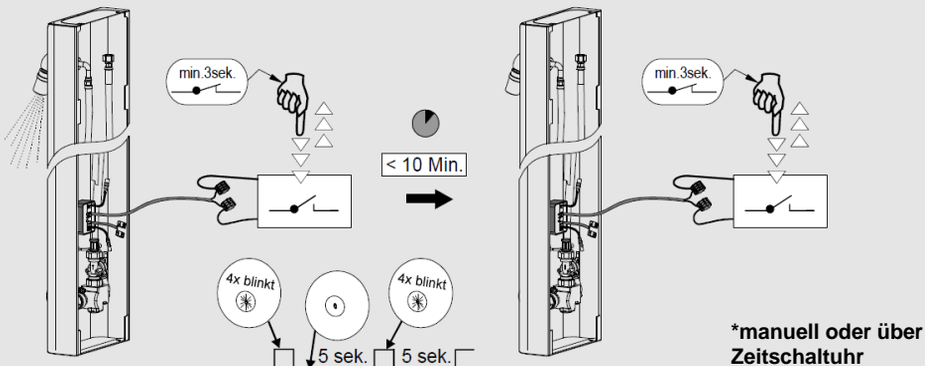
Spannungswandler
(12V DC/ 6V DC)



Externer Eingang für manuelle Hygienespülung



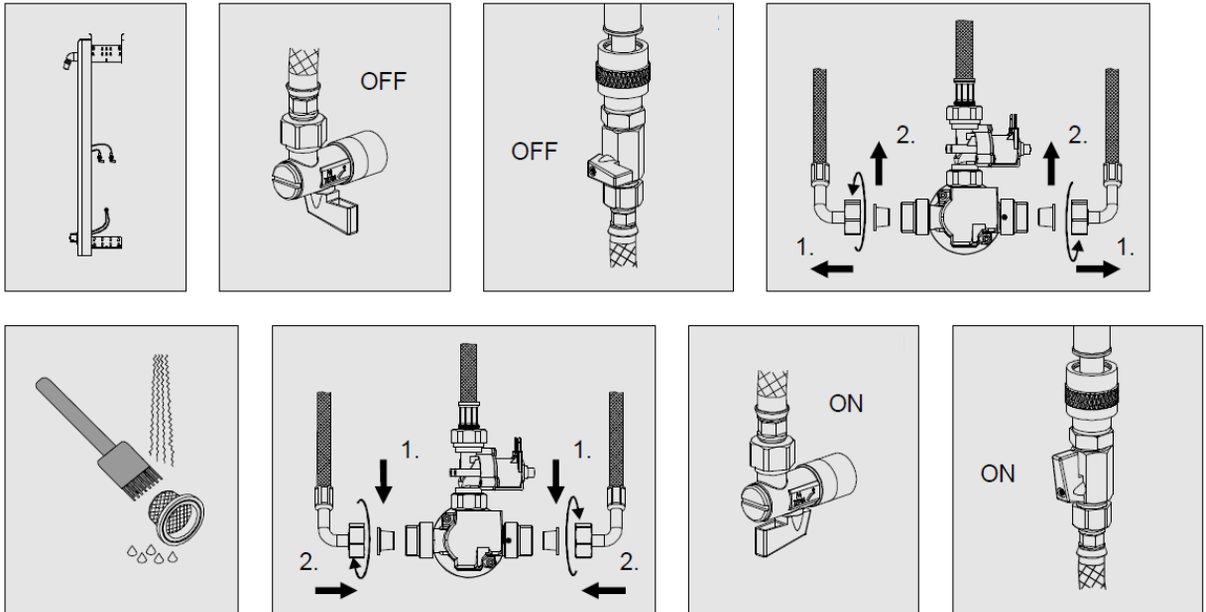
Vorzeitige manuelle Beendigung der Hygienespülung*



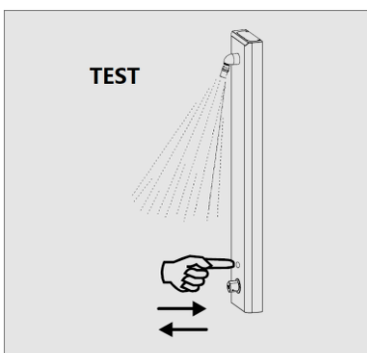
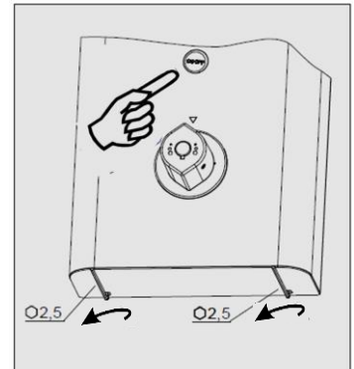
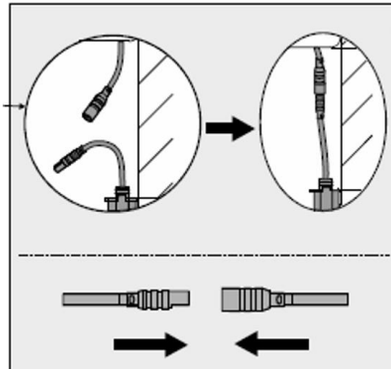
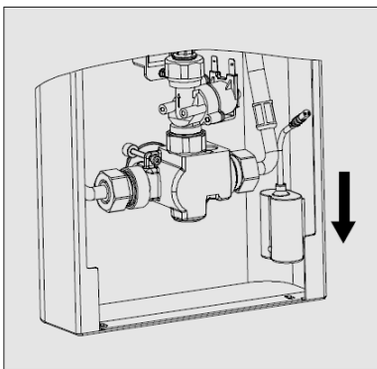
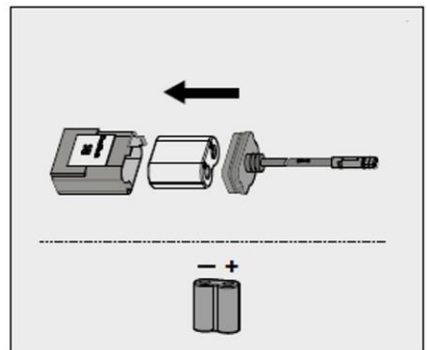
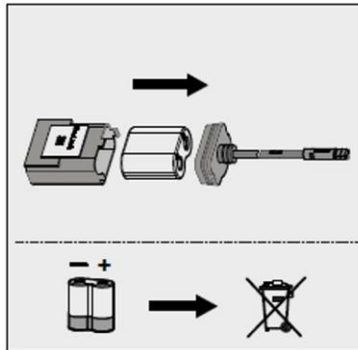
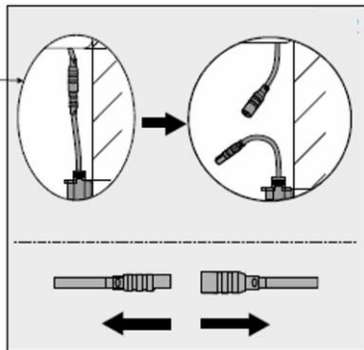
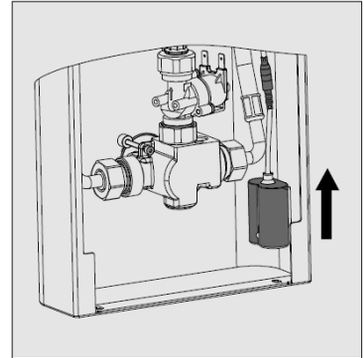
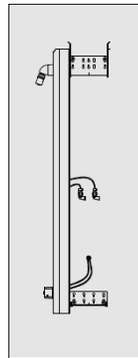
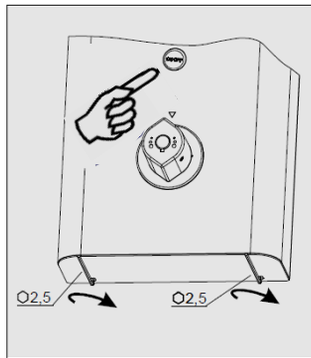
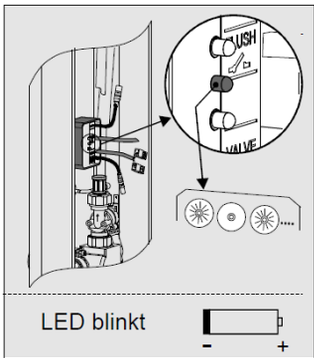
*manuell oder über
Zeitschaltuhr

4. WARTUNG

4.1 Filtersieb Reinigung



4.3 Batteriewechsel



5. FEHLERANALYSE

Störung/Anzeige	Ursache	Behebung
Kein Wasserfluss	• Eckventil zu	Eckventil öffnen
	• Batterie leer	Batterie wechseln
	• Piezotaster funktionslos	Service anrufen
LED-Diode blinkt 	• Batterie leer	Batterie wechseln
Geringer Durchfluß	• Filtersiebe verstopft	Filtersiebe reinigen
Dauerfluß	• Magnetventil defekt	Eckventil zu und Service anrufen

6. WICHTIGE HINWEISE

Liefergegenstand:

Spannungsversorgungen z.B. Batteriefach (inkl. CR-P2, 6V Batterie), Stecker-, Unterputz-Netzteil, Spannungswandler oder Vernetzungsbaugruppen sowie Wasserabsperrungen (Eckventile, Durchgangsventile) sind nicht Produktbestandteil und können als Zubehör erworben werden.

Reinigungs- und Pflegehinweise:

Grundsätzlich nur milde- und seifenhaltige Mittel zur Reinigung verwenden. Keine mechanischen, alkohol-, ammoniak-, säure-, schwefel- und chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

Bei Einsatz von Kalklösern die entsprechenden Anleitungen und Gefahrenhinweise beachten. Diese Mittel ausschließlich mit einem weichen Lappen oder Schwamm auftragen. Nicht in Spalten oder Ritzen sprühen. Nach Einsatz solcher Mittel unbedingt eine abschließende, nachhaltige Spülung/Reinigung der Armaturen/Armaturenkomponten durchführen.

Keine Reinigung mit Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten.

Mechanische Bauteile, wie Mischhebel, Entriegelungs- und Absperrknöpfe sowie Thermostate und –kartuschen sind regelmäßig zu bewegen. Ferner unterliegen diese Bauteile einem stärkeren Verkalkungseinfluss und sind in regelmäßigen Abständen, je nach Kalkgehalt des Wassers, geeignet zu reinigen.

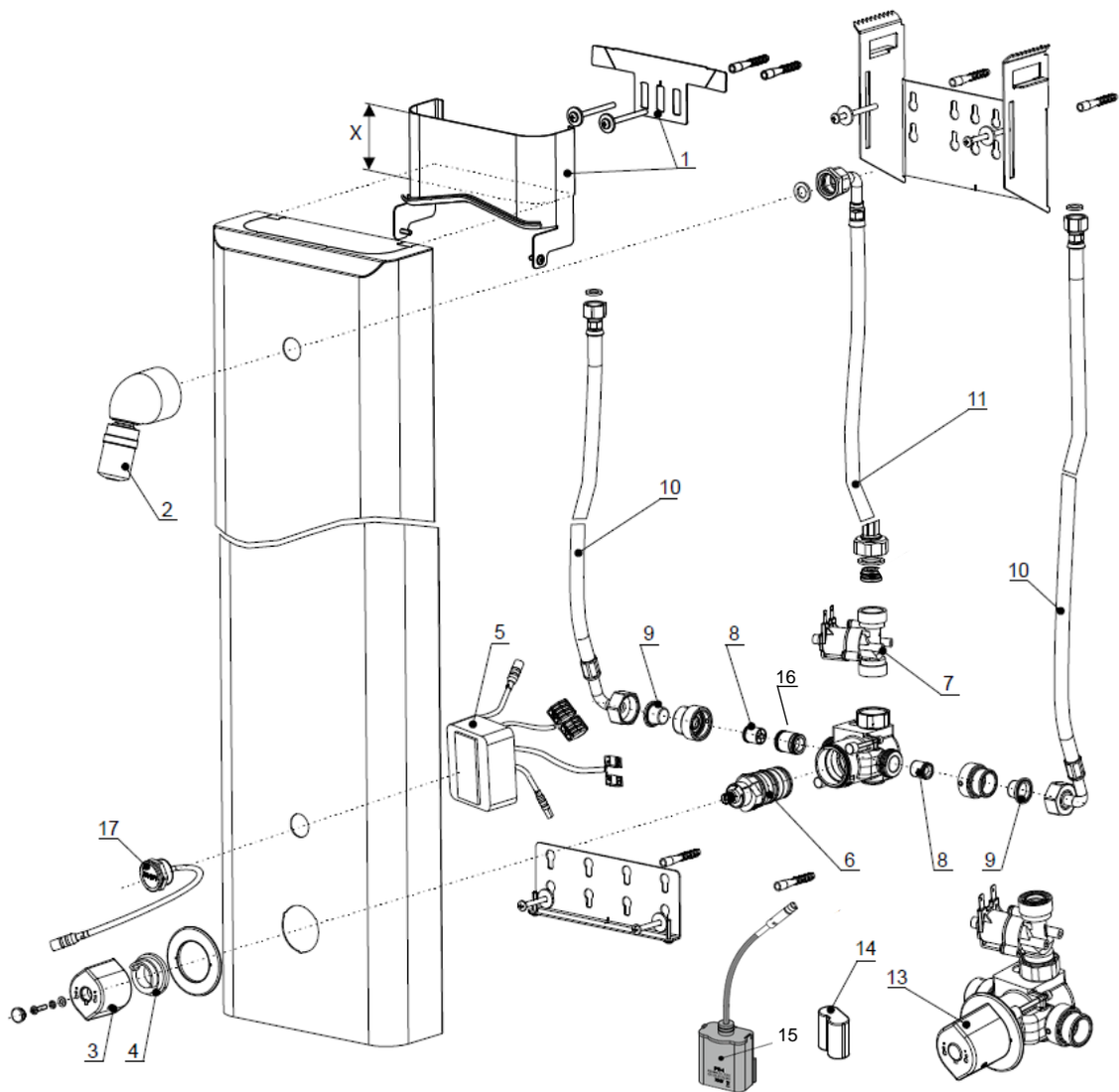
Duschköpfe und Strahlregler sollten wöchentlich gereinigt werden.

Bitte beachten Sie auch unsere Reinigungshinweise unter:

<https://www.water-more.com/reinigungshinweise/>



7. ERSATZTEILE



1	Haubenverlängerung (Länge x = 0 bis 300mm)	
2	Duschkopf 9l/Min	5.6000.90.10
3	Thermostatdrehknopf Tropfen	4.8950.01.25
	Thermostatdrehknopf oval	4.8950.01.20
4	Drehknopfanschlag	4.8950.02.20
5	Elektronik	4.8940.06.30
6	Thermostkartusche	4.8950.03.20
7	Magnetventil	4.8940.07.25
8	Rückschlagventil	4.8950.04.20
9	Filtersieb	4.8950.05.20
10	Schlauch 1030 mm zum Thermostat	4.8910.07.20
11	Schlauch 980 mm zum Duschkopf	4.8910.08.20
13	Thermostatblock (incl. Pos. 3, 4, 7 und Blending)	4.8940.09.25
14	Batterie CR-P2 6V (nicht Produktbestandteil)	7.2230.00.00
15	Batteriefach incl. Batterie (nicht Produktbestandteil)	1.9000.20.00
16	Durchflußbegrenzer 12l/Min (nicht Produktbestandteil)	4.8950.06.20
17	Piezo-Taster	4.8910.06.30

WATER & MORE Systemzentrale GmbH

Schulstraße 12a

D-51399 Burscheid

Geschäftsführer: Klaus Peters

HRB 57373 Amtsgericht Köln

Ust.-Id. Nr. DE247731548

Tel.: +49 (0)2174 - 786064

Fax.: +49 (0)2174 – 786063

E-Mail: info@water-more.com

Internet: www.water-more.com

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten unverbindlich