

Betriebsanleitung Erlebnisdusche "Caribbean Storm V2"





<u>Inh</u>	Seite	
1.	Betriebliche Sicherheitshinweise	3
	Funktion - Programme	
	Einstellung der Betriebsparamter	
	Programmablauf	
3.	Technische Beschreibung	7
4.	Installation	8
	Einbauschema	
	Installation des Tasters	
5.	Inbetriebnahme	11
6.	Wartung	12
7.	Temperatureinstellung	13
8.	Ersatzteilliste	14
9	Klemmplan	15





1. Betriebliche Sicherheitshinweise



Allgemeines

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise, die sich am Gerät befinden, beachten.

Bei Funktionsstörungen Gerät sofort abschalten und gegen Einschalten sichern. Störungen umgehend beseitigen.

Nach Instandsetzungsarbeiten Betriebssicherheit des Gerätes durch sachkundiges Personal sicherstellen.

Stets nur Original-Ersatzteile verwenden.

Unfallverhütungsvorschriften

Achtung: Die Unfallverhütungsvorschrift:

UVV Elektrische Anlagen und Betriebsmittel (VBG4/BGVA2) beachten. So können Sie sich und andere vor Schaden bewahren.

Bedienung des Gerätes

Jede Arbeitsweise unterlassen, die die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt.

Alle Schutz- und Warneinrichtungen regelmäßig auf einwandfreie Funktion prüfen.

Sicherheitseinrichtungen nicht demontieren oder außer Betrieb setzen.

Montage, Demontage, Wartung und Instandsetzung des Gerätes

Geräteteile, an denen Wartungsarbeiten oder Reparaturen durchgeführt werden, spannungsfrei schalten.

Der An- oder Einbau zusätzlicher Einrichtungen ist nur nach schriftlicher Genehmigung durch den Hersteller zulässig.

Elektrik

Achtung: Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von Elektro-Fachpersonal durchführen lassen.

Geräteteile, an denen Arbeiten durchgeführt werden, spannungsfrei schalten.

Bei Störungen in der elektrischen Energieversorgung Gerät sofort abschalten.

Nur Originalsicherungen mit der vorgeschriebenen Stromstärke verwenden.



Entsorgung bei Demontage Hinweis:

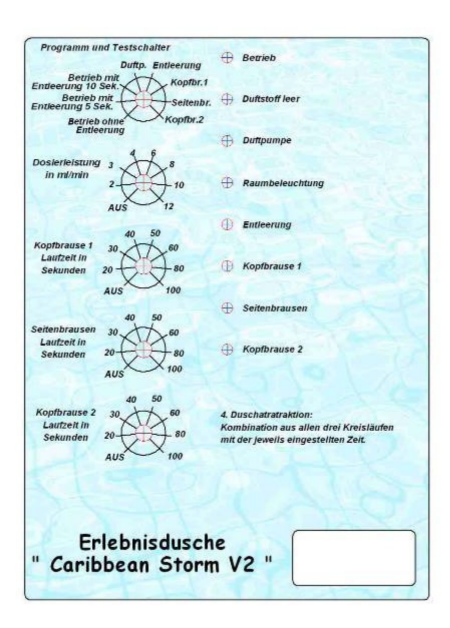
Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die Bauteile des Gerätes gesetzeskonform entsorgt werden.



2. Funktion - Programme

Die Attraktionsdusche "Caribbean Storm" ist eine Duschenteuerung für 3 (Optional 4) Programme, eines davon mit Beduftung. Die Programme werden von einem 3-fach Taster (Optional 4-fach Taster) aus, der in der Duschkabine eingebaut ist, ausgewählt. Wenn ein Programm aktiviert ist, können die anderen nicht gestartet werden.

Die Einstellung der Betriebparameter erfolgt an der unten abgebildeten Frontplatte auf dem Steuergehäuse der Anlage:





2.1 Einstellung der Betriebsparamter

Mit den einzelnen Wahlschaltern auf der Frontplatte (Abb.1) werden unterschiedliche Parameter für die einzelnen Funktionen eingestellt. Im Einzelnen sind dies:

Programm- und Testschalter:

Mit diesem Drehknopf kann der (1) Betriebsmodus der Anlage ausgewählt und einzelne (2) Funktionen Steuereinheit getestet werden.

- (1) **Betrieb ohne Entleerung:** Die Entleerung ist eine Option, um beduftete Kreisläufe / Leitungen nach Ende des Programms zu entleeren. Dies soll verhindern, dass ein Duft-Wassergemisch für ggf. längere Zeit in der Leitung steht. Wenn kein Entleerungsventil installiert ist, muss dieser Betriebsmodus ausgewählt werden.
 - **Betrieb mit 5 (10) Sekunden Entleerung:** Dieser Modus ist bei allen Duschtechniken einzustellen, die mit Entleerungsventilen ausgestattet sind. Die Entleerungszeit (5 oder 10 Sekunden Entleerung) richtet sich nach der Länge der zu entleerenden Leitung.
- (2) Bevor der Betriebsmodus eingestellt wird, sollten die einzelnen Funktionen der Anlage getestet werden. Jede Funktion wird zusätzlich über ein Leuchten der jeweiligen LED rechts neben den Drehknöpfen an der Frontplatte angezeigt.

Pumpe: Bei dieser Schalterstellung beginnt die Pumpe zu arbeiten. Die Funktion wird auch über ein Leuchten einer LED oben am Stecker der Pumpe angezeigt. Die Duftpumpe arbeitet nur wenn der Duftstoffbehälter gefüllt ist oder der Leerschalter unter dem Behälter überbrückt wird.



Entleerung: Bei dieser Schalterstellung öffnet das Entleerungsventil (falls installiert). **!!** Bitte beachten, dass ein Ablauf (Schlauch) zum Entwässerungssystem angeschlossen ist, wenn ein Entleerungsventil installiert ist **!!** Die Funktion wird auch über ein Leuchten einer LED am Stecker des Magnetventils angezeigt.

Kopfbrause 1 – Kopfbrause 2 – Seitenbrausen:

Bei dieser Schalterstellung öffnen die jeweiligen Magnetventile der Steuertechnik. Die Funktion wird auch über ein Leuchten einer LED am Stecker des Magnetventils angezeigt (s. Entleerung).

<u>Vor Durchführung der Testfunktionen</u> muss die Anlage am Hauptschalter an der Seite des Gehäuses eingeschaltet werden!!! Jede Testfunktion ist nur für 60 Sekunden aktiv, danach stoppt der Test und die grüne Betriebsleuchte blinkt.



Dosierleistung in ml pro Minute:

Mit diesem Drehknopf wird die Beduftungsintensität / Leistung der ggf. installierten Dosierpumpe in ml/ min eingestellt.

Laufzeit Kopfbrause 1 in Sekunden:

Einstellung Laufzeit für Warmdusche mit Duft von 20 – 100 Sekunden.

Laufzeit Kopfbrause 2 Sekunden:

Einstellung Laufzeit für Kaltdusche von 20 – 100 Sekunden.

Laufzeit Seitenbrausen in Sekunden:

Einstellung Laufzeit für Seitenbrausen von 20 – 100 Sekunden.

!! BITTE BEACHTEN: DASS KEINER DER DREHKNÖPFE AUF DER POSITION "OFF" oder "AUS" STEHEN DARF!!!

2.2 Programmablauf

Die Erlebnisdusche Caribbean Storm hat im Standardlieferumfang folgende Programmabläufe (Lichter und Soundmodul sind extra zu bestellen):

Programm 1:

- Tropenregen warm mit Duft
- Beleuchtung rot
- Sound Meeresrauschen

Programm 2:

- Nebeldusche kalt
- Beleuchtung blau
- Sound Wasser

Programm 3:

- Seitenbrausen warm
- Beleuchtung grün
- Vögel

Programm 4: OPTION

Programm 4: Caribbean Storm

Schritt 1:

- Seitenbrausen warm
- Beleuchtung grün
- Sound Vögel

Schritt 2:

- Seitenbrausen warm
- Tropenregen warm mit Duft
- Beleuchtung Blitzlicht
- Sound Gewitter

Schritt 3:

- Seitenbrausen warm
- Nebeldusche kalt
- Beleuchtung Farbwechsel blau-grün
- Sound Vögel



3. Technische Beschreibung

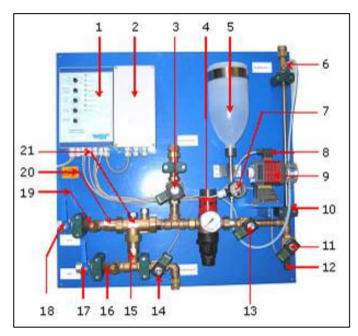
Maße: Breite 75cm, Höhe 75cm, Einbautiefe 20cm

Gewicht: ca. 17 kg

Spannungsversorgung: Schuko-Stecker 230V

Wasserversorgungsdruck: mind. 3 bar bei Durchfluss von 3m³/h

Die Erlebnisdusche "Caribbean Storm" besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten:



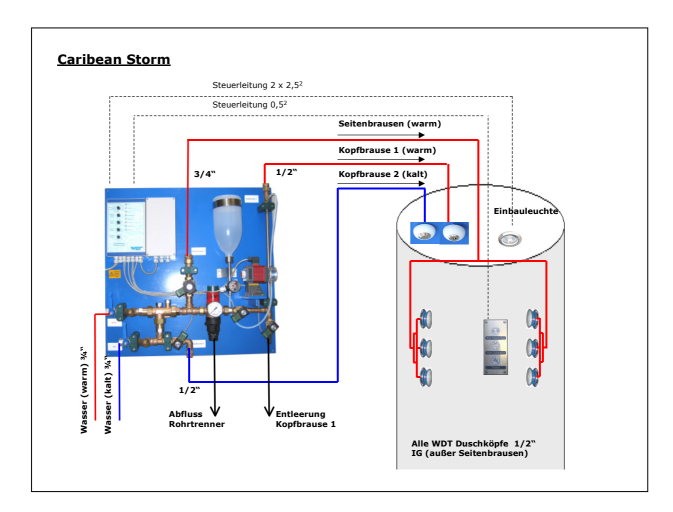
- 1) Mikroprozessorsteuerung in Steuergehäuse
- 2) Lichtsteuerung/ Trafo für LED Spots
- 3) Magnetventil Seitenbrausen warm 3/4"
- 4) Rohrtrenner EA1 1/2"
- 5) Duftbehälter
- 6) Dosierventil Duft VA 3/8"
- 7) Leerschalter für Duftstoff
- 8) Stecker für Duftstoffpumpe mit LED
- 9) Duftstoffpumpe Magnetmembranpumpe
- 10) Saugleitung PE6x1
- 11) Entleerungsventil 1/2"
- 12) Schlauchanschluss für Entleerung
- 13) Magnetventil Tropenregen warm ½"
- 14) Magnetventil Nebeldusche kalt 1/2"
- 15) Rückschlagventil Thermomischer für Zulauf kalt
- 16) Filter Kaltwasser 34"
- 17) Kugelhahn Kaltwasser ¾"
- 18) Kugelhahn Warmwasser 34"
- 19) Filter Warmwasser 34"
- 20) Rückschlagventil Thermomischer für Zulauf warm
- 21) Thermomischer JRG ¾"



4. Installation

4.1 Einbauschema

Die Duschensteuerung "Caribbean Storm" ist an geeigneter Stelle, möglichst nahe an der Dusche zu installieren. Die Wasserverrohrungen richten sich nach folgendem Einbauschema. <u>Elektrischer Anschluss</u> mit Schuko-Stecker 230V/AC.



Einbau nur durch ausgebildetes Fachpersonal!!!

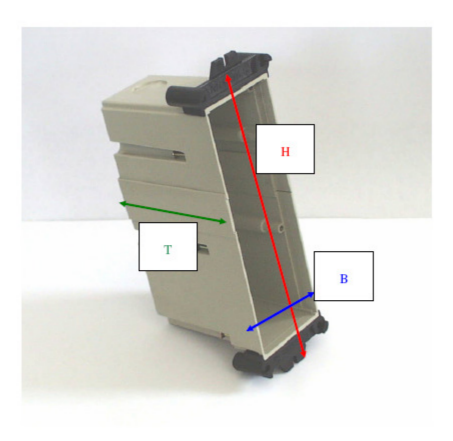
- Vor dem Übergabepunkt von der Hauswasserleitung auf die Steuertechnik empfehlen wir, einen Feinfilter vom Installateur setzten zu lassen.
- Vor Inbetriebnahme der Dusche muss die Leitung gespült werden.
 Dieser Vorgang sollte vom Installateur in einem Übergabeprotokoll festgehalten werden.
- Um Kalkablagerungen an den Düsen etc. präventiv entgegenzuwirken, empfehlen wir grundsätzlich enthärtetes Wasser (4° Deutsche Härte) zu verwenden.



4.2 <u>Installation des Tasters</u>

Die einzelnen Programme der Erlebnisdusche werden mit Tastern von der Kabine aus gestartet (separat zu bestellen). Optional wird auch eine Unterputzhaube mitgeliefert. Im folgendem finden Sie die Maßblätter für Taster und UP-Hauben:

UP-Haube



Haube 1-fach Taster/ bonnet for 1 fold push-button plate: T96mm/B69mm/H100mm

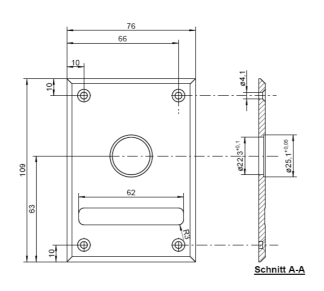
Haube 2-fach Taster/ bonnet for 2 fold push-button plate: T96mm/B69mm/H135mm

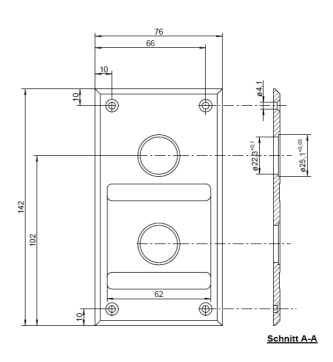
Haube 3-fach Taster/ bonnet for 3 fold push-button plate: T96mm/B69mm/H167mm

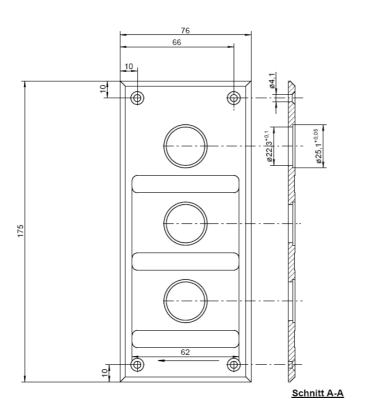
Haube 4-fach Taster/ bonnet for 4 fold push-button plate: T96mm/B69mm/H200mm

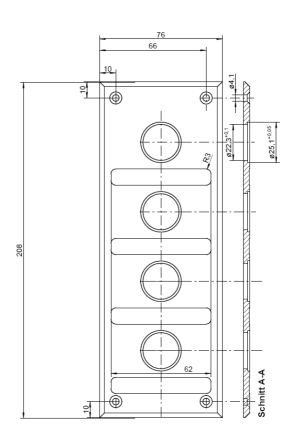


Tasterplatte 1 bis 4 fach











Für den Einbau des Tasters sind folgende Hinweise zu beachten:

- Das Tasterkabel (Standard 7m) ist mit einem Stecker ausgerüstet. Um das Kabel verlegen zu können, empfehlen wir ein Leerrohr mit ID 31,7mm von der Steuertechnik zur Duschkabine hin zu verlegen. Bei der Installation muss darauf geachtet werden, dass das Leerrohr nicht in Winkeln, sondern in Bögen mit möglichst großem Radius verlegt wird.
- Bitte beachten: Es muss auf eine ordentliche Abdichtung der Tasterplatte zur Fliese hin geachtet werden! Silikon ist hierfür ein geeignetes Dichtmittel.
- Nach Einbau des Tasters muss dieser nur noch an der Buchse des Steuergehäuses angeschlossen werden.

5. Inbetriebnahme

Wenn die Verrohrungen angeschlossen wurde und der Netzstecker eingesteckt ist, kann mit der Inbetriebnahme begonnen werden.

Den *Programmschalter* auf den gewünschten Betriebsmodus stellen und das Gerät *am Hauptschalter an der Seite des Steuergehäuses einschalten*. Der Hauptschalter leuchtet rot und das Betriebs-LED grün.

Danach können sämtliche Funktionen wie oben beschrieben (vgl. Kapitel 2) getestet werden. Nun müssen die einzelnen Programmfunktionen entsprechend des gewünschten Ablaufs eingestellt werden.



Beim <u>ersten Auffüllen des Duftstoff-Behälters</u> gelang automatisch Luft in den Pumpenkopf. Um eine sichere Funktion der Pumpe zu gewährleisten, muss diese entlüftet werden. Dazu muss der Pumpenschlauch vom Dosierventil abgezogen werden (s. Bild) und der Duftstoff mit einer Spritze angesaugt werden.

Bei jedem weiteren Nachfüllen von Duftstoff muss die Pumpe nicht mehr entlüftet werden!

Nach Durchlauf der Testfunktionen die Anlage wieder auf den gewünschten Betriebsmodus stellen. Die Anlage ist nun Betriebsbereit.



6. Wartung

Bei längerem Stillstand empfehlen wir, die komplette Leitung zu entleeren und das Gerät am Hauptschalter an der Seite des Steuergehäuses auszuschalten. Falls der Duschendruck nachlässt, die Filtereinsätze in den Zuläufen für warm und kalt reinigen. Die Wartung sollte sich nach dem folgenden Protokoll richten.

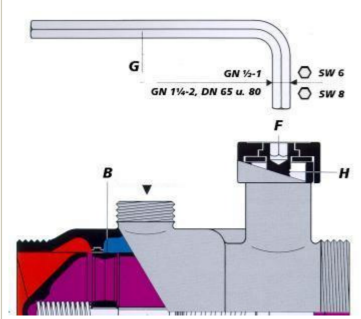
<u>1.</u>	<u>Wasserteil</u> ↓			das muss gemacht werden!
1.1	Magnetventile in Testfunktion prüfen	ОК	[] ↓	auswechseln []
1.2	Memranen Magnetventile 2 jährlich wechseln			auswechseln []
1.3	Filtereinsatz des Vorfilters			reinigen []
1.4	Filter Druckminderer			reinigen []
1.5	Rohrtrenner prüfen			_
1.6	Funktion Thermomischer prüfen	ок		
1.7	gesamte Einheit auf Dichtheit prüfen	OK		
2.	Duft-Einheit mit Membranpumpe			
<u>2.1</u>	Funktion Pumpe	OK	П	auswechseln []
2.2	Ventileinsätze der Pumpe 2 jährlich wechseln	OK		auswechseln []
2.3	Memranen der Pumpe 2 jährlich wechseln	OK	П	auswechseln []
2.4	Funktion Dosierventil 3/8"	OK	П	reinigen []
2.5	Dosierleitungen prüfen	OK	П	auswechseln []
2.6	Funktion Leerschalter	OK	П	auswechseln []
<u>2.7</u>	gesamte Dufteinheit auf Dichtheit prüfen	OK		
3.	<u>Düsen - Brausen</u>			
<u>3.1</u>	Sprühbild Brausen in Testfunktion	OK	П	reinigen []
<u>3.2</u>	Ansicht Brausen	OK	П	reinigen []
4.	Steuerung			
<u>4.1</u>	Alle Funktionen prüfen	OK	[]	
4.2	Alle Drehknöpfe vorhanden?	OK	[]	
<u>4.3</u>	Kabeleinführungen prüfen	OK	[]	
4.	Sonstige Arbeiten			
<u>4.1</u>	Duschtechnik gründlich reinigen			_



7. Temperatureinstellung

Die Thermomischer sind auf eine Standard- Temperatur eingestellt (**1**) die auf dem Temperaturschild **F** gekennzeichnet ist.

Eine Änderung der vom Werk eingestellten Standard-Temperatur darf nur innerhalb der Grenzen (**2**) des zugeordneten Mischwasser-Einstellbereiches wie folgt vorgenommen werden:



Mit dem Sechskantstiftschlüssel **G** wird das Temperaturschild **F** im Zentrum durchgestochen.

Durch Drehen der Schraube **H** im Uhrzeigersinn wird die Mischwasser-Temperatur erhöht und im Gegenuhrzeigersinn herabgesetzt.

Während der Einstellung sollte Strömung durch den Thermomischer gewährleistet sein.



Die Warmwassertemperatur muss min. 5 K höher sein als die Mischwasser-Temperatur.

Vom Werk eingestellte Standard-Temperatur	Grenzen der Mischwasser- Einstellbereiche	Änderung der Mischwasser-Temperatur bei 1 Schlüsselumdrehung
°C	°C	GN ½ - 1
25	20-30	
40	30-45	ca.
48	36-53	6 K
55	45-65	



8. Ersatzteilliste

Wasserteil:

10423	Kugelhahn G 1/2" PN25, Ms/PTFE-FKM Innen-/Außengewinde, voller Durchgang
10424	Kugelhahn G 3/4" PN25, Ms/PTFE-FKM Innen-/Außengewinde
11479	Schrägsitzfilter Ms 1/2"
12887	Schrägsitzfilter Ms 3/4"
14680	Magnetventil Ms 1/2" - 230VAC 2/2-Wege
17146	Magnetventil Ms 3/4" - 230VAC 2/2-Wege
13082	Magnetventilstecker mit LED mit Kabel 1,5m Schutzbeschaltung 230VAC Schließvorgang
15108	Duft- Dosierventil 3/8" VA
14871	Rohrtrenner 1/2" - R295 Sicherheitseinrichtung für Trinkwasser nach DIN 1988 bei Desinfektionsdosierung Ansprechdruck 0,5 bar bei 0,3 bar 2,5 m³ bei 1,0 bar 4,5 m³
17444	Thermomischer 1/2" DN 15 Einstellbereich 30-45°C komplett mit 3 Verschraubungen (2 mit Rückschlagventilen)
17808	Thermomischer 3/4" DN 20 Einstellbereich 30-45°C komplett mit 3 Verschraubungen (2 mit Rückschlagventilen)

Dosiertechnik:

19723-1	Duftstoffpumpe ES-B11 komplett
10726	Dosiermembrane für EHB 10, teflonbeschichtet
12840-1	Pumpenkopf für Duftstoffpumpe ESB 11 komplett
12841	Sauganschluss Duftpumpe komplett für
	Pumpenkopf MM-Pumpe 1/8" Anschluss
12842	Druckanschluss Duftpumpe komplett für
	Pumpenkopf MM-Pumpe 1/8" Anschluss
15108	Dosierventil für Duftstoffe 3/8" VA
	Anschluss 4x1
10432	Dosierleitung PTFE di 4x1mm naturfarben
10433	Dosierleitung PTFE di 6x1mm naturfarben
16975	Duftstoff- Vorratsbehälter komplett

Steuerung:

13508	Steuerung Regen-/ Nebeldusche V1 im Deckel
	eingebaut (Programm ATR1V1) mit Gehäuse komplett
10959	Gehäuse Robustbox 240/160/90
11463	Deckelsicherung - Scharnier für Gehäuse
11361	Sicherung 5x20 träge1,25A
11031	Drehknopf 6 mm mit Nase
17338	Steckachsen für Poti 15mm



9. Klemmplan

