

SHOWER VISION –
WATER IN THE NEXT DIMENSION

DUSCH DIMEN SIONEN



SHOWER VISION HEBT DAS
SINNISCHE DUSCHERLEBNIS
IN DIE NÄCHSTE DIMENSION.



**TAUCHE EIN IN
DIE FANTASTISCHE WELT
VON SHOWER VISION**
QR-Code scannen oder
auf youtube nach
"WDT Shower Vision" suchen.

SHOWER VISION – VIDEOSYSTEM FÜR ERLEBNISDUSCHEN

Erlebnisduschen berühren all unsere Sinne: riechen, sehen, hören und fühlen. Beduftete Regengüsse mit Licht- und Soundeffekten schaffen angenehmste Erlebnisswelten.

ShoweVision hebt dieses sinnliche Duscherlebnis nochmals in eine andere Dimension. Beim Wählen eines bestimmten Programmes startet gleichzeitig eine Videosequenz, die auf das jeweilige Thema abgestimmt ist. Wird beispielsweise das Programm "Tropenregen" gewählt, prasseln weiche Wassertropfen von der Decke, ein fruchtiger Duft erfüllt den Raum, warmes Licht erhellt den Raum und zusätzlich läuft eine Videosequenz auf einem HD-Monitor ab, die dem Duschenden das Gefühl vermittelt an einem tropischen Strand zu entspannen.

Das Herzstück von ShowerVision ist ein 75-Zoll-Full-HD-Monitor, der in einem wasserdichten Gehäusegrundkörper integriert ist und durch eine Scheibe abgedeckt/-gedichtet wird. Verschiedene Videosequenzen sind vorkonfiguriert.

Einsatzgebiete für ShowerVision sind überall dort, wo Menschen Wert auf ein besonderes Duscherlebnis legen. Sowohl in exklusiven Privatbädern, als auch im gehobenen Hotelsegment ist ShowerVision in Kombination mit einer WDT-Erlebnisdusche eine einzigartige Attraktion.

MÖGLICHE PROGRAMMKONFIGURATION

Stand-by:

Die Beleuchtung der Dusche ist weiß und die Sequenz am Monitor gibt dem Gast das Gefühl einen Sonnenuntergang am Meer zu genießen.

Tropenregen mit Duft

Nach Abruf per Taster in der Duschkabine wechselt die Beleuchtung von weißem Raumlicht zu rot. Man hört das Meer rauschen und wird visuell an einen tropischen Strand entführt. Ein warmer Tropenregen mit dicken, weichen Wassertropfen prasselt auf den Duschenden nieder. Ein fruchtiger Duft erfüllt den Raum. Nach Ende des Programms wechselt die Beleuchtung wieder auf weiß und der Sonnenuntergang am Meer erscheint am Monitor.

Nebeldusche

Nach Aktivierung des Programms wechselt die Beleuchtung von weiß zu blau. Aus dem Nichts erscheint am Monitor ein alpiner Gebirgsbach, der beruhigend über kalte Felsen plätschert. Ein kalter, erfrischender Nebel mit sehr feinen Wassertröpfchen beginnt zu sprühen. Nach Ablauf des Programms wechselt die Beleuchtung wieder auf weiß und man wird zum Sonnenuntergang am Meer zurückgeholt.

Wasserfall

Beim Start des Programms wechselt die Beleuchtung zu grün. Die Sequenz am Monitor gibt dem Benutzer das Gefühl direkt unter einem tosenden Wasserfall zu stehen. Zwei warme Wasserfälle plätschern auf den Duschenden nieder. Anschließend wird wieder automatisch der Stand-by-Modus aktiviert.





SHOWERVISION SYSTEM CARIBBEAN STORM SED2

LIEFERUMFANG ALS KOMPLETTPAKET

SHOWERVISION

Art.-Nr. 27444

- Aluminium Einbaugehäuse, gekantet und verschweißt, Aufnahme für Bildschirmhalterung und Glasscheibe, umlaufender Montage-/Andichtflansch und vier Anschlüsse für aktive Belüftung D80 mm
- Glasscheibe, ESG Sicherheitsglas 8 mm, einseitig umlaufend lackierter Rand 125 mm, verklebt auf Aluminium Trägerahmen
- Schwerlastscharniere und Grabber Schnappverschlüsse
- Teleskopauszug für Bildschirm
- LCD 75" Ultra-High Definition Large Format Display, 4K Multimediaplayer, I/O Player

STEUERPANEEL

Art.-Nr. 14105

- 2 x Zulauf mit Vorfilter und Kugelhahn MS ¾" IG
- Thermomischer JRG ¾" mit Rückschlagventilen
- 2 x Abgang mit Magnetventil ½" (1 x warm/1 x kalt) und Verschraubung ½"
- 1 x Abgang mit Magnetventil ¾" (warm) und Verschraubung ¾"
- Entleerung für die Leitung zur bedufteten Regendusse
- Dosierpumpe mit Duft-Vorratsbehälter und Leermeldung
- Dosierventil zur Einimpfung des Duftstoffes in die Leitung
- Rohrtrenner nach DIN EN 1717
- Mikroprozessor-Steuerung EDS1 im Gehäuse
- Komplett verrohrt und vorverdrahtet auf Montageplatte PP grau

TECHNISCHE DATEN STEUERPANEEL

Elektrischer Anschluss	230 V-AC, 50 Hz
Anschlussleistung	100 W
Wasserzulauf	2 x ¾" IG
Größe (B/H/T)	750 x 750 x 200 mm
Gewicht	ca. 15 kg

TASTER

- 1 x Tasterplatte 3-fach Edelstahl poliert - Art.-Nr. 25940
- mit Unterputzdose - Art.-Nr. 21031-1

DECKENELEMENT INKL. BELEUCHTUNG

- 1 x Deckenelement Edelstahl Chromoptik (Tropenregenbrause, Wasserfall Teilstrahl, Wasserfall Vollstrahl, Nebeldusche - 4 LED Spots RGB) - Art.-Nr. 24651

SOUND

- 1 x Soundmodul mit MP3-Player - Art.-Nr. 18824-1
- 2 x Feuchtraumlautsprecher - Art.-Nr. 28536

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Technikraum/-schrank zum Einbau des Steuerpaneels
- Tragfähige Aussparung in der Wand
- Ausgleichsmaterial (Bauplatten) für die Realisierung des flächenbündigen Einbaus in Abstimmung mit dem Oberflächenbelag
- Anschluss an die zentrale Lüftungsanlage für den Abtransport von Stauwärme
- Luftmenge ca. 25 m³/h
- Spannungsversorgung 230 V
- Wasseranschluss kalt ¾"
- Wasseranschluss warm ¾"
- Benötigter Druck am Übergabepunkt: 3 bar Fließdruck
- Wassermenge max.: ca. 70 l/min
- Verrohrung zu den Düsen
- Ablauf/Gully im Technikraum

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Duft-Konzentrat
- Ventilator-Lüftungsbausatz

TECHNISCHE DATEN TV-EINHEIT

Bildschirm

Größe (B/H/T)	959 x 1681 x 71 mm
Sichtbare Bildgröße (B/H)	927 x 1649 mm
Displaygröße	75"
Auflösung	2160 x 3840 px
Frequenz Horizontal	31,5 - 91,1 kHz
Frequenz Vertikal	24,0 - 85,0 Hz (digitaler Signaleingang)
Netzspannung	240 V, 50 - 60 Hz
Gewicht	ca. 55 kg
Leistungsaufnahme	195 W
Lautsprecherausgang	Externe Lautsprecherbuchse 15 W + 15 W (8 Ohm)
Betriebsumgebung	0 bis +40 °C, 20 - 80 % (ohne Kondensation)
Betriebsdauer	24/7

Multimediaplayer

Größe (B/H/T)	159 x 144 x 22 mm
Gewicht	ca. 375 g
Netzspannung intern	12 V-DC, Netzteil 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	18 W
Speichermedium	Micro SD Card
Medienformate	Video Codecs for 4K content: H.265/H.264, Video Containers for 4K H.265/H.264 content: .ts, .mov, .mp4 Video Codecs for Full HD: H.265, H.264 (MPEG-4, Part 10), MPEG-2, MPEG-1 Video Containers for Full HD: .ts, .mpg, .vob, .mov, .mp4, .m2ts Images: BMP, JPEG, PNG
Verbindung Display	4K HDMI Kabel



Glasscheibe

Größe (B/H)	1140 x 1880 mm
Materialstärke	8 mm
Gewicht	ca. 45 kg
Sichtfläche (B/H)	880 x 1630 mm

Einbaugehäuse

Größe (B/H/T)	1266 x 2006 x 215 mm
Materialstärke	3 mm
Gewicht	ca. 40 kg
Lüftungsanschlüsse	wählbar, 4 x D80 mm (inkl. 2 Bundkragen Wickelfalz und 2 Blinddeckel)