

# NIAGARA RAIN SED1-3K

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

### Programm 1: Tropenregen

Nach Abruf per Taster in der Duschkabine wechselt die Beleuchtung von weißem Raumlicht zu rot. Ein warmer Tropenregen mit dicken, weichen Tropfen prasselt auf den Duschenden nieder. In der Ferne hört man Meeresrauschen. Nach Ende des Programms wechselt die Beleuchtung wieder auf Raumlicht, der Tropenregen und die Musik schalten ab.

### Programm 2: Nebeldusche

Nach Abruf per Taster in der Duschkabine wechselt die Beleuchtung von weiß zu blau. Ein kalter, erfrischender Nebelregen mit sehr feinen Wassertröpfchen beginnt zu sprühen. Man hört einen Bergbach plätschern. Nach Ende des Programms wechselt die Beleuchtung wieder auf Raumlicht, der Nebel und die Musik schalten ab.

### Programm 3: Seitenbrausen

Nach Abruf per Taster in der Duschkabine wechselt die Beleuchtung von weißem Raumlicht zu grün. Warme Seitenbrausen massieren den Duschenden. Man hört Vögel zwitschern. Nach Ende des Programms wechselt die Beleuchtung wieder auf Raumlicht, die Seitenbrausen und die Musik schalten ab.

### Programm 4: Niagara Rain

Das Programm beginnt mit den warmen Seitenbrausen und grünem Licht. Man hört Vögel zwitschern. Im Anschluss kommt der warme Tropenregen mit dicken, weichen Tropfen dazu und arbeitet zusammen mit den Seitenbrausen. Ein Gewitter zieht auf, man hört Donner und es blitzt. Im letzten Programmschritt endet das Gewitter. Der Tropenregen stoppt und der Kaltnebel sprüht zusammen mit den warmen Seitenbrausen. Die Beleuchtung geht in einen automatischen blau-grünen Farbwechsel über und die Vögel zwitschern wieder. Nach Ende des Programms wechselt die Beleuchtung wieder auf Raumlicht, die Seitenbrausen, der Nebel und die Musik schalten ab.

## LIEFERUMFANG

Steuerpaneel Niagara Rain SED1-3K besteht aus:

- 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"
- Mikroprozessor-Steuerung EDS1 im Gehäuse
- Komplett verrohrt und vorverdrahtet auf Montageplatte PP grau



Optional kann man statt den Seitenbrausen auch Nieselregendüsen für Programm 3 und 4 verwenden!

## TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Anschluss 230 V/AC 50 Hz

Anschlussleistung 100 W

Wasserzulauf 2 x ¾" IG

Größe B 50 cm x H 65 cm x T 20 cm

Gewicht ca. 8 kg

## BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Technikraum/-schrank zum Einbau des Steuerpaneels
- Spannungsversorgung
- Wasseranschluss kalt ¾"
- Wasseranschluss warm ¾"
- Benötigter Druck am Übergabepunkt: 3 bar Fließdruck
- Wassermenge max.: ca. 70 l/min beim Einsatz von 2 Regen-/2 Nebeldüsen und 6 WDT Seitenbrausen
- Verrohrung zu den Düsen

## ZUBEHÖR / OPTIONEN

Separat zu bestellen:

- Tasterplatte mit Unterputzdose
- Düsen
- Beleuchtung
- Soundmodul
- Deckenelement