

## Oh!FX Geyser Rook / CO2 Effect + LED 3000W / 1800W

Model: 099GEYSER

Merk: Oh!FX



Uniek constant druksysteem voor een zeer consistent CO2-effect!

De Oh!FX Geyser is een revolutionaire CO2-machine die een ongeëvenaard rook- en CO2-effect creëert. Met zijn unieke constant druksysteem zorgt hij voor een zeer consistente uitstoot, zonder haperingen of onderbrekingen. Dit maakt hem perfect voor het creëren van spectaculaire effecten op podia, evenementen en in clubs.

### De voordelen van de Oh!FX Geyser:

- Zeer consistent CO2-effect: Dankzij het unieke constant druksysteem ben je verzekerd van een consistente rookuitstoot zonder haperingen of onderbrekingen.
- 0,3s onmiddellijke rookuitbarsting: De Geyser produceert een krachtige rookwolk in slechts 0,3 seconden, perfect voor het creëren van verbluffende effecten.
- Veiliger in gebruik en eenvoudiger in onderhoud: In vergelijking met traditionele CO2-jets is de Geyser veiliger in gebruik en eenvoudiger te onderhouden.
- Veelkleurige LED-mistkleuring: De Geyser is voorzien van een geïntegreerde LED-verlichting waarmee je de mist in verschillende kleuren kunt kleuren.
- Geen CO2-tank nodig: De Geyser werkt met vloeistof, dus je hebt geen aparte CO2-tank nodig.
- Superlange stabiele effecten: De Geyser kan tot wel 10 seconden lang een continue rookuitstoot produceren.
- Dubbele uitgang: De Geyser heeft twee uitgangen, waardoor je sneller en dikkere rook kunt creëren.
- Eco-power-modus: De Geyser heeft een eco-power-modus die het energieverbruik vermindert.
- Eenvoudige installatie: De Geyser kan zowel verticaal als horizontaal worden geïnstalleerd.
- Handmatig en DMX-gestuurd: De Geyser kan handmatig of via DMX worden bediend.

### Technische specificaties:

Afmetingen: 52 x 31 x 37 cm

Gewicht: 29,5 kg

Spanning in: AC 220V 50Hz

Zekering: 15A / 250V

Nominaal vermogen: 3000 / 1800W

Ledvermogen: 9W x 30 stuks  
Opbrengst: 2.250m<sup>3</sup>/min  
Maximale uitvoerafstand: 10m  
Maximale continue uitgangsduur: 10s  
Vloeistofverbruik: 0,35L/min  
Tankinhoud: 5L  
DMX-kanaal schakelbaar: 1/11/14

[Merk brochure](#)

[Handleiding](#)