

1001
Nebelmaschine



Katalog

TROCKENEIS
Nebelmaschine

FogZoOoka





FogZoOoka

Die FogZoOoka Trockeneis-Nebelmaschine erzeugt einen hochwertigen visuellen Effekt. Der mit Trockeneis erzeugte Nebel ist dichter und löst sich nicht sofort auf. Der mit Trockeneis erzeugte Nebel kollabiert aufgrund der Tatsache, dass er kälter als Luft ist und Kohlendioxid dichter als Luft ist.

Der wichtigste Unterschied zwischen Trockeneis und normalem Eis besteht darin, dass es sich beim Schmelzen in ein Gas (Sublimation) und nicht in eine Flüssigkeit verwandeln kann. Die Nebelmaschine ist ein System, das Trockeneis mit Hilfe von Wärme schmilzt und den Rauch aus der Maschine bläst.





Visuelle Effekte

Wenn Trockeneis in heißes Wasser getaucht wird, sublimiert es (vom festen in den gasförmigen Zustand) und erzeugt stark schäumende Dämpfe. Bei den entstehenden Dämpfen handelt es sich um mit kaltem Gas gefüllte Blasen. Obwohl Trockeneis bereits bei Raumtemperatur Nebel erzeugt, verdoppeln sich Wirkung und Intensität des Nebels, insbesondere wenn es mit heißem Wasser in Berührung kommt. Darüber hinaus sind Trockeneis-Nebelmaschinen die erste Wahl, weil sie gesundheitlich unbedenklich sind. Nebelmaschinen, die in der Kunst, in der Unterhaltung und in Organisationen eingesetzt werden, sorgen für eine visuelle Bereicherung durch das von ihnen erzeugte Ambiente.



- Naturfreundlich
- Hochwertiger Nebel-effekt
- Rostfreies Eisreservoir
- Kompaktes Design
- Hohe Trichterkapazität
- Benutzerfreundliches Design
- Farbige Optionen
- Hohe Mobilität dank der Räder
- Optische Wirkung auf niedrigem Boden
- Innen- und Außeneinsatz
- Manuelle Bedienung



Bereiche der Nutzung

- Fotoshootings
- Theater
- Musical
- Eröffnungsfeierlichkeiten
- Konzert-Organisationen
- Clip
- Tanzaufführungen
- Serienverfilmung
- Filmaufnahmen
- Hochzeitsorganisationen
- Verlobungs-Organisationen
- Henna-Veranstaltungen
- Produkt-Promotionen
- Veranstaltungsorte für Unterhaltung



AT- 1001 FogZoOoka

Trockeneis-Nebelmaschine

Größe	428 x 355 x 495 mm
Gewicht	8 kg
Trockeneis	Pellet
Messung	16 mm bis zu 300 kg/h
Kapazität	5 kg
Wassertemperatur	90 °C
Tank Liter	20 L
Strom	8 A
Eingangsspannung	220 V

