



## Bedienungsanleitung



# DF-V9C

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	3
1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch.....	3
2. Produktbeschreibung .....	4
3. Auspacken.....	4
4. Bedienung .....	5
4.1. Vorbereitung .....	5
4.2. Inbetriebnahme.....	5
4.2.1. Wireless Controller .....	5
5. Technische Daten .....	6

## 1. Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen (nicht im Freien) erlaubt.
- Es erlischt der Garantieanspruch, bei manuellen Veränderungen des Gerätes.
- Nur von ausgebildeten Fachkräften reparieren lassen.
- Benutzen Sie nur Sicherungen desselben Typs und nur Originalteile als Ersatzteile.
- Um Feuer und Stromschläge zu verhindern, schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gehäuse öffnen.

### 1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

#### **Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!**

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C (41°F) - 35°C (95°F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

#### **Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub!**

Das Gerät sollte nur an Orten aufgestellt werden, an denen keine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Systems.

#### **Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!**

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

#### **Benutzen Sie keine chemischen Mittel zur Reinigung!**

Metallteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät säubern, ziehen Sie immer den Netzstecker!

#### **Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!**

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

#### **Gehen Sie sorgsam mit dem Netzkabel um!**

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Strom zu trennen! Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Dose.

## **ACHTUNG!**

Der Garantieanspruch erlischt, bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für Folgeschäden die daraus resultieren keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten elektrischen Anschluss durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein.

### Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für die DJ Power DF-V9C Nebelmaschine entschieden haben. Bevor Sie die Maschine weiter auspacken oder benutzen empfehlen wir eindringlich diese Anleitung gewissenhaft durchzulesen. Sie beinhaltet Informationen über die korrekte Handhabung und Sicherheit beim Betrieb.

## **2. Produktbeschreibung**

Die DF-V9C ist das perfekte Einstiegsprodukt in die Welt der Nebelmaschinen. Dank der sehr kompakten Abmessungen und dem verhältnismäßig geringen Stromverbrauch eignet sich die Nebelmaschine DV-V9C besonders für kleine Lichtshows im Partykeller.

### Features

- Fluid Sensor. Sobald der Fluid Sensor kein Fluid mehr erkennt beginnt die „no liquid“-Kontrollleuchte an zu leuchten. Damit wird signalisiert das Nebelfluid nachgefüllt werden muss. Die Maschine ist dadurch nicht vor Leerlauf geschützt.
- Ausgestattet mit dem W2 Controller für die kabellose Bedienung per Funkfernbedienung.
- Mirror Pipe Patent im Heizblock ermöglicht eine rückstandslose Erhitzung des Fluids.

## **3. Auspacken**

Versichern Sie sich, nach dem auspacken des Geräts, dass alle Teile enthalten und keine Transportschäden zu erkennen sind. Sollten Sie irgendwelche Defekte an der Maschine sehen, verbinden Sie diese nicht mit dem Stromnetz und kontaktieren Sie ihren Verkäufer.

Die folgenden Teile sollten enthalten sein:

- 1 x DF-V9C Maschine
- 1 x Funkfernbedienung mit Empfänger
- 1 x Kabelfernbedienung
- 1 x Anleitung

## 4. Bedienung

### 4.1. Vorbereitung

1. Wenn Sie sich davon überzeugt haben, dass alle Teile dabei sind und keine Defekte vorliegen, stellen sie die Maschine zunächst auf eine Ebene Fläche.
2. Öffnen Sie den Deckel des Fluid Tanks und füllen Sie den Tank mit dem gewünschten Nebelfluid. Bitte achten Sie darauf nur die von B&K empfohlenen Fluids zu benutzen. Andere Fluids können einen nicht gewünschten Effekt erzeugen oder die Maschine zerstören. Die Garantie deckt Schäden durch falsches Fluid nicht ab!
3. Schließen Sie den Deckel wieder und vergewissern Sie sich, dass keine Flüssigkeiten ins Gerät gelaufen sind. Flüssigkeiten in der Maschine können Kurzschlüsse verursachen und Gefahr für Leib und Leben sein.

### 4.2. Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das Stromkabel mit einem Stromanschluss der den technischen Daten der Maschine entspricht. Achten Sie auf eine ausreichende Erdung!
2. Stecken Sie die Fernbedienung in den dafür vorgesehenen Anschluss.



3. Es dauert ca. 4,5min bis die Maschine aufgeheizt ist. Drücken Sie den grünen Fog Knopf auf der Fernbedienung und die Maschine startet. Sie müssen den Knopf gedrückt halten, wenn sie den Knopf loslassen beendet die Maschine das Nebeln.

#### 4.2.1. Wireless Controller

Der Wireless Controller ermöglicht die unabhängige Bedienung von vier Nebelmaschinen. Werden die Nebelmaschinen simultan genutzt ist auch eine Bedienung von mehr Maschinen möglich.

1. Stecken Sie den Receiver in den dafür vorgesehenen 5-poligen Anschluss.



2. Es befinden sich 4 Knöpfe auf der Fernbedienung die als Auslöser dienen. Jeder Knopf kann einer anderen Nebelmaschine zugewiesen werden. Sie müssen nur einen Dipswitch an jedem Receiver nutzen.



Mode	Dipswitches
CH1	1 = An, 2-4 = Aus
CH2	2 = An, 1,3,4 = Aus
CH3	3 = An, 1,2,4 = Aus
CH4	4 = An, 1-3 = Aus

3. Drücken Sie die jeweilige Taste und die Nebelmaschinen wird, solange Sie die Taste gedrückt halten, Nebel ausstoßen.

## 5. Technische Daten

Spannung	AC 120/230V 60/50Hz
Heizleistung	722W
Ausstoßvolumen	285 m <sup>3</sup> /min
Tankvolumen	1,3 L
Aufwärmzeit	4,5 min
Sicherung	5A
Heizleistung	722W
Fernbedienung	Kabelgebunden (4,5m) und Funkgesteuert (25m)
Gewicht	4,05 kg
Maße	300 x 240 x 230 mm

**Importeur:**

**B & K Braun GmbH**

**Industriestraße 2**

**D-76307 Karlsbad**

**[www.bkbraun.com](http://www.bkbraun.com)**

**[info@bkbraun.com](mailto:info@bkbraun.com)**

