

# SAFEX®-NEBELGERÄT Fog Generator FOG 2010

Technische Daten - *Technical data* - (Stand 7.02)

## Das Profigerät im Kompaktformat.

Dieses handliche und leistungsstarke Nebelgerät aus der **SAFEX-Palette** ist die erste Wahl für Theaterrequisitäre, Fernseh- und Film-Effektspezialisten, wenn ein universell einsetzbares **und kompaktes** Nebelgerät gebraucht wird.

**SAFEX** fertigt äußerst zuverlässige Nebelgeräte auf hohem Sicherheitstechnischem Niveau und einer Gebrauchsdauer von mind. 5 – 10 Jahren.

Das **FOG 2010** ist mit externer Fluidansaugung über Tankflasche oder Kanister, Anschluss für elektronische Präzisions-Fernsteuerungen, Mengenregelung am Gerät und einer Gewindedüse für Effektdüsen ausgestattet. (s. separates Merkblatt „Nebeldüsen“)



## Newest most advanced compact fog and smoke machine in the SAFEX range.

*This very handy but powerful fog machine is first choice for theater crafts people, TV and movie effects department's for a universal usable fog machine of small size. SAFEX produces very reliable fog machines of highest safety with a "working live" of minimum 5-10 years.*

*Very rigid constructed the FOG 2010 is equipped with an external tank holder, an output control, special hose attachment and best of, all a fog nozzle attachment which allows the application of several fog directing nozzles. A remote control plug for attaching SAFEX-electronic remote controls is standard. The powerful fog output makes the FOG 2010 useful for small and larger fog effects.*

### Elektrische Kenndaten:

*Electrical data:*

**230 Volt AC / 50 Hz – 1650 W – Sicherung: 10 Amp. -mittelträge**

(110 V bzw. 60 Hz auf Anfrage)

**230 Volt AC / 50 Hz – 1650 W – Fuse: 10 Amp. -semi time-lag**

(110 V resp. 60 Hz upon request)

### Länge:

*Length:*

**340 mm** (Düse/FS-Anschluß + 100 mm)

(Nozzle/Remote control socket + 100 mm)

### Breite:

*Width:*

**170 mm**

### Höhe:

*Height:*

**145 mm** (mit Griff 170 mm - *with handle 170 mm*)

### Gewicht:

*Weight:*

**6,1 kg**

### Tankflasche:

*Tank bottle:*

**0,3 Liter - litres**

### Aufheizzeit:

*Heating up time:*

**ca. 5 Minuten - approx. 5 minutes**

### Nebelfluidverbrauch:

*Fog fluid consumption:*

max. **85 ml/min.**

### Nebelerzeugung:

*Fogging power*

**ca. 470 cbm** (Sichtweite von 0,5 mtr. in einem Raum von 5 x 8 x 2,5 mtr.) bzw. **ca. 1000 bis**

**1600 cbm innerhalb von 4 min.** (Sichtweite von 3 – 5 mtr.)

*approx. 470 m³ (visibility of 0,5 m in a room of 5 x 8 x 2,5 m) resp. approx. 1000 up to 1600*

*m³ within 4 min. (visibility of 3 – 5 m)*

### Fernsteueranschluß:

*Remote control:*

**230 Volt – 8-polige Fernsteuer-Dose** aus GFK - Niedervolt möglich!

*8-pole remote control socket - low voltage possible!*

### Zubehör:

*Accessories:*

**3 m. Gummi-Netzkabel, Tankhalter, Tankflasche** mit Ansaugschlauch und Filter,

**Gebrauchsanweisung, Tankdeckel** (Kanister) mit Ansaugschlauch

*3 m flexible power cord, tank holder, tank bottle with suction hose and filter, instruction*

*manual, external tank lid (canister) with suction hose*

### Sonderzubehör:

*Optional accessories:*

verschiedene Fernsteuergeräte, Nebelkühler, Schlauchadapter, Spezialschlauch, Nebeldüsen, FOG & GO Adapter usw.

*several remote controls, fog cooler, hose adaptor, ducting hose, fog nozzles, FOG&GO adapter etc.*

### Nebelflüssigkeit:

*Fog fluid:*

**Alle SAFEX®-INSIDE-NEBEL- und FOG & GO-Fluide**

(Nach DIN/VDE 0700 Teil 245 # 32.1)

*All SAFEX®-INSIDE-FOG- and FOG & GO fluids*

*(According to DIN/VDE 0700 part 245 # 32.1)*