

# base•classic

## 1300 W, Standard Nebelmaschine

### Technische Daten:

Funktionsprinzip:	Verdampfer-Nebelmaschine
Leistung:	1300 Watt
Versorgungsspannung:	230 V/ 50 Hz oder mit 110 V/ 60 Hz
Fluidverbrauch:	bei max. Ausstoß 120 ml/min bei Dauernebel 35 ml/min
Fassung. Fluidbehälter:	5 Liter
Nebelausstoß:	in 99 Stufen einstellbar, 1%-Schritte
Ausstoßweite:	max. 15 m
Nebelzeit:	bei 100% Ausstoß ca. 40 sec. bei < 50% Ausstoß Dauernebel
Ansteuermöglichkeiten:	DMX 512 0 - 10 V analog, Timer, Stand alone-Betrieb
Aufheizzeit:	ca. 7 min.
Temperaturregelung:	Mikroprozessorgesteuert
Überhitzungsschutz:	Heizblock mit Thermostat, Pumpe mit Temperaturschalter
Maße (L x B x H):	53 x 23 x 24 cm
Gewicht ohne Kanister:	12 kg



# base•classic

## 1300 W, standard fog machine

### Technical data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power requirement:	1300 Watt
Voltage:	230 V/ 50 Hz – also available in 110V/60Hz
Warm up time:	approx. 7 min.
Fluid consumption:	at max. output 120 ml/min at cont. output 35 ml/min
Fluid tank capacity:	5 Liter
Fog output:	adjustable in steps à 1% ( 0-99)
Fogging time:	at 100% output approx. 40 sec. at < 50% output continuous output
Control:	DMX 512 0 - 10 V analog internal Timer Stand alone mode, Radio remote (Option)
Temperature control:	Microprocessor controlled
Overheating protection:	Heater block/Thermostat, Pump/Thermal switch
Dimensions (L x B x H):	53 x 23 x 24
Weight without Fluid:	12 kg