

# base•cap

**650W, klein,  
kompakt und sparsam**



## Technische Daten:

Funktionsprinzip:	Verdampfer-Nebelmaschine
Leistung:	650 Watt
Versorgungsspannung:	230 V/ 50 Hz
Fluidverbrauch:	bei max. Ausstoß 60ml/min bei Dauernebel 15 ml/min
Fassung. Fluidbehälter:	2 Liter
Nebelausstoß:	in 99 Stufen einstellbar, 1%-Schritte
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):	31,3 x 29 x 21,3 cm mit Griff und Schlauchblende
Maße (Lx B x H):	25,3 x 29 x 17,3 cm ohne Griff und Schlauchblende
Gewicht ohne Kanister:	5,8 kg (ohne Fluid)
Zubehör (optional):	<b>base•xlr•remote</b> (Kabelfernsteuerung) <b>base•radio•remote•control</b> (Funkfernsteuerung)

# base•cap

**650W, small-sized, compact and economical**

## Technical data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power requirement:	650 Watt
Voltage:	230 V/ 50 Hz
Voltage US:	120V/60Hz
Warm up time:	approx. 7 min.
Fluid consumption:	at max. output 60 ml/min at cont. output 15 ml/min
Fluid tank capacity:	2 Liter
Fog output:	adjustable in steps à 1% ( 0-99)
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
Dimension (L x B x H):	31,3 x 29 x 21,3 cm with handle and ducting adapter 25,3 x 29 x 17,3 cm without handle and ducting adapter
Weight without Fluid:	5,8 kg
Options:	<b>base•xlr•remote</b> <b>base•radio•remote•control</b>