

# Air Creative™ -Luftveredelungsgeräte



**Air Creative 2000**



**Air Creative 3000**



**Air Creative 4000/5000  
electronic**



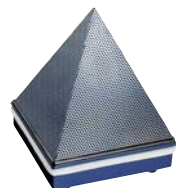
**Air Creative 2100/3100  
Wandstreamers**



**Air Creative 850  
Design-Tischmodell**



**Air Creative 800  
Wandgerät**



**Air Creative 1200  
Design-Tischmodell**



**GRORYMAB AG** Switzerland

CH-3380 Wangen a/Aare • Ferggerweg 5

Tel. +41 (0)32 631 29 56 • Fax +41 (0)32 631 11 85

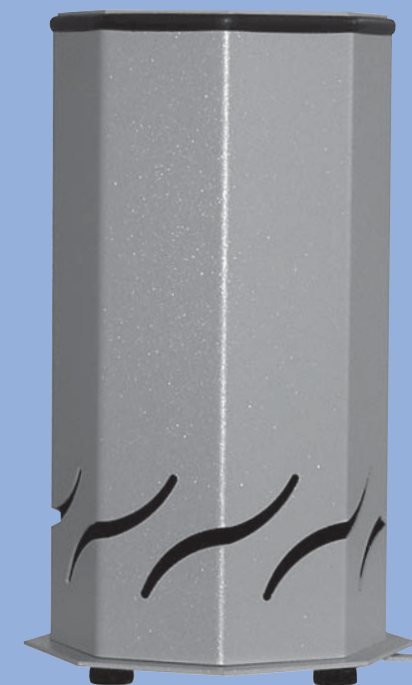
info@grorymab.com • www.grorymab.com



Luftveredelungsgerät

## Air Creative 850

Tischmodell



«CLASSIC-Line»

# Bedienungsanleitung

## Packinginhalt/Gerätebeschreibung

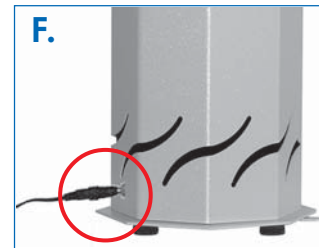
- 6 Verschlussdeckel
- 7 Flasche mit Befüllungstoff  
(exkl. gemäss sep. Bestellung)
- 8 Transformator
- 9 Ventilator-Geschwindigkeitsregler
- 10 Stromstecker
- 11 Steckerbuchse



- 1 Oberteil
- 2 Unterteil mit zwei Führungsschlitzen
- 3 Botenstoffwanne, Vliesbehälter
- 4 Verschlusshebel
- 5 Vlies\*
- 6 Staubfilter\*

## Inbetriebnahme/Erstbefüllung

- A. Nehmen Sie alles aus der Schachtel und kontrollieren Sie den Inhalt; \*Staubfilter (6) und \*Vlies (5) sind bereits eingesetzt.
- B. Schieben Sie den Verschlusshebel (4) am Unterteil nach rechts, das Oberteil (1) kann aus den Führungsschlitzen herausgehoben werden. Das Unterteil (2) mit Botenstoffwanne und Vlies ist frei.
- C. Nehmen Sie die Flasche (7), schrauben Sie diese mit dem Verschlussdeckel (6) nach unten in das vierzackige Schraubstück, das sich in der Botenstoffwanne des Unterteils (2) befindet.
- D. Schrauben Sie mit der Flasche so lange, bis der Verschlussdeckel (7) fest sitzt; (ziehen Sie ihn, sollte er sich noch drehen, mit den Fingern fest). Setzen Sie das Oberteil (1) wieder in die Führungsschlitze im Unterteil (2) ein und schieben Sie den Verschlusshebel (4) nach links.



- E. Nehmen Sie den Transformator (8) und stellen Sie den Ventilator-Geschwindigkeitsregler (9) auf 7,5 Volt ein; normalerweise ist dieser Wert schon werkseitig eingestellt. **Achtung: auf der Voltstufe 3 läuft das Gerät nicht.** Stecken Sie den Transformator in eine Steckdose (230 Volt) – eine rote Kontrolllampe leuchtet auf.
- F. Stecken Sie den Stromstecker (10) in die Steckerbuchse (11) am Gerät. Das Gerät läuft nun.
- G. Sie können nun durch Verschieben des Ventilator-Geschwindigkeitsreglers (9), die Wirkungsweise stärker oder schwächer nach Wunsch regulieren.

**Achtung: Eine höhere Geschwindigkeit des Ventilators = mehr Geräusch und erhöhten Verbrauch an Befüllungstoffen.**

**Transportieren Sie das Gerät immer senkrecht, da sonst der Befüllungstoff ausläuft.**