

# Das neue CF 1

Made in Germany

Dank des leichten und kompakten Designs ist das Gerät handlich und deshalb einfach zu transportieren. Das Nebelgerät generiert einen sehr feinen, trockenen Nebel und kann dadurch vielfältig eingesetzt werden, bspw. zur Desinfektion in der Tierhaltung, in Brütereien, in der Lebensmittelindustrie, zur Luftbehandlung und /-befeuchtung oder zur Geruchsbekämpfung, sowie in der industriellen und öffentlichen Hygiene. Dank der niedrigen Betriebslautstärke von 77dB (A) ist das CF1 auch für die Anwendung in belegten Ställen geeignet.

Das modulare System ermöglicht eine Vielzahl an kundenspezifischen Lösungen und erlaubt es dem Benutzer, sein eigenes Paket zu schnüren – ob alleinstehend oder integriert in eine übergeordnete Prozesskette

## Das CF 1

- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl
- Vorbereitet zur Wandbefestigung
- Einfaches und flexibles Montieren und Positionieren von zusätzlichen Düsen
- Düsen sowohl für Standard als auch manuelle An/Aus Bedienung erhältlich
- Wirkstoff kann aus jeder Art Gebinde in der Nähe des Geräts entnommen werden
- Niedrige Anschaffungskosten wenn man bereits über Druckluft verfügt

## Was braucht man um das CF 1 zu bedienen?

- Einen externen Kompressor mit einer Mindestkapazität von 200 l/min bei 3 bar Druckluft. (Jede zusätzliche Düse benötigt weitere 200l/min)
- Stromversorgung 230 V (110 V) AC, Leistung < 50 W

## Was brauchen Sie?

**Standard**

### Standard

- 1 Düse
- 1 Wirkstofftank
- 1 Steuereinheit

**Pakete**

### Pakete

Stellen Sie Ihr Gerät selbst zusammen!  
Kaufen Sie genau das was Sie brauchen und nehmen Sie die Installation selber vor

**Lösungen  
nach Maß**

### Lösungen nach Maß

Spezielle Kundenlösung für besondere Bedürfnisse

DIN EN ISO 9001:2008

*Mehr als 34 Jahre  
internationale Kompetenz*

[www.igeba.de](http://www.igeba.de)

**IGEBA**®

IGEBA Geraetebau GmbH  
Boschensaage 2  
D-87480 Weitnau | Germany

T +49 (0) 8375 9200-0  
F +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de  
www.igeba.de

*Kompressionsnebelgerät*

# CF 1



Technische Änderungen vorbehalten. 10-2016

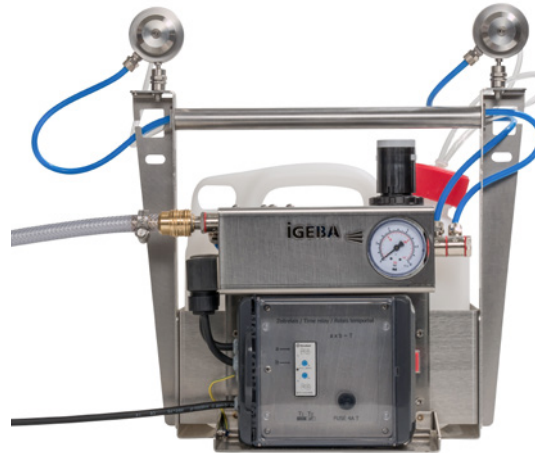
**IGEBA**®

# Kompressionsnebelgerät



## CF 1-Standard

- Säureresistente Wirkstoffleitung
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl
- 1 Edelstahl Düse (2te optional erhältlich)
- Ausbringmenge 4l/h mit 0,8 Dosierdüse
- 5 l HD-PE Wirkstofftank
- Netzspannung 230V AC, 50 Hz, auch in 110 V erhältlich
- Leistung <50 W
- Druckluft 220l/min bei 3 bar Betriebsdruck
- Druckluftregler 0-6 Bar
- Wandbefestigung erhältlich
- Multi-Timer mit Schnittstelle für externe Bedienung



## CF1 Variante Asymmetrischer Timer

- Säureresistente Wirkstoffleitung
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl
- 1 Edelstahl Düse (2te optional erhältlich)
- Ausbringmenge 4l/h mit 0,8 Dosierdüse
- 5 l HD-PE Wirkstofftank
- Netzspannung 230V AC, 50 Hz, auch in 110 V erhältlich
- Leistung <50 W
- Druckluft 220l/min bei 3 bar Betriebsdruck
- Druckluftregler 0-6 Bar
- Wandbefestigung erhältlich
- Asymmetrischer-Timer: Getrennte Einstellung von Nebeln und Stand-by möglich

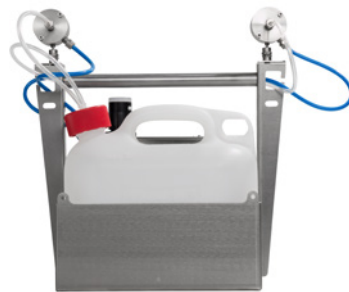


## CF1-P mit Dosierpumpe

- Säureresistente Wirkstoffleitung
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl
- 1 Edelstahl Düse (2te optional erhältlich)
- Ausbringmenge stufenlos regelbar von 0,002 bis 2,0 l/h
- Wirkstoffsaugleitung für kundenspezifisches Gebinde
- Netzspannung 230V AC, 50 Hz, auch in 110 V erhältlich
- Leistung <70 W
- Druckluft 220l/min bei 3 bar Betriebsdruck
- Druckluftregler 0-6 Bar
- Wandbefestigung erhältlich
- Multi-Timer mit Schnittstelle für externe Bedienung



Seitenansicht



Rückansicht

Wandhalterung



Düsen



Manuell AN/AUS

Standard