



## ULTRASCHALL SYSTEM FÜR LUFTFEUCHTIGKEITSKONTROLLE

kompatibel mit allen Brutmaschinen

*Der Luftbefeuchter, auf den Sie gewartet haben*

Das patentierte NEBULA®-System ist in der Lage, eine Feuchtigkeitskontrolle zu erhalten, die den eingestellten Wert konstant hält, ohne große und ungewünschte Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen während des Inkubationsprozesses zu erzeugen.

NEBULA® ist tatsächlich mit einem kontinuierlichen Variationsystem ausgestattet, das durch einen Wasser Ultraschall Generator gibt Energie zu dem Wasser und mikroskopische Tropfen erzeugt (Nebeleffekt).

Diese werden durch eine Röhre in der Brutmaschine geleitet und in Kontakt mit der Wärme sofort verdampft. Die Brutmaschine homogenisiert die Feuchtigkeit im Inneren. Gleichzeitig führt NEBULA® sauerstoffreiche Luft von außen in der Brutmaschine ein. NEBULA® wird nicht bei der Raumsfeuchtigkeit beeinflusst\*.

### TECHNISCHE DATEN

	Code	Barcode	Gewicht	Abmessungen	Kapazität Behälter	Range Feuchtigkeit
	560	8068057261036	1,2kg	160x210x250mm	2L	30-90%

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Spannung:** 230 Volt 50/60 Hz 1-phasig
- **Maximale Leistung:** 18 Watt AC
- **Durchschnittl. tägl. Verbrauch:** max. 0,2 kW/24 Stunden
- **Schutzart:** IPX4
- **Körper:** Kunststoff-Material
- **Externe Verkabelung:** Doppelwandig isoliertes, bipolares Netzkabel; männliches Mini-USB Kabel (Sensor)
- **Display:** Digitale Feuchtigkeitskontrolle mit Dezimalpunkt und Inkubationstagen
- **Feuchtigkeitssensor:** Präzisionsthermostat +/- 3%

\*Die mit NEBULA® kombinierte Brutmaschine muss in der für seinen Betrieb geeigneten Umgebung aufgestellt werden



[www.riversystems.it](http://www.riversystems.it)

via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italien

Telefon: (+39) 0499202464

Mail: [info@riversystems.it](mailto:info@riversystems.it)

# LUFTBEFEUCHTER NEBULA®

riversystems.it



- Einfach zu benutzen
- Zuverlässig
- Genau in den Abmessungen
- Es braucht ein paar Minuten, um den gesetzten Feuchtigkeitsstand zu erreichen
- Beständige Temperatur und Feuchtigkeit
- Es kann nicht nur mit der Brutmaschinen der ET-Serie benutzt werden, sondern auch mit Brutmaschinen von anderen Marken
- Es vermeidet, um die Eier mit Wasser zu überschwemmen
- Es hält den Boden Brutmaschinen sauber
- Es gibt keine verschleißenden Teile wie bei peristaltischen Pumpen
- Die mikroskopischen Tropfen, die in der Brutmaschinen versprüht werden, verstopfen nicht die Poren der Eierschale

## DETAILS



### Einfache Verbindung zur Brutmaschine

Dieser Anschluss und die Ringmutter verbinden NEBULA® mit jedem Typ von Brutmaschinen (kleine / mittlere Kapazität) durch ein Loch ø23mm



### Displayanzeige

Es erlaubt die Luftfeuchtigkeit von 30% bis 90% mit Variationen von 3% zu regulieren und die Inkubationstage zu visualisieren. Es zeigt auch die Betriebsintensität und die Alarmer



### Mini USB für Feuchtigkeitssensor

Sie verbindet NEBULA® mit dem Feuchtigkeitssensor, der in die Brutmaschine eingefügt wird



### Schlauch

Er verbindet NEBULA® mit der Brutmaschine, um die mikroskopischen Tropfen zu übertragen, die vom Ultraschallgenerator erzeugt werden



### Komplette Basis

Sie hat einen Sicherheitschwimmer, der durch das bezügliche Symbol auf dem Display den Wassermangel anzeigt. Ein zentrifugale Lüfter leitet die Tropfen von NEBULA® bis der Basis der Brutmaschine



### Anti-Rutsch-Füße