



**RIVER**  
Since 1967



**ET SUPER**  
512/A/S - 524/A/S -  
549/A/S

## AUTOMATISCHE BRUTMASCHINE FÜR EIER "ET SUPER"

*Der Brutmaschine projizierte in die Zukunft*

Der automatische Inkubator ET Super ist unsere Neuheit von 2020: eine Innovation des bereits unnachahmlichen ET Automatic mit einer Reihe sehr nützlicher Zusatzfunktionen. Unter Beibehaltung der gleichen unübertroffenen grundlegenden Betriebseigenschaften präsentiert sich ET Super mit einem neuen größeren und besser lesbaren Display. Darüber hinaus ist die neue Elektronikplatine mit einem leistungstärkeren Prozessor ausgestattet, mit dem zusätzlich zur Temperaturregelung (Standardfunktion) die Anzahl der Inkubationstage überprüft, die Drehzahl der Turbine variiert und eine interne LED eingeschaltet werden kann. Um den Status von Eiern oder Küken zu überprüfen, können Sie diese über die praktische Menütaste auswählen. Im unteren Teil wurden je nach Modell ein oder zwei einstellbare Regler hinzugefügt, um den Zuluftstrom nach Bedarf zu regulieren. Aber das ist noch nicht alles: ET Super ist außerdem mit akustischen und visuellen Alarmen ausgestattet, die auf Fehlfunktionen hinweisen und ein rechtzeitiges Eingreifen ermöglichen.

### TECHNISCHE DATEN

	Code	Barcode	Gewicht	Abmessungen	Max. Leistung	Täglicher Verbrauch
	512/A/S	8068057261470	3,50 kg	320x360x260	80 Watt	1,0 kW/ 24 ore
	524/A/S	8068057261500	4,70 kg	380x500x255	130 Watt	1,7 kW/ 24 ore
	549/A/S	8068057261487	6,50 kg	570x580x250	170 Watt	2,3 kW/ 24 ore

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

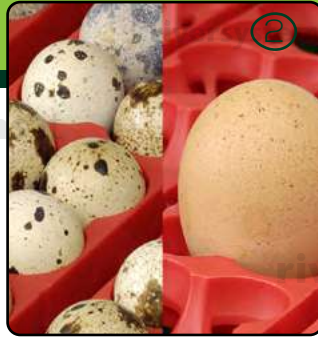
- **Spannung:** 230 Volt 50/60 Hz Monofase
- **Temperaturbereich** von 30°C bis 40°C
- **Präziser elektronischer Temperaturfühler**  
Präzisionselektronik +/- 0,1°C
- **Schutzart:** IPX4
- **Verkleidung:** Kunststoff-Material
- **Externe Kabel:** doppelt isolierte zweipolige Stromkabel
- **Anzeige:** digitale Temperaturregelung mit Dezimalpunkt
- **Belüftung:** Turbine



[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)

# BRUTMASCHINE ET SUPER



- ① Die Eier sind in einem speziellen Wabensystem angeordnet: die Oszillation der Eiermulde ist durch den Eierwendesystem reguliert.  
Die besondere Form der Eiermulde ermöglicht, sowohl kleine Eier (bis zu 4 Wachteiler) als auch große Eier (bis zu Gänseeiern) aufzunehmen.
- ② Das im Inkubator enthaltene Schlupfgitter ermöglicht das Schlüpfen der Eier in der letzten Inkubationsstufe.
- ③ Die externen Brunnen dienen zum Befüllen der internen Wasserschalen, ohne dass der Inkubator geöffnet werden muss, wodurch die Verteilung von Wärme und Feuchtigkeit vermieden wird.

## PRODUKTE DETAILS



### Ventilatoren

Mit den beiden Verschlüssen können Sie den Boden des Inkubators öffnen, um den Austausch von Frischluft zwischen der Außenseite und der Innenseite des Inkubators zu erleichtern.



### Temperatur

Ermöglicht die Einstellung der Temperatur von 30 °C bis 40 °C (mit einem Präzisionsfühler zum Einstellen der Temperatur mit Schwankungen von 0,1°C) durch einfaches Drücken der + und - Tasten. Das gut sichtbare neue Symbol zeigt an, dass der Widerstand ausgeführt wird.



### Tage zählen

Anzeige der Inkubationstage zur besseren Verwaltung aller Phasen.



### Turbinendrehzahl

Möglichkeit, die Turbinendrehzahl auf 5 verschiedene Werte einzustellen, um bessere Ergebnisse beim Schlüpfen zu erzielen.



### Beleuchtung

Möglichkeit, das Innere des Inkubators zu beleuchten, um durch die Inspektionsfenster den Zustand der Eier und Küken zu überprüfen.



### Alarm

Die Fehler wie; "Temperatursensor funktioniert nicht" und "Temperatur nicht erreicht" werden durch ein Symbol auf dem Display und durch einen akustischen Alarm angezeigt.