



NEBULA ART. 560

SYSTEME A ULTRASONS POUR LE CONTROLE DE L'HUMIDITE


compatible avec toutes les couveuses

L'humidificateur que vous attendiez

Le système breveté NEBULA® permet d'obtenir un contrôle de l'humidité qui maintient constante la valeur programmée une fois atteinte, sans produire d'oscillations de température qui soient importantes, durables et indésirables pendant le procès d'incubation.

NEBULA® en effet, grâce à son système à variation continue, par le biais d'un générateur d'ultrasons fournit de l'énergie à l'eau, produisant des gouttes microscopiques (effet brume). Ces gouttes, passant dans la couveuse à travers du tuyau fourni, se vaporisent immédiatement en entrant en contact avec la chaleur produite par la couveuse, créant ainsi l'humidité. Le ventilateur de la couveuse homogénéise l'humidité à son intérieur. En plus, le fonctionnement de NEBULA® n'est pas affecté par les conditions de l'espace environnant.

DONNEES TECHNIQUES

	Référence	Code à barre	Poids	Dimensions	Capacité réservoir	Intervalle humidité
	560	8068057261036	1,2kg	160x210x250mm	2L	30-90%

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Voltage:** 230 Volt 50/60 Hz monophasé
- **Puissance maximum:** 18 Watt AC
- **Consumation moyenne par jour:** max. 0,2 kW/24 heures
- **Degré de protection:** IPX4
- **Corps:** matériel plastique
- **Câblage extérieur:** câble d'alimentation à deux pôles en double isolation; câble mini USB mâle (capteur)
- **Affichage:** contrôle digital de l'humidité avec point décimal et des jours d'incubation
- **Capteur d'humidité:** de précision +/- 3%

*La couveuse associée avec NEBULA® doit être placée dans un environnement adéquat à son fonctionnement



www.riversystems.it
via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italie

Téléphone: (+39) 0499202464
Email: info@riversystems.it

HUMIDIFICATEUR NEBULA®



- Facile à utiliser
- Fiable
- Précise dans les mesures
- Prend quelques minutes pour atteindre le niveau d'humidité programmé
- Température et humidité homogènes et stables
- On peut l'utiliser non seulement avec les couveuses de la série ET, mais également avec les couveuses d'autres marques
- Évite de submerger d'eau les œufs
- NEBULA® garde le fond des couveuses propre
- Pas de pièces sujettes à l'usure, contrairement aux pompes péristaltiques
- Les microscopiques gouttes d'eau n'obstruent pas les pores des œufs

DETAILS DU PRODUIT



Facilité de raccordement à la couveuse

Le raccord et la bague fixent NEBULA® à toute couveuse (de petite et moyenne dimension) grâce à un trou de $\varnothing 23\text{mm}$



Large affichage

Permet de régler l'humidité de 30% à 90% et d'afficher les jours d'incubation. Il montre aussi l'intensité de fonctionnement de NEBULA® et les alertes



Mini-USB pour capteur d'humidité

Branche NEBULA® au capteur d'humidité à insérer dans la couveuse



Tuyau flexible

Unit NEBULA® à la couveuse pour transférer à son intérieur les microgouttes produites par le générateur ultrasonique



Base complète

Équipée d'un un flotteur de sécurité qui signale, grâce à l'icône sur l'affichage, le manque d'eau. Un ventilateur centrifuge canalise les microgouttes d'eau de NEBULA® jusqu'à l'intérieur de la couveuse



Pieds antidérapants