

Juego de Actualización de Enfriamiento de dos Zonas

El Juego de Actualización de Enfriamiento de dos Zonas consiste de dos serpentines de enfriamiento de alta eficiencia, fabricados de cobre y divididos en secciones que se controlan en forma independiente. Una vez instalada, el resultado es mayor incubabilidad y ahorros significantes de energía, permitiendo lograr el retorno de la inversión en un solo año.

Ahorros de Energía

- Después de recuperarse del efecto de enfriamiento causado por una nueva carga de huevos, la calefacción de la incubadora casi no se activa
- El enfriamiento por zona minimiza la calefacción innecesaria
- Serpentines más cortos de enfriamiento, con difusores de calor, reducen el uso de agua y la carga del enfriador de agua



Desempeño Mejorado

- Pruebas han demostrado que las temperaturas de la incubadora permanecen dentro de 0.2°F (0.1°C) del punto fijo, lo cual da como resultado una temperatura estable en a toda la masa de huevos
- Menos variación de calefacción y enfriamiento, resultando en menos estrés para los embriones en desarrollo





CHICK MASTER INCUBATOR CO.

945 Lafayette Rd.
Medina, OH 44256, USA

 **Tel:** +1 (330) 722-5591
 **Fax:** +1 (330) 723-0233

CHICK MASTER UK LIMITED

1 The Leggar, Bridgwater
Somerset, TA6 4AF, UK

 **Tel:** +44 1278 411000
 **Fax:** +44 1278 452323



www.chickmaster.com
sales@chickmaster.com

