

Folleto

HatchTech

Sala de almacenamiento de pollitos

La temperatura ambiente y el flujo de aire son muy difíciles de controlar en las salas de almacenamiento tradicionales, tal y como puede observar al entrar en una sala de este tipo, en la que los pollitos normalmente se sofocan y producen mucho ruido. Estos son claros signos de pollitos con exceso de calor que están estresados, una situación que conduce directamente a un rendimiento por debajo de lo que sería óptimo en etapas posteriores.

Para que los pollitos de un día crezcan bien y se desarrollen de forma óptima, es fundamental que las condiciones medioambientales de la sala de almacenamiento ayuden a conservar una temperatura corporal ideal de 40 a 40,6 °C. Si esta temperatura aumenta más, el pollito empieza a experimentar estrés por calor y aumenta el riesgo de deshidratación. La sala de almacenamiento de pollitos de HatchTech, sin embargo, se ha diseñado cuidadosamente para proporcionar la temperatura perfecta y el flujo de aire uniforme que los pollitos necesitan para

garantizar un desarrollo excelente y una calidad superior.

Tecnología patentada de flujo de aire laminar

La sala de almacenamiento de pollitos de HatchTech está equipada con una exclusiva Tecnología MicroClimer patentada que se ha probado en la práctica para optimizar las condiciones medioambientales y la calidad de los pollitos desde la etapa de incubación hasta el transporte y la cría.

- Los radiadores perforados especialmente diseñados distribuyen el aire a través de un flujo laminar uniforme.

- Conserva la temperatura corporal ideal del pollito durante el almacenamiento
- Menos pollitos con pocas probabilidades de sobrevivir, mortalidad reducida y rendimiento global mejorado
- Almacena hasta 144.000 pollitos en excelentes condiciones



HatchTech

Sala de almacenamiento de pollitos



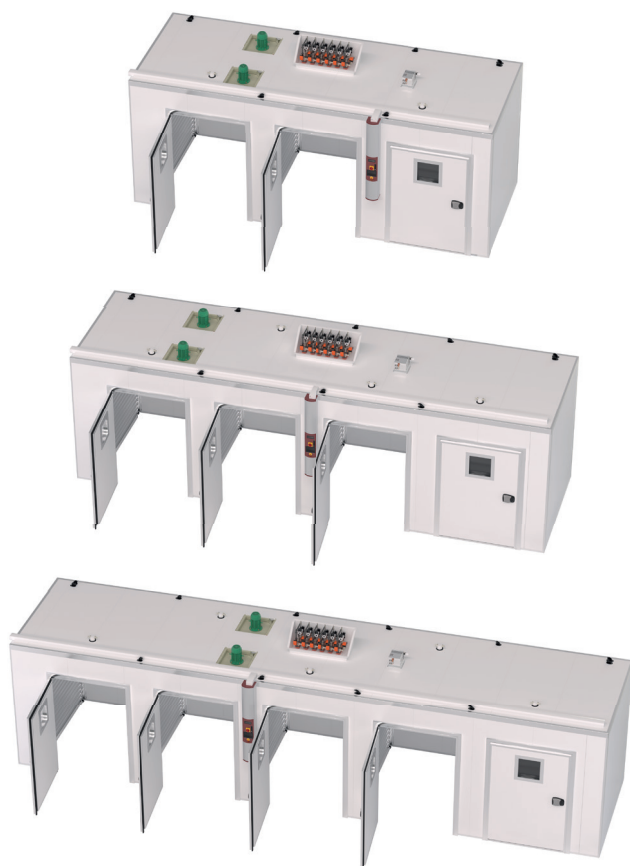
- El flujo de aire y la velocidad son uniformes en toda la masa de pollitos y cada uno de los pollitos recibe este flujo perfectamente, de la parte superior a la inferior y de la parte posterior a la delantera.
- Estas condiciones ideales resultan en la no existencia de estrés durante el almacenamiento, lo que garantiza un rendimiento global mejorado.

Espacio eficiente y fácil de operar

El diseño exclusivo de la sala de almacenamiento de pollitos de HatchTech facilita la colocación de las cestas de pollitos, una junto a la otra y no se requiere espacio adicional entre ellas. Esto tiene un papel importante en la creación de unas condiciones con un flujo de aire óptimo y una temperatura ideal, ya que el aire tratado pasa a través de las cestas en lugar de desviarse. Pero este diseño también permite almacenar una mayor cantidad de pollitos de 1 día, hasta un 30% más en compara-

ción con las condiciones de almacenamiento tradicionales, reduciendo así los costes de construcción.

La sala de almacenamiento de pollitos de HatchTech se puede integrar a cualquier planta de incubación nueva o existente, independientemente de la marca de los equipos de incubación. Es fácil de operar a través de sus puertas de fácil acceso y de controlar gracias al Controlador MicroClimer de HatchTech intuitivo y fiable.



Especificaciones técnicas

CSR 3

Capacidad: 86.400 pollitos de un día

Dim. (la. x an. x al.): 2565 x 7.055 x 2700 mm

CSR 4

Capacidad: 115.200 pollitos de un día

Dim. (la. x an. x al.): 2565 x 9.155 x 2700 mm

CSR 5

Capacidad: 144.000 pollitos de un día

Dim. (la. x an. x al.): 2565 x 11.255 x 2700 mm

www.hatchtech.com

© HatchTech BV. Todos los derechos reservados. Este folleto tiene un propósito meramente informativo. HatchTech BV no ofrece garantías, expresas o implícitas, en este documento.

