

Intercambiador de calor Clima+ 200

Para granja de pollos y recría de pollitas



El Clima 200+ es un intercambiador de calor que mejora el clima en las granjas de engorde de pollos, granjas de recría de reproductoras y granjas de recría de gallinas ponedoras comerciales, a la vez que reduce ostensiblemente el coste de la calefacción. El Clima 200+ asegura la ventilación mínima y proporciona aire fresco precalentado a las aves, incluso en caso de bajas temperaturas exteriores. Como resultado de un clima ideal en el interior de la granja, la calidad de la yacija se halla bajo control, así como los niveles de amoníaco dentro de la nave, proporcionando a las aves el mejor ambiente para su desarrollo.



Reducción del coste de calefacción

- Eficacia térmica del Intercambiador de calor del 80%
- Hasta un 70% de reducción del coste de calefacción, dependiendo de la capacidad instalada.
- Bajo consumo energético de los ventiladores
- Fuerte reducción de la huella de carbono y de la emisión del polvo fino.

Excelente ambiente para el crecimiento

- Asegura la ventilación mínima
- Perfecta calidad de la yacija y bajos niveles de amoníaco
- Aves más fuertes y sanas
- Puede conectarse a las computadoras modernas de manejo del sistema de ventilación
- Niveles bajos de contaminantes de granja, como CO₂, amoníaco, humedad y polvo fino






Diseño robusto con muchas configuraciones

- Limpieza manual fácil con parte superior e inferior fáciles de abrir
- Sistema de enjuague automático
- Bajo coste de mantenimiento debido a su diseño robusto
- De uso en naves nuevas o naves existentes

Intercambiador de calor Clima+ 200

Para granja de pollos y recría de pollitas



Dimensiones dimensiones Clima+ (m)			Configuraciones		
Altura 1	 H1	1,90	Tipo	Ancho (m)	Capacidad (m ³ / h)
Altura 2	H2 	2,40	1,0	1,24	9.400
Longitud sin calefacción		10,10	1,5	1,60	13.700
Longitud con calefacción		11,80	2,0	2,13	18.400
			2,5	2,49	22.300

© 2012. Todos los derechos reservados por Vencomatic