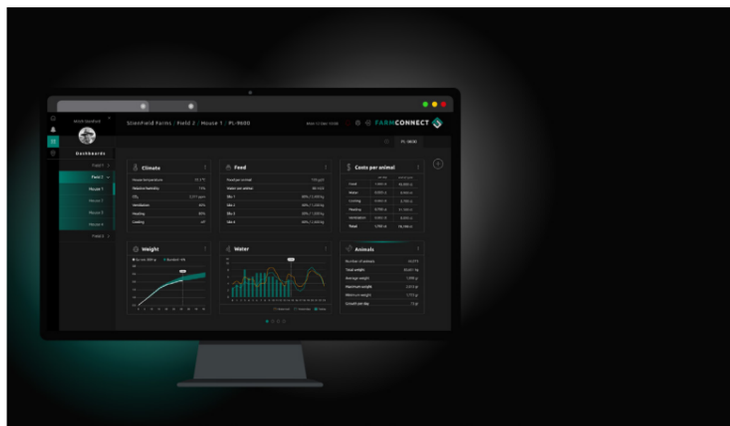


FARMCONNECT

El software para granjas FarmConnect reúne datos actuales e históricos de todos los ordenadores de control de su granja, los combina entre sí y los presenta en resúmenes, gráficas y tablas comprensibles.

Con FarmConnect tendrá acceso a los datos de su granja. Estará conectado con su granja en todo momento y en cualquier parte del mundo, y podrá intervenir inmediatamente en caso necesario.



CBA-2000

PRÁCTICO E LISTO



Controlador sencillo y eficiente

STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Nuestra empresa mantiene por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos desarrollados y producidos en la propia empresa.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com

- Disponible con control de ventiladores de 0-10V, 6A o 12A
- Accionamiento de dos reguladores de calefacción y un regulador de refrigeración
- Ventilación regulable en dos grupos
- Función de alarma en caso de fallo
- Medición de temperatura exterior con compensación del umbral de alarma
- Compensación de temperatura opcional
- Lectura de un solo vistazo de la ventilación y la temperatura actuales
- Posibilidad de combinar con unidades de regulación de aire AQC, Ecovent y aspiración centralizada
- Comunicación protegida con FarmConnect

STIENEN B3



CBA-2000-L-ES25010

STIENEN B3

CBA-2000

Regulación eficiente del clima en una sola sala con regulación directa de la entrada de aire.



UN BUEN CLIMA CON CBA-2000

Un buen clima es esencial para el crecimiento y la salud de sus animales.

El CBA-2000 tiene reguladores para la ventilación, la calefacción, la refrigeración y la entrada de aire. El sistema regula el clima vital dentro de la sala de forma sencilla y eficiente.

Las dos pantallas del regulador muestran de un solo vistazo la temperatura y la ventilación actuales en la sala.

La regulación de la compensación de temperatura vigila la temperatura de la sala y enciende automáticamente el sistema de refrigeración en caso de que la temperatura en la sala ascienda demasiado (opcional).

Si la temperatura de la sala se sale de los umbrales de alarma ajustados, el sistema da un mensaje de alarma. Es posible regular varios ventiladores en dos grupos.

Si la demanda de ventilación sobrepasa un nivel determinado, el segundo grupo se activa automáticamente.

Puede programar el proceso climático mediante curvas de crecimiento (cuatro puntos críticos) para que el clima de los animales acompañe a su crecimiento.

Así podrá ver y regular las necesidades básicas de sus animales de forma eficiente y económica.

CBA-2600 HOOFDSTATION

(optioneel)

Dit hoofdstation voor CBA-klimaatregelaars regelt en bewaakt centraal alle functies van een groep klimaatregelaars.

De CBA-2600 wordt alleen gecombineerd met klimaatregelaars van de CBA-serie en is toepasbaar in een centraal afzuigstelsysteem, Ecoventstelsysteem of centrale verwarming.

In geval van een centraal afzuigstelsysteem wordt de ventilatie in de stallen met AQC-luchtregelunits geregeld. De ventilatievraag van iedere afdeling wordt vanuit de lokale klimaatcomputer doorgegeven aan de CBA-2600. Vervolgens regelt dit hoofdstation centraal de ventilatie voor deze groep afdelingen.

AQC

(optioneel)

De AQC-luchtregelunit van Stienen kenmerkt zich door zijn aerodynamische eigenschappen van meetwaaier en regelklep (twee of viervoudig).

In combinatie met de CBA-2000 kan de AQC als centrale afzuigunit en als meet- en regelunit onder ventilatiekokers ingezet worden.



ESPECIFICACIONES CBA-2000

	CBA-2000	CBA-2006	CBA-2012
Salidas de relé 230Vac/2A	2	2	2
Salidas 0-10Vdc	3	2	2
Contacto de fallos 24Vac/2A	1	1	1
Voltaje de red 24Vdc	1	1	1
Sensor de temperatura	2	2	2
Entrada ventilador de medición	1	1	1
Salidas de ventilador	0-10Vdc	230Vac/6A	230Vac/12A
Carga	25VA	1,4 kVA	2,8 kVA
Dimensiones	220 x 225 x 120	315 x 235 x 150	300 x 245 x 180

GENERAL

Voltaje de red	230Vac - 50/60Hz
Índice de protección	IP 54
Carcasa	ABS
Min. temperatura ambiente	-5°C
Max. temperatura ambiente	40°C
Compensación de temperatura opcional	V

OPCIONES DE EXTENSIÓN

Comunicación a través de circuito RS-485	V
--	---