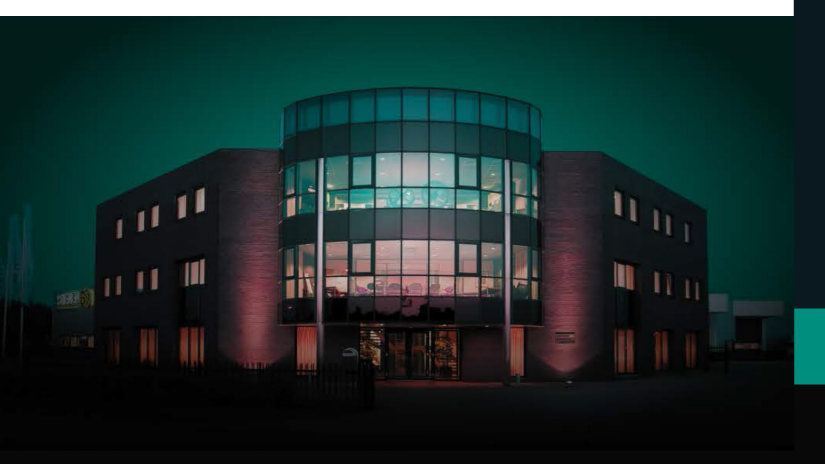
FARMCONNECT (Sonderzubehör)

Die Betriebssoftware FarmConnect sammelt alle aktuellen und historischen Daten von allen Steuerrechnern in Ihrem Betrieb, kombiniert diese Daten und zeigt sie in übersichtlichen Übersichten und Grafiken. FarmConnect ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Ihre Betriebsdaten. Sie stehen also jederzeit und überall auf der Welt mit Ihrem Unternehmen in Verbindung, um – wenn nötig – sofort einzugreifen.





STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.

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





- Überwacht die Stalltemperatur
- Verfügt mehrere Ausgleichsregelungen
- Steuern von 2 Heizungsregelungen
- Steuern einer Kühlungsregelung
- Mit Alarmfunktion ausgestattet
- Ventilation in 2 Gruppen regebar und Hinzuschaltung in 6 Stufen möglich
- Aktuelle Ventilation und Temperatur auf einen Blick
- Kombinationsmöglichkeit mit AQC-Luftregelgeräten, Ecovent und Zentralabsaugung
- Gesicherte Kommunikation mit FarmConnect





Wirtschaftliche Regelung

Dieser Klimacomputer regelt das Stallklima innerhalb eines Abteils, das mit zwei Luftzufuhrgruppen ausgestattet ist.

Dadurch regeln und überblicken Sie die Grundbedürfnisse Ihrer Tiere auf effiziente und wirtschaftliche Weise!





CB-3000

Der CB-3000 verfügt über Regelungen wie:

- Ventilation
- Heizung
- Kühlung

Zwei Displays informieren Sie über die aktuelle Stalltemperatur und -ventilation.

Die Temperaturausgleichsregelung überwacht die stalltemperatur und schaltet automatisch die Kühlung ein, falls die Temperatur zu hoch wird.

Damit das Stallklima mit Ihren Tieren wächst, können Sie den Klimacomputer über die Wachstumskurven programmieren. Dadurch regeln und überblicken Sie die Grundbedürfnisse Ihrer Tiere auf effiziente und wirtschaftliche Weise.

CB-2600

Diese Hauptstation regelt und überwacht zentral alle Funktionen einer Gruppe von Klimareglern. Die CB-2600 wird nur mit Klimareglern der CB-Reihe kombiniert und kann in einem Zentralabsaugungssystem oder einem Ecoventsystem verwendet werden.

Bei einem Zentralabsaugungssystem wird die Ventilation in den Ställen über AQC-Klappen geregelt. Der Ventilationsbedarf jedes einzelnen Abteils wird vom lokalen Klimacomputer aus an die CB-2600 weitergeleitet. Danach regelt diese Hauptstation zentral die Ventilation für diese Gruppe von Abteilen.

N.B.: Ein Regler aus der KL-Reihe kann auch zentral die Funktionen einer Gruppe von CB- bzw. CBA-Reglern steuern und überwachen.

AQC

Durch die hervorragenden aerodynamischen Eigenschaften des Messventilators und der (zwei- oder vierfachen) Drosselklappe ermöglicht das AQC eine sehr zuverlässige Ventilationsregelung.

In Kombination mit einem Klimacomputer von Stienen kann das AQC als Mess- und Regelgerät in einem ZentralabsaugungsSystem sowie als Mess- und DrosselGerät unter Ventilationsrohren eingesetzt werden. Die Ventilationskapazität lässt sich mit diesem Gerät ab 0,4 m/s regeln.

Das AQC wird serienmäßig mit einem einzigartigen Stecker geliefert, der eine problemlose Montage gewährleistet.



SPEZIFICATIONEN CB-3000

ALLGEMEINES

Speisespannung	230Vac - 50/60Hz
Anschlusswert	30VA
Größe	300x230x120
ABS-Gehäuse	✓
Schutzklasse	IP 54
Min. Umgebungstemp.	-5°C
Max. Umgebungstemp.	40°C

EINGÄNGE

Temperatursensoren	4-6
Eingänge 0-10Vdc	0-2
Messventilatoreingang	1

AUSSGÄNGE

Relaisausgänge 230 Vac/2A	3
Ausgänge 0-10Vdc	5
Störungsrelais 24Vdc/2A	1
Speisespannung 24Vdc	1
Speisespannung 30Vdc	1
Speisespannung 12Vdc	1

SONDERAUSFÜHRUNGEN

Eingänge 0-10Vdc über ECB-Platine	2
Relaisausgänge 230Vac/2A über ECB-Platine	4
Kommunikation über RS-485-Platine	✓