STIENEN B



- Äußerst zuverlässig
- Für 1 30 Abteile ausgelegt
- Einfache Benutzung
- Bedienung am Abteil und zentral
- Zentrale Übersicht
- Modulbauweise
- **Farm**Remote
- Kosteneinsparung



Mitch: betriebssicher und einfach

Äußerst zuverlässig I Dezentrale Regelung. Kein Single Point of Failure: kein Ausfall des gesamten Systems durch eine einzelne Störung, sondern etwaige Störungen bleiben auf ein einziges Abteil begrenzt. Übersichten und Änderungen sind am Abteil sichtbar.

Benutzerfreundlich I Sprachunabhängiges System mit Bedienungsanweisungen anhand von Piktogrammen.

Kosteneinsparung | Erhebliche Einsparungen bei Installations und Verkabelungskosten.

Einfache Inbetriebnahme I In weniger als 5 Minuten. Standardkonfigurationen erhältlich. Automatische Zuordnung von Ein und Ausgängen und grafischer Farb-Touchscreen. Grafische Darstellung von Installationsfehlern.

Einfache Aktualisierung I Zentralisierte Verteilung von Aktualisierungen und Einstellungen. Einstellungen lassen sich schnell und einfach von einem Abteil zum anderen kopieren.





Bedeutung einer zuverlässigen Klimaregelung

Das Klima im Abteil ist einer der wichtigsten Produktionsfaktoren, gerade im Hinblick auf Tierwohl und Tiergesundheit. Mit diesem einfachen und betriebssicheren Klimakonzept leistet Stienen BE einen bedeutenden Beitrag zur Verbesserung des Tierwohls und somit zur Leistung Ihrer Tiere.

Überzeugendes Trio

KLC-100, KLD-100 und KL-6500 sind zusammen das überzeugende Trio des Mitch-Klimakonzepts von Stienen.



KLC-100 Stallcomputer

Der KL-6500 befindet sich an zentraler Stelle, beispielsweise in Ihrem Büro. Durch einen einzigen Druck auf den Bildschirm bekommen Sie einen Überblick über die aktuelle Situation (u. a. über Wachstumskurven) in den verschiedenen Abteilen und können bei Situationen, welche die Sicherheit gefährden (odersie gefährden könnten) sofort eingreifen.

KL-6500

Managementcomputer

Einoderzwei KLC-100 für Ihren Stall. Der KLC-100 misst und regelt die zentralen Funktionen in Ihrem Schweinestall, wie z. B.: zentrale Zuluft, zentrale Abluft, Zentralheizung und NH3. Dieses Gerät ist mit zwei integrierten Differenzdrucksensoren für den zentralen Kanal und für einen etwaigen Abluftwäscher ausgerüstet.

KLD-100 Abteilcomputer

Der KLD-100 misst und regelt die Abteiltemperatur, -lüftung, -heizung und -kühlung auf Basis von Tagesnummer, Anzahl der Tiere und Status. Diese Parameter können Sie auch ändern. Dieses intelligente Mess- und Regelgerät ist auch als Stand-alone-Gerät erhältlich.

Übersicht Konfigurationen

Möglichkeiten von KLD-100 + KLC-100	Gerät
Lüftung:	KLD-100
- AQC ohne Messventilator	
- AQC mit Messventilator	
AQC mit Messventilator und Ventilator	
Zentrale Zuluftregelung	KLC-100
Zuluftregelung Abteil	KLD-100
Zentralheizung	KLC-100
Heizungsregelung Abteil	KLD-100
Bodenheizung Abteil	KLD-100
Verteilung Zuluft im Abteil	KLD-100
Heizungsregelung zentrale Zuluft	KLC-100
Kühlung Abteil	KLD-100
Zentralabluft in Kombination mit	KLC-100
Frequenzreglern	
NH3-Messung	KLC-100
Differenzdruckmessung Zentralabluft	KLC-100
Differenzdruckmessung frei konfigurierbar	KLC-100
Danfoss-Frequenzregler mit	KLC-100
Energieverbrauchsregistrierung	
Möglichkeiten von KLD-100 (Stand-alone)	
Lüftung:	
- Ventilator Abteil	
- Zuluftklappenregelung Abteil	
Heizungsregelung Abteil	
Fußbodenheizung Abteil	
Zuluftregelung Abteil	
Kühlung Abteil	
Zentrales Auslesen und Management (KL-6500))
Stallübersicht mit Messwerten	√
Datenerfassung zusammen mit FarmConnect 3	✓
Mobile Remote Access über KL-6500 +	
WebSecure bzw. FarmConnect *	✓
Höchstanzahl KLD-100	30
Höchstanzahl KLC-100	2
* Ende 2020 verfügbar	1

^{*} Ende 2020 verfügbar

Bequeme Wartung und Instandhaltung

Mit diesem Klimakonzept sparen Sie Tausende Meter Kabel und dadurch einen erheblichen Betrag an Installationskosten. Das selbstlernende System ist für bequeme Wartung und Instandhaltung ausgelegt. Die Inbetriebnahme und eine etwaige Aktualisierung von Programmen werden zentral geregelt und sind im Handumdrehen erledigt.



FarmConnect (Sonderzubehör)

Die Betriebssoftware FarmConnect sammelt alle aktuellen und historischen Daten aller Regelcomputer auf Ihrem Betrieb, kombiniert diese Daten miteinander und präsentiert sie in deutlichen Übersichten, Grafiken und Tabellen. Mit FarmConnect haben Sie Zugriff auf Ihre Betriebsdaten. Sie sind jederzeit und überall mit Ihrem Betrieb verbunden und können gegebenenfalls sofort eingreifen.

FarmRemote (Sonderzubehör)

Mit der Fernbedienungsfunktion auf dem KL-6500 lesen Sie die aktuellen Stalldaten aus der Ferne auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC aus und bedienen den KL-6500 bequem vom Sessel aus. Die Stienen WEB-SEC Schnittstelle garantiert eine sichere Verbindung.

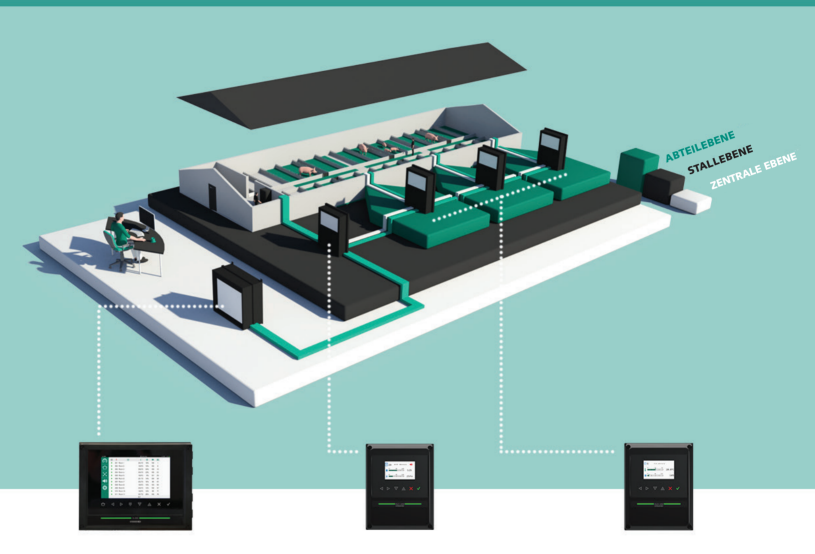


Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE 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.

Mitch

Überzeugendes Trio für optimales Klima



KL-6500 Managementcomputer

- Zentrale Stallübersicht
- Fernbedienung
- Unterschiedliche Benutzerebenen

KLC-100 Stallcomputer

- Zentrale Abluft
- Energieoptimierung
- Einblick in den Betrieb des Abluftwäschers
- Druckmessung im Kanal und Abluftwäscher







Bedienung vor Ort

- * Anzahl der Tiere
- * Temperatur * Abteilstatus
- Übersicht pro Abteil







