

禽舍自动化 为了获得最佳的结果

以最低的成本实现最高的可能结果。只有依靠经验证的技术，日复一日地确保禽舍的最佳条件，这才是可能的。这项技术可以让您准确地看到正在发生的事情，并让您在任何时间、任何地点立即采取行动（如有必要）。这使您能够高效工作并正确管理员工。确保您的农场获得尽可能高的效益。Stienen BE是您完全自动化家禽饲养场的合适合作伙伴。



品质 家族企业

Stienen BE是一家植根于畜牧业的领先家族企业（1977）。亲近我们的最终用户是我们的天性。我们是家禽和猪舍的创新自动化解决方案的全球供应商。我们的气候解决方案、自动化系统、管理软件和配套的外围设备全部内部开发和生产。

容易计算 我们的简易计算工具

我们开发了一个简单的计算工具，让您了解我们不同的家禽解决方案的成本。您只需输入一些基本数据，如：

- 地点的数量和家禽饲养场的数量
- 禽舍的类型和尺寸
- 家禽数量及其重量
- 一些可选方面，如饲料系统、照明、农场连接和家禽称重

计算基于以下三个概念之一：

- 家禽舒适
- 家禽奢华级
- 家禽优良

下面的摘要显示了这三个概念之间的主要区别

	家禽舒适	家禽奢华级	家禽优良
管理计算机的类型	PL-9400	PL-9400	PL-9500
间隔通风 是/否	✓	N/A	N/A
控制通风	N/A	✓	✓
AQC测量和控制单元	N/A	N/A	✓
应急恒温器+ESE-4M	✓	✓	✓
UPS后备电源	-	-	✓
传统进风组的数量	2	2	4
隧道进风组的数量	2	2	2
室内温度传感器数量	4	6	6
室内相对湿度	✓	✓	✓
室外相对湿度	-	✓	✓
二氧化碳传感器	-	✓	✓
压力测量	-	✓	✓
冷却单元的数量	1	2	2
加热控制的数量	1	2	4

个人建议 来自我们的环控专家和合作伙伴

我们的环控专家和当地合作伙伴将乐于帮助您为您的家禽问题找到最佳解决方案。如果您想了解更多信息，请联系我们的销售部门：

E sales@stienen.com
T +31 (0)495 - 63 29 26

PoultrySolution

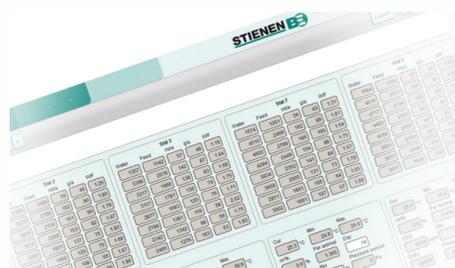
禽舍自动化

用于现代家禽养殖



禽舍管理

温度、水、进料、重量、相对湿度（RH）、二氧化碳（CO2）和氨（NH3）等参数的图形显示可让您一目了然地了解主要管理信息。这使您能够轻松、透明地监控、控制和调整禽舍中的所有重要过程。



农场连接

农场连接软件使您能够将管理计算机中的数据转换为管理信息。农场连接收集服务器场中所有计算机的所有当前和历史数据，并以清晰的概述、图表和表格形式呈现。此专业软件使您能够集中访问农场数据。无论您身在何处，您始终与您的公司保持联系，以便在必要时可以立即进行干预。



农场遥控

远程控制选项使您能够通过智能手机、平板电脑或PC安全地连接到我们的管理计算机。这意味着您可以安全地监控您的农场，即使是远程监控，并在必要时进行干预。



AeroX，空气-水热交换器

AeroX空气-水热交换器非常适用于空气预处理。在有合适的土壤层的地区，有可能可以利用土壤中的储热。空气-水热交换器安装在禽舍的进气口处，尽可能靠近动物。尽可能地靠近动物。塑料软管中的水冬天，塑料软管中的水比进入的空气更热，导致它导致其升温。在夏季，情况正好相反。



SmartFeed

饲料成本对任何农场都很重要。将饲料秤连接到我们的一台家禽管理控制器上，可以高效、准确地控制该成本项目，使您能够控制料仓饲料、分配的水量，并记录和监控水/饲料比。您还可以同时喂养多个家禽饲养场。



SmartWeigh

我们的家禽称重系统使您能够密切监控家禽的发育情况。它们的体重增加转化为关键数字，如：平均体重、生长、标准体重和均匀度。我们的家禽管理控制器在一个易于理解的显示屏上以精心编辑的图表显示这些数据。这可以让你对家禽的健康和养殖效果有一个透明的了解。



通风

为了减少您的禽舍内的湿度、CO2、NH3和灰尘，良好的最低通风水平非常重要。当管理计算机计算出农场的当前气候要求时，AQC测量和控制单元将确保（受控）风机能够独立于天气影响和压差，正确通风。



带有点击系统的通风烟囱

Stienen BE提供智能、紧凑的单壁和双壁通风烟囱，用于进气和排气。通风烟囱与AQC测量和控制单元以及SGS风机无缝连接。作为一个系统，它们是坚固且快速组装（点击系统）。

进风窗

为您的家禽提供合适的空气量、合适的速度和合适的位置。这是健康气候的重要条件。我们的管理计算机的标准功能是控制禽舍内的任何温差。连同我们的AeroWing进气阀，由我们强大的EGM绞车电机控制，它们为您提供了适当通风的保证。



SmartCollect



将鸡蛋以应有的谨慎和最佳速度运给鸡蛋包装机是重要的步骤。鸡蛋计数功能仔细记录每层和每排鸡蛋的产蛋数量，并为您提供鸡蛋生产的全面视图。反转检测（可选）确保鸡蛋输送机的任何反转运动不会扭曲鸡蛋计数。您可以控制和监视整个过程。如果您看到这个过程运行顺利，没有任何中断，你就知道您的家禽表现不错。