



frio clima

Ordenador de almacenamiento **755**



Fiable

De fácil manejo

Finciones de control múltiples

Bajo consumo de energía

Calidad óptima del producto

Pérdida mínima de peso

Fancom[®]
IBERICA

T E C H N O L O G Y T O H E L P Y O U G R O W

Una conservación de calidad y un ahorro de energía demuestran que un ordenador de almacenamiento Fancom es una inversión útil



El 755, la seguridad de una buena temporada de almacenamiento

Más provecho con menos energía

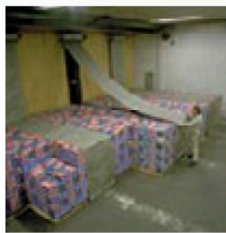
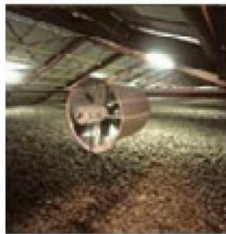
El ordenador de almacenamiento 755 alcanza los objetivos de cada empresario: una gestión óptima de la producción con un coste mínimo de energía. El 755 para almacenaje simple y múltiple, le permite regular el clima en un máximo de 4 salas. Es posible conectar 12 sondas en la versión estándar, y hasta 60 sondas con ayuda de equipos periféricos.

Control automático de almacenamiento

El ordenador 755 controla el clima en cada sala de almacenamiento en función a los ajustes que usted desea. El ordenador 755 gestiona cada una de las 6 fases de almacenamiento manteniendo para ello las condiciones climáticas ideales. El ordenador indica las necesidades de humidificación o de secado. Para la ventilación, es posible comandar los ventiladores únicamente durante las horas de más frío y el ordenador calculará igualmente si es más económico operar con el aire exterior.

Más registro para una mejor comprensión

El ordenador de almacenamiento 755 registra diariamente los valores de la temperatura exterior, de la temperatura del pleno, del cúmulo y de la humedad relativa. El ordenador memoriza los promedios durante toda la temporada de almacenamiento. Los contadores registran las horas de funcionamiento de la ventilación y el tiempo en el que el aire exterior es apto para enfriar. Con esta información se pueden mejorar los ajustes.



El resultado es una calidad excelente de almacenaje y un coste de energía mínimo.

Más posibilidades con el ordenador 755

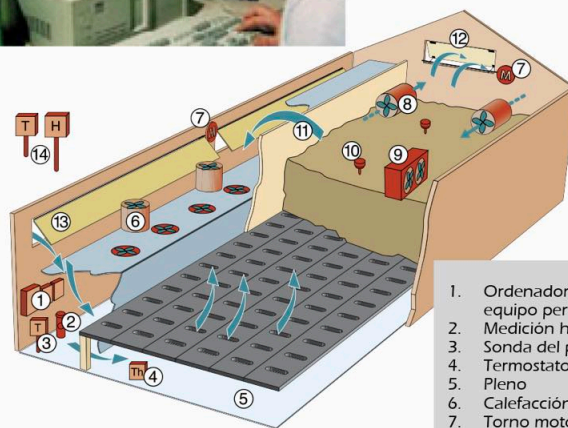
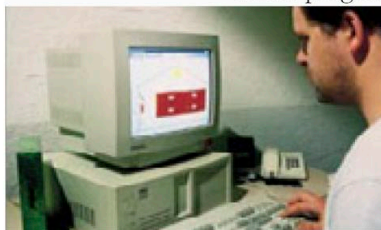
El ordenador de almacenamiento 755 dispone de funciones para una ventilación basada en el contenido de CO2, para el calentamiento y la ventilación del conjunto. La conexión a un PC permite un comando a distancia y un registro continuo de mediciones. El programa F-Central de Fancom permite visualizar la evolución climática por medio de gráficos.

Alarma en caso de diferencia

Si la medición de la temperatura del cúmulo o del pleno, de la humedad relativa o del contenido de CO2 varía mucho del valor deseado, el ordenador dará una alarma. Del mismo modo, una alarma prevendrá al usuario de un posible riesgo a heladas.

Seguimiento de la evolución del stock desde su PC

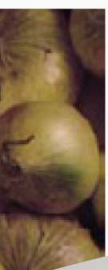
La conexión del regulador a un PC, equipado con el programa F-Central, permite visualizar y corregir la situación de sus salas de almacenamiento.



1. Ordenador de almacenamiento + equipo periférico
2. Medición humedad relativa
3. Sonda del pleno
4. Termostato antiheladas
5. Pleno
6. Calefacción
7. Torno motorizado
8. Ventilador anticondensación
9. Refrigeración mecánica
10. Sonda del cúmulo
11. Aire de recirculación
12. Salida de aire
13. Entrada de aire
14. Medición externa (HR y temperatura)

Reservados todos los derechos

Su concesionario:



Complete computerized agri-automation, service and solutions

Fancom[®]
IBERICA

frio clima
www.frio-clima.com