

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
 ตู้อบความร้อน (Hot air Oven) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร

1. เป็นตู้อบลมร้อนสำหรับฆ่าเชื้อ (Hot air oven) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร
2. ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยเหล็กเคลือบสี ส่วนโครงสร้างภายในทำด้วยโลหะสแตนเลส มีประตู 1 บาน
3. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 8 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง ถึงไม่น้อยกว่า 300 องศาเซลเซียสด้วย Microprocessor
4. มีหน้าจอแสดงอุณหภูมิภายในเป็นตัวเลขไฟฟ้าแบบ LED แสดงค่าที่อ่านได้จริง และแสดงค่าที่ตั้งไว้
5. มีค่าความกวัดแกว่งของอุณหภูมิ (Temperature Fluctuation) ที่ 150 องศาเซลเซียส ไม่เกิน  $\pm 0.4$  องศาเซลเซียส
6. สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 9999 วินาที
7. มีระบบการหมุนเวียนของอากาศภายในตู้โดยใช้พัดลม ทำให้สามารถทำอุณหภูมิได้รวดเร็ว และสามารถปรับตั้งความเร็วรอบของพัดลมได้
8. มีปุ่มเลื่อนเพื่อปรับการถ่ายเทของอากาศระหว่างภายในตู้และภายนอกตู้ (Ventilation) อยู่ด้านหน้าเครื่อง และมีท่อระบายอากาศ (Exhaust duct หรือ Exhaust vent) อยู่ด้านหลังเครื่อง
9. สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้
10. มีชั้นวางแบบตะแกรงทำด้วยโลหะสแตนเลส จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น และสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า 6 ระดับ
11. มีระบบความปลอดภัย ตามมาตรฐาน DIN 12890 Class 3.1 หรือ DIN 12880 Class 2 ที่ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
13. ใช้กระแสไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
14. มีคู่มือประกอบการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
15. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
16. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
17. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้ดี
18. ส่งมอบ และทดลอง จนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

.....ประธานคณะกรรมการ  
 (นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

.....กรรมการ  
 (นางสาวภัทริน อโสภาสชัยทัตต์)

.....กรรมการ  
 (นางสาวพนม ไสยจิตร)

.....กรรมการ  
 (นางจริยา บุญจรัสชะ)

.....กรรมการ  
 (นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ  
 (นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการ  
 (นายอนุเบศ เนินทอง)

.....กรรมการและเลขานุการ  
 (นายกิตติพงษ์ ศิริสุทรานันท์)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
 (นายสรารัฐ ชูกระชั้น)