

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 ตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี

1. เป็นตู้เย็นสำหรับเก็บชุดทดสอบและสารเคมี แบบแนวตั้ง ประตูเปิดด้านหน้าเป็นกระจกใสที่สามารถมองเห็นสิ่งที่อยู่ภายในตู้ได้อย่างชัดเจน ความจุภายในไม่น้อยกว่า 220 ลิตร มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย
2. ตัวตู้ภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสี หรือวัสดุที่ทนทานต่อการใช้งาน (Heavy duty construction)
3. มีฉนวนกันความร้อนทำด้วย high density fluorine free หรือ polyurethane foam
4. สามารถปรับตั้งค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 1 องศาเซลเซียส ถึง ไม่น้อยกว่า 12 องศาเซลเซียส และมีหน้าจอแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขไฟฟ้า
5. ระบบกระจายความเย็นเป็นระบบ Forced air circulation หรือ พัดลม หรือ air cooled circulated
6. มีชั้นวางที่สามารถปรับระดับได้ ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น มีระบบแสงสว่างภายในตู้ และมีสวิตช์ควบคุมอยู่ด้านหน้า
7. มีระบบความปลอดภัยของตัวตู้ ดังนี้
 - 7.1 มีระบบสัญญาณแสงและเสียงเตือนเมื่ออุณหภูมิภายในตู้ผิดปกติ (สูงหรือต่ำเกินกว่าค่าที่กำหนด)
 - 7.2 มีระบบล๊อคประตูด้วยกุญแจ
8. มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ขนาดไม่น้อยกว่า 5 Amp จำนวน 1 ชุด
9. ผู้ผลิตได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485 และ ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน CE Mark
10. สามารถใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรท์ ได้
11. มีคู่มือการใช้งานอย่างง่ายเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างละ 1 ชุด
12. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
13. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
14. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
15. ส่งมอบและทดลอง จนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

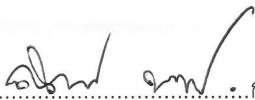
.....ประธานกรรมการ
 (นายไพโรจน์ อารังโสภาส)


.....กรรมการ
 (นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังสุลี)


.....กรรมการ
 (นางกิงดาว หมอแก้ว)


.....กรรมการ
 (นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ
 (นางศศิพร ช่อลำไย)


.....กรรมการ
(นายณัฐพัชร บุญมีเกษมสันต์)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงษ์ ศิริสุทรานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารุช ชูกระชั้น)