

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ BẢO QUẢN TỬ THI

Model: CEACZ08

CEACA08

Hãng sản xuất: CEABIS

Xuất xứ: Italy



Thông số kỹ thuật:

CEACZ08: Panel được mạ kẽm

CEACA08: Panel được làm bằng thép không gỉ

- Dài x Sâu x Cao: 980mm x 2.260mm x 2.360mm

- Nhiệt độ hoạt động: -20 độ C
- Nhiệt trường: -10 độ C đến -20 độ C
- Nguồn cấp: 220V/ 50 Hz
- Kết cấu hộp: các tấm panel được nối bằng màng ngăn trong bọt nhựa tổng hợp được bơm vào giữa hai tấm kim loại. Độ dày của panel: 80mm
- Tường, trần và cửa: các tấm thép tráng kẽm, được phủ film PVC với độ dày 120 μ , đáp ứng các yêu cầu về vệ sinh.
- Sàn: Sàn làm bằng bọt nhựa tổng hợp cường lực, với các tấm gỗ bào được nén, độ dày 10mm. Tấm thép chống trượt và bọc phim PVC độ dày 200 μ , đáp ứng các yêu cầu về vệ sinh.
- Cách nhiệt: Sự cách nhiệt được đảm bảo bởi bọt nhựa tổng hợp, đáp ứng qui chuẩn Norms ASTM D1692, độ đặc 40Kg/m³, không có CFC. Độ ổn định cao về cả nhiệt độ, hoá chất và kích thước.
- Cánh đẩy vào: cánh làm bằng thép không rỉ. Được trang bị bánh xe để đẩy cánh vào trong buồng lạnh cũng như tay nắm để đưa ra/vào và vận chuyển.
- Cấu trúc thép ống cho phép giữ cánh trượt ra được 50% chiều dài: cho phép kiểm tra xác hay mở pháp y. Cánh luôn có thể được đem ra khỏi buồng lạnh hoàn toàn.
- Bộ phận làm lạnh: các tấm thép được sơn và có thể gỡ ra dễ dàng khi bảo trì.
- Máy nén: khí gas được phân tán bởi ống mao dẫn hoặc valve nhiệt.
- Bảng điều khiển: tự động hoàn toàn và được lập trình để chạy mọi chức năng.
- Bảng điều khiển có thể cho phép đặt các chức năng: nhiệt độ, hoạt động với giới hạn min/max, chọn loại rã đông, độ trễ của kích hoạt máy bay hơi, thời gian để dừng sau khi rã đông, cảnh báo nhiệt độ, đèn bên trong...
- Các tính năng tiêu chuẩn khác: bật/tắt đèn bên trong phòng lạnh, bảng hiển dữ liệu kỹ thuật số, cảnh báo âm thanh khi nhiệt độ thay đổi hoặc báo lỗi, xả nước xuống sàn của phòng lạnh...

Cách sử dụng:

Cắm dây nguồn, sau đó điều chỉnh các thông số trên bảng điều khiển để đạt được nhiệt độ và và chức năng mong muốn

Tủ có 2 ngăn bảo quản riêng biệt, mỗi ngăn có một khay đựng xác.

Sau khi bỏ xác vào ngăn và đóng cửa, kiểm tra chốt cửa an toàn và kín để đảm bảo hơi lạnh không bị thoát ra ngoài