

Stt	E-HSMT phát hành	E-HSMT sửa đổi
1	<p>Thiết bị mới 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng nhận chất lượng: ISO 9001 <p>I. Cấu hình cung cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Kệ đỡ mẫu: ≥ 5 cái - Chìa khóa tủ: 01 bộ - Hướng dẫn sử dụng: 01 quyển <p>II. Chi tiết kỹ thuật:</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện: 220V/ 230V/ 240 V, 50Hz - Dung tích: ≥ 400 lít - Khoảng nhiệt độ điều khiển: $\leq 2^{\circ}\text{C} - \geq 8^{\circ}\text{C}$ - Hiện thị nhiệt độ kỹ thuật số với gia số $\leq 0.1^{\circ}\text{C}$ - Bên trong và ngoài tủ làm bằng thép mạ kẽm với lớp phủ bên ngoài - Cách nhiệt hiệu quả bằng lớp cách nhiệt PUF (Polyurethane foam) - Vách sau có ngõ kết nối $\geq \text{Ø}30\text{mm}$ cho phép đưa đầu dò nhiệt độ vào trong buồng tủ-Tủ có bánh xe giúp di chuyển dễ dàng trong phòng - Chất làm lạnh: HC hoặc R600a - Có quạt đối lưu tạo độ đồng đều nhiệt cao cho toàn buồng - Độ ồn tủ: $\leq 42 \text{ dB(A)}$ - Công suất $\geq 260\text{W} \leftrightarrow$ hoặc tương đương 	<p>Thiết bị mới 100%</p> <p>Chứng nhận chất lượng: ISO 9001</p> <p>I. Cấu hình cung cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính - Kệ đỡ mẫu: ≥ 05 cái - Chìa khóa tủ: 01 bộ - Hướng dẫn sử dụng: 01 quyển <p>II. Chi tiết kỹ thuật:</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện: 220V/ 230V/ 240 V, 50Hz - Dung tích: ≥ 400 lít - Khoảng nhiệt độ điều khiển: $\leq 2^{\circ}\text{C} - \geq 8^{\circ}\text{C}$ - Hiện thị nhiệt độ kỹ thuật số với gia số $\leq 0.1^{\circ}\text{C}$ - Bên ngoài tủ làm bằng thép mạ kẽm với lớp phủ bên ngoài - Cách nhiệt hiệu quả bằng lớp cách nhiệt PUF (Polyurethane foam) hoặc tương đương - Tủ có bánh xe giúp di chuyển dễ dàng trong phòng - Chất làm lạnh: HC hoặc R600a - Có quạt đối lưu tạo độ đồng đều nhiệt cao cho toàn buồng - Độ ồn tủ: $\leq 55 \text{ dB(A)}$ - Công suất $\geq 260\text{W} \leftrightarrow$ hoặc tương đương