

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT ẨM HD-192DR, HD-504DR
(Bản rút gọn, cập nhật tháng 11/2021)

1. BẢNG ĐIỀU KHIỂN (giống nhau cho cả 2 model)



2. CHỨC NĂNG CỦA CÁC NÚT NHẤN TRÊN BẢNG ĐIỀU KHIỂN

TT	Nút nhấn	Chức năng
1	ON/OFF	Nếu máy đang ở trạng thái tắt, nhấn nút này để khởi động máy, khi đó sẽ có âm thanh 2 tiếng “bíp bíp”. Nếu máy đang ở trạng thái mở, nhấn nút này để tắt máy, khi đó sẽ có âm thanh 1 tiếng “bíp”.
2	SET	Nhấn nút này một lần để vào chức năng cài đặt độ ẩm. Khoảng độ ẩm cài đặt là 10% ~ 95%.
		Nhấn nút này hai lần liên tiếp để vào chức năng cài đặt nhiệt độ. Khoảng nhiệt độ cài đặt là 5 °C ~ 60 °C.
		Nhấn nút này ba lần liên tiếp để vào chức năng cài đặt thời gian. Khoảng thời gian cài đặt là 0h ~ 24h.
		Nhấn nút này bốn lần liên tiếp để vào chức năng cài đặt thời gian xả đá. Khoảng thời gian xả đá cài đặt là 0 ~ 60 phút.
3	▲	Nhấn nút này để tăng giá trị các thông số cài đặt.
4	▼	Nhấn nút này để giảm giá trị các thông số cài đặt.

5	SET+ ▲	Nhấn đồng thời hai nút này trong 5 giây để kiểm tra nhiệt độ dàn ống.
6	SET+ ▼	Nhấn đồng thời hai nút này trong 5 giây để khóa bảng điều khiển. Thực hiện thao tác này một lần nữa sẽ mở khóa bảng điều khiển.

3. KHỞI ĐỘNG MÁY

1. Nối nguồn điện vào máy. khi đó sẽ có âm thanh 1 tiếng “bíp”.
2. Nhấn nút Tắt/Mở (ON/OFF) một lần để khởi động máy, khi đó sẽ có âm thanh 2 tiếng “bíp bíp” và đồng hồ hiển thị sẽ sáng lên. Sau khi các chức năng đã bình thường, đồng hồ sẽ hiển thị giá trị nhiệt độ và độ ẩm hiện tại trong phòng.

4. CÀI ĐẶT CÁC CHẾ ĐỘ HOẠT ĐỘNG

3. Để **cài đặt độ ẩm**, nhấn nút SET một lần, đồng hồ hiển thị độ ẩm sẽ nhấp nháy. Nếu cần thay đổi giá trị cài đặt thì nhấn nút tăng hoặc giảm độ ẩm. Mỗi lần nhấn sẽ tăng/giảm 1%. Nếu nhấn và giữ nút 2 giây, giá trị cài đặt sẽ tăng/giảm liên tục. Nếu độ ẩm cài đặt là 10% máy sẽ chuyển sang chế độ hút ẩm liên tục và đồng hồ độ ẩm sẽ hiện chữ “CO”.

4. Để **cài đặt nhiệt độ**, nhấn nút SET hai lần liên tiếp, đồng hồ hiển thị nhiệt độ sẽ nhấp nháy. Nếu cần thay đổi giá trị cài đặt thì nhấn nút tăng hoặc giảm. Mỗi lần nhấn sẽ tăng/giảm 1°C. Nếu nhấn và giữ nút 2 giây, giá trị cài đặt sẽ tăng/giảm liên tục.

5. Để **cài đặt thời gian**, nhấn nút SET ba lần liên tiếp, đồng hồ hiển thị độ ẩm sẽ hiển thị số 00 và nhấp nháy. Đồng thời đèn chỉ thị Timer cũng nhấp nháy. Nếu cần thay đổi giá trị cài đặt thì nhấn nút tăng hoặc giảm. Mỗi lần nhấn sẽ tăng/giảm 1 giờ. Nếu nhấn và giữ nút 2 giây, giá trị cài đặt sẽ tăng/giảm liên tục.

6. Để **cài đặt thời gian xả đá**, nhấn nút SET bốn lần liên tiếp, đồng hồ hiển thị nhiệt độ sẽ hiển thị số 00 và nhấp nháy. Đồng thời đèn chỉ thị Defrost cũng nhấp nháy. Nếu cần thay đổi giá trị cài đặt thì nhấn nút tăng hoặc giảm. Mỗi lần nhấn sẽ tăng/giảm 5 phút.

Nếu nhấn và giữ nút 10 giây, sẽ ra khỏi chế độ cài đặt thời gian xả đá. Đồng hồ hiển thị nhiệt độ hiện chữ **1P**, đồng hồ hiển thị độ ẩm hiện thời gian xả đá hiện tại. Mặc định là 15 phút.

7. Nhấn và giữ nút SET 10 giây, 2 lần, sẽ vào chế độ **hiệu chỉnh độ ẩm** hiển thị. Đồng hồ hiển thị nhiệt độ hiện chữ **2P**, đồng hồ hiển thị độ ẩm hiện giá trị hiệu chỉnh độ ẩm hiện tại. Mặc định là 0RH, khoảng điều chỉnh từ -15RH đến 15RH.

8. Nhấn và giữ nút SET 10 giây, 3 lần, sẽ vào cài đặt **chế độ bảo vệ** theo nhiệt độ môi trường. Đồng hồ hiển thị nhiệt độ hiện chữ **3P**, đồng hồ hiển thị độ ẩm hiện giá trị nhiệt độ bảo vệ hiện tại. Mặc định là 55 °C, khoảng điều chỉnh từ 38 °C đến 62 °C.

9. Nhấn và giữ nút SET 10 giây, 4 lần, sẽ vào cài đặt chế độ **bật/tắt quạt**. đồng hồ hiển thị nhiệt độ hiện chữ **4P**, đồng hồ hiển thị độ ẩm hiện chế

độ quạt hiện tại. Chế độ ON nghĩa là khi độ ẩm đạt tới giá trị đã cài đặt, quạt vẫn tiếp tục làm việc. OFF nghĩa là khi độ ẩm đạt tới giá trị đã cài đặt, quạt sẽ ngừng làm việc. Mặc định là OFF.

5. TẮT MÁY

Khi máy đang hoạt động, nhấn nút ON/OFF, máy sẽ tắt.

GIẢI THÍCH MÃ BÁO SỰ CỐ CỦA MÁY

Mã lỗi	Nguyên nhân
E0	Sensor nhiệt độ/độ ẩm môi trường hỏng
E1	Sensor nhiệt độ xả tuyết RT1 hỏng
E2	Sensor nhiệt độ xả tuyết RT2 hỏng
P1	Mất pha
P2	Bảo vệ thứ tự pha
P3	Bảo vệ áp suất cao
P4	Bảo vệ áp suất thấp
E8	Bảo vệ quá nhiệt