

MÁY HÚT ẨM TREO TRẦN



RE-600CL



RE-300CL



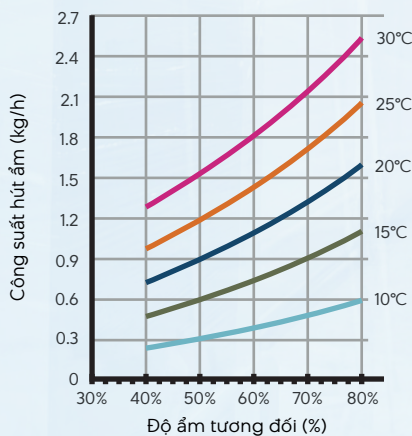
RE-100CL



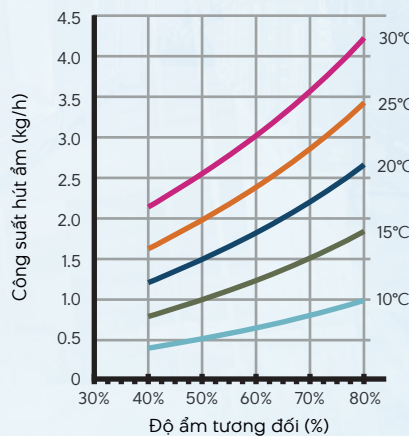
RE-60CL

Dòng máy hút ẩm treo trần DeAir.RE bao gồm năm model chính sau đây: RE-60CL, RE-100CL, RE-150CL, RE-300CL, và RE-600CL. Thiết bị này được ứng dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp như chế biến thực phẩm và dược phẩm, cơ khí chính xác, nhà kho lưu trữ, bảo tàng, nhà trưng bày và cơ quan lưu trữ tài liệu, trung tâm truyền thông, và các phòng sấy nhiệt độ cao.

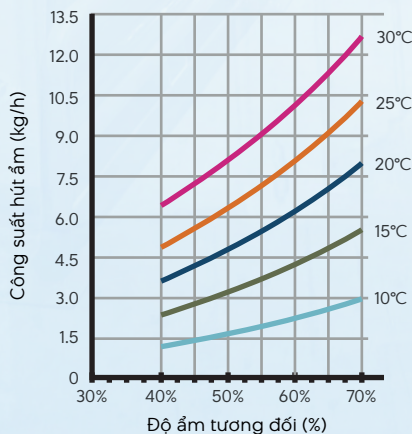
Biểu đồ công suất hút ẩm



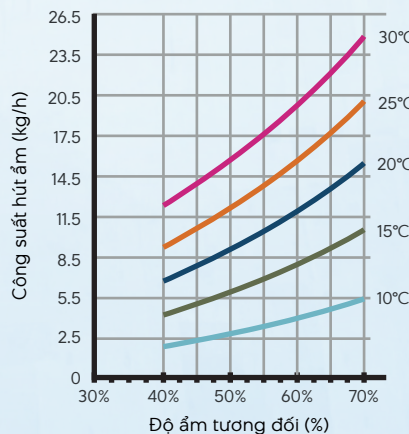
RE-60CL



RE-100CL



RE-300CL



RE-600CL

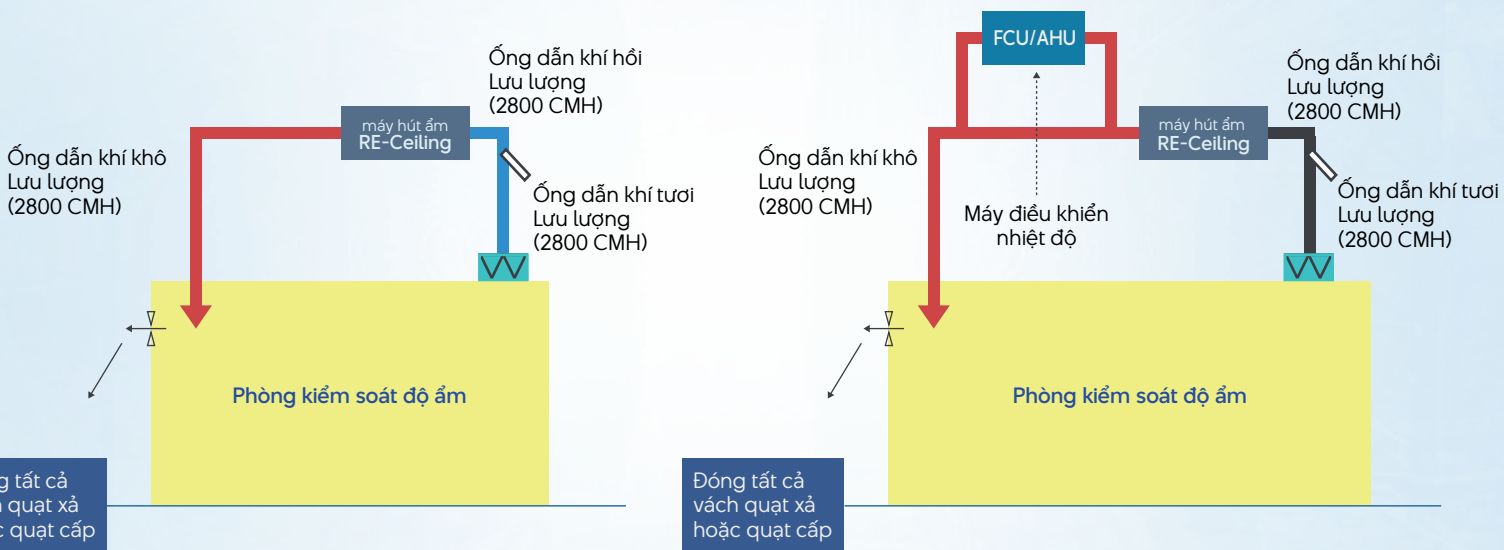


Thông số kỹ thuật

Model		RE-60CL	RE-100CL	RE-150CL	RE-300CL	RE-600CL
Nhiệt độ hoạt động	°C	5-40				
Công suất hút ẩm (@30°C, 80%)	kg/ngày	60	100	150	300*	600*
Lưu lượng gió	CMH	400	1,200	1,500	3,000	6,000
Độ ồn	dBA	55	57		59	65
Loại gas	-	R410A				
Khối lượng gas nạp	kg	0.8	1.3	1.4	1.9	4.3
Nguồn điện	V/Ph/Hz	220/1/50			380/3/50	
Công suất điện tiêu thụ	kW	0.86	1.65	1.73	5.85	9.0
Chiều rộng	mm	850	985		1,100	1,280
Chiều sâu	mm	440	575		900	1,100
Chiều cao	mm	400	600		700	700
Khối lượng	kg	31	51	61	150	200

* Điều kiện danh định của RE-300CL và RE-600CL là 30°C/70%.

Hướng dẫn lắp đặt



Vì sao cần hút ẩm?

Việc loại bỏ hàm lượng hơi ẩm dư thừa trong không khí đóng vai trò quan trọng để ngăn ngừa các tác động xấu do ẩm cao gây ra như xói mòn, hư hại sản phẩm, ngưng tụ và ẩm ướt, phát triển nấm mốc, nảy sinh hơi ẩm, kéo dài thời gian sấy khô, ngưng trệ sản xuất và môi trường làm việc khó chịu.

Chính vì vậy, DeAir luôn hỗ trợ quý khách hàng lựa chọn máy hút ẩm phù hợp nhất để đạt hiệu năng tối ưu trong khu vực kiểm soát ẩm. Hãy liên hệ chúng tôi để được giúp đỡ.

Thông tin trong tài liệu này có thể được thay đổi mà không cần báo trước



➤ KẾT NỐI CHÚNG TÔI [f](#) [@](#) [▶](#) [T](#) [@DeAir_GiaiPhapXuLyAm](#)