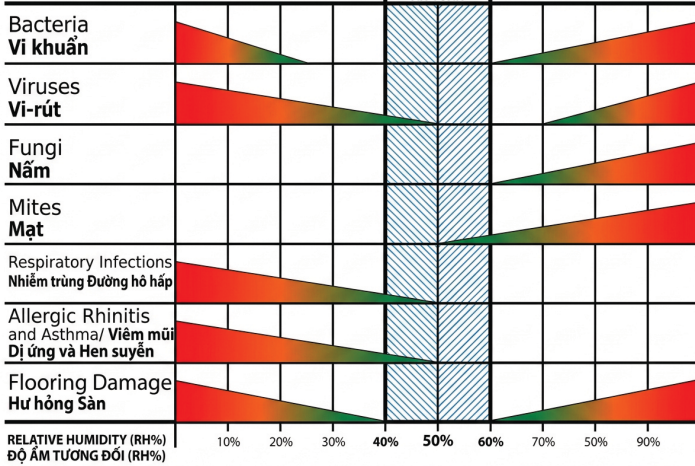


# Máy hút ẩm Heat-Pump DeAir

## Health Risks Rủi ro Sức khỏe



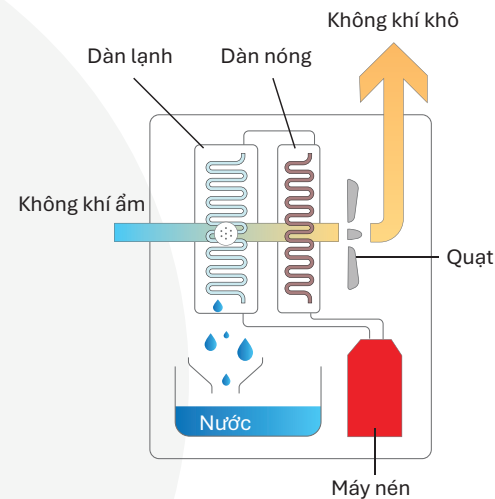
## Tác động của độ ẩm cao đến sản xuất, bảo quản hàng hóa

Độ ẩm cao gây tác động tiêu cực đến sản xuất và bảo quản hàng hóa:

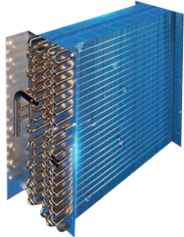
- Trong sản xuất: Giảm chất lượng (nấm mốc, gỉ sét, biến dạng, chậm khô), gián đoạn quy trình (lỗi điện tử), tăng chi phí (xử lý lỗi, kéo dài thời gian).
- Trong bảo quản: Hư hỏng hàng hóa (vi khuẩn, nấm mốc, côn trùng), giảm thời gian bảo quản, ảnh hưởng đến bao bì (ấm mốc, mục nát).

## Nguyên lý vận hành của máy hút ẩm ngưng tụ

- Đầu tiên, quạt ly tâm sẽ hút không khí ẩm vào trong máy. Tại dàn lạnh, không khí được hạ nhiệt độ xuống dưới điểm đọng sương, khiến hơi nước ngưng tụ thành nước và chảy ra ngoài. Sau đó, luồng không khí đã được làm mát sẽ đi qua dàn nóng để được làm ấm trở lại. Cuối cùng, không khí ấm và khô thoát ra ngoài, đi vào khu vực cần xử lý và tiếp tục chu trình hút ẩm.



## Các bộ phận chính

|                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>Dàn Coil Vthermo</b></p> <p>Sơn Promek chống rỉ 3 lớp</p> |  <p><b>Máy nén Heat pump Copelands thương hiệu Mỹ</b></p> <p>Bền, tiết kiệm năng lượng</p> |  <p><b>Quạt AIR KING ĐÀI LOAN</b></p> <p>Động cơ hiệu suất cao và tiết kiệm năng lượng</p> |  <p><b>Thiết bị điện thương hiệu MITSUBISHI - NHẬT</b></p> <p>Vận hành tự động và tiết kiệm năng lượng</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Công nghệ Heat-Pump tiết kiệm năng lượng trong máy hút ẩm DeAir

**Công nghệ Heat-Pump (bơm nhiệt)** trong máy hút ẩm DeAir.Re là một bước tiến vượt trội so với các máy hút ẩm ngưng tụ thông thường. Thay vì chỉ đơn thuần làm lạnh để ngưng tụ ẩm, **công nghệ Heat-Pump** tận dụng nhiệt lượng tỏa ra trong quá trình ngưng tụ để làm nóng không khí sau khi đã tách ẩm. Điều này mang lại nhiều ưu điểm:

- **Hiệu quả năng lượng cao hơn:** Tái sử dụng nhiệt giúp giảm lượng điện năng tiêu thụ so với máy hút ẩm thông thường.
- **Khả năng hoạt động ở nhiệt độ thấp tốt hơn:** Máy hút ẩm Heat-Pump vẫn duy trì hiệu suất hút ẩm ổn định ngay cả trong điều kiện nhiệt độ môi trường thấp.
- **Ít gây lạnh cho môi trường xung quanh:** Do không khí thổi ra đã được làm nóng nhẹ.



# Máy hút ẩm Heat-Pump DeAir.RE

## 3 pha



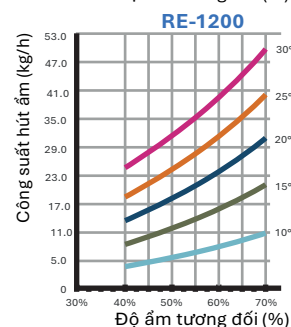
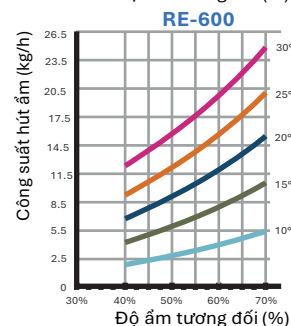
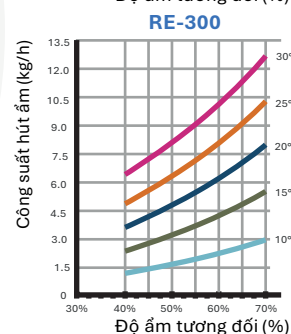
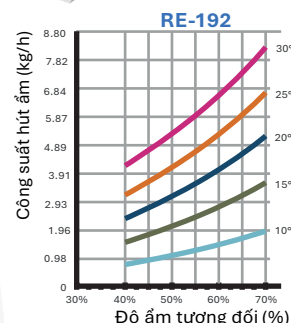
| Model         | Công suất hút ẩm |
|---------------|------------------|
| DeAir.RE-192  | 192 kg/ngày      |
| DeAir.RE-300  | 300 kg/ngày      |
| DeAir.RE-500  | 500 kg/ngày      |
| DeAir.RE-600  | 600 kg/ngày      |
| DeAir.RE-900  | 900 kg/ngày      |
| DeAir.RE-1200 | 1200 kg/ngày     |



### Thông số kỹ thuật

| Model                         |         | DeAir.RE-192  | DeAir.RE-300  | DeAir.RE-500    |
|-------------------------------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| Nhiệt độ hoạt động            | °C      | 15-60         | 15-60         | 15-60           |
| Công suất hút ẩm @30°C/70%    | kg/ngày | 192           | 300           | 500             |
| Lưu lượng gió                 | CMH     | 2,500         | 3,000         | 4,500           |
| Độ ồn                         | dBA     | 59            | 59            | 65              |
| Loại gas                      |         | R410A         |               |                 |
| Khối lượng gas nạp            | kg      | 1.9           | 1.9           | 3.2             |
| Nguồn điện                    | V/Ph/Hz | 380/3/50      |               |                 |
| Công suất điện tiêu thụ       | kW      | 4.6           | 4.6           | 7.6             |
| Kích thước (Rộng x Sâu x Cao) | mm      | 780x480x1,650 | 780x480x1,650 | 1,250x600x1,800 |
| Khối lượng                    | kg      | 160           | 160           | 200             |

| Model                         |         | DeAir.RE-600    | DeAir.RE-900    | DeAir.RE-1200   |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nhiệt độ hoạt động            | °C      | 15-60           | 15-60           | 15-60           |
| Công suất hút ẩm @30°C/70%    | kg/ngày | 600             | 900             | 1,200           |
| Lưu lượng gió                 | CMH     | 6,000           | 9,000           | 12,000          |
| Độ ồn                         | dBA     | 65              | 72              | 72              |
| Loại gas                      |         | R410A           |                 |                 |
| Khối lượng gas nạp            | kg      | 4.3             | 6.4             | 8.6             |
| Nguồn điện                    | V/Ph/Hz | 380/3/50        |                 |                 |
| Công suất điện tiêu thụ       | kW      | 9.2             | 13.8            | 18.4            |
| Kích thước (Rộng x Sâu x Cao) | mm      | 1,250x600x1,800 | 1,400x720x1,800 | 1,750x800x1,800 |
| Khối lượng                    | kg      | 250             | 450             | 500             |



\* Đối với máy hút ẩm có công suất dưới 150L/ ngày, ống gió phải dưới 3m. Đối với máy hút ẩm có công suất trên 150L/ ngày, ống gió phải dưới 5m.

\* Máy hút ẩm công nghiệp hoạt động trong môi trường từ 15-18°C phải trang bị thêm bộ xả đá để máy tách ẩm hoạt động tốt.

\* Độ ồn đo ở khoảng cách 3m.

**Công nghệ Heat-Pump** trong máy hút ẩm DeAir.RE vượt trội hơn máy ngưng tụ thông thường bằng cách tận dụng nhiệt từ quá trình ngưng tụ để làm nóng lại không khí đã hút ẩm.

**Ưu điểm:** tiết kiệm điện, hút ẩm tốt ở nhiệt độ thấp, ít thay đổi nhiệt độ môi trường.