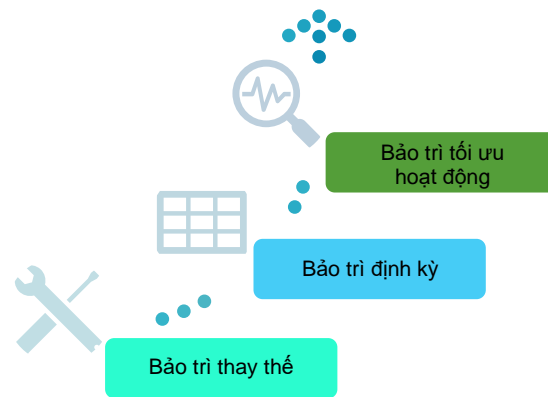





GIỚI THIỆU

Bảo trì chiller là công việc bắt buộc phải thực hiện trong quá trình vận hành hệ thống chiller.

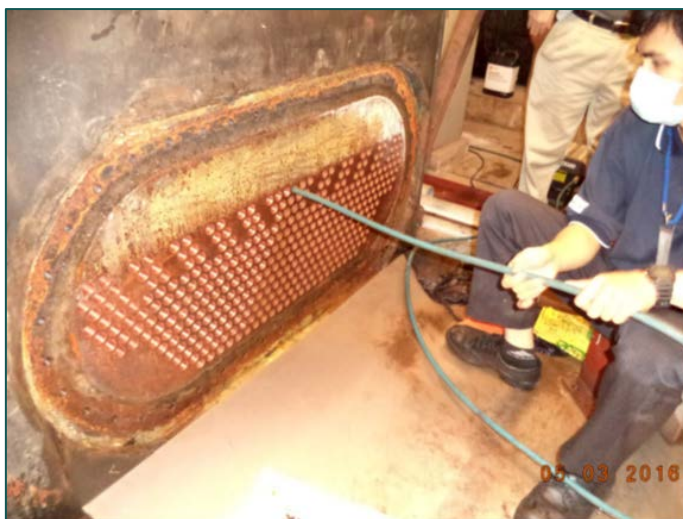
Ngoài nhiệm vụ duy trì tình trạng hoạt động bình thường cho chiller, bảo trì còn giúp xác định tình trạng hoạt động, dự báo các yếu tố có thể ảnh hưởng đến hoạt động của chiller và đề xuất các khuyến cáo để xử lý.

CÁC CẤP ĐỘ BẢO TRÌ CHILLER



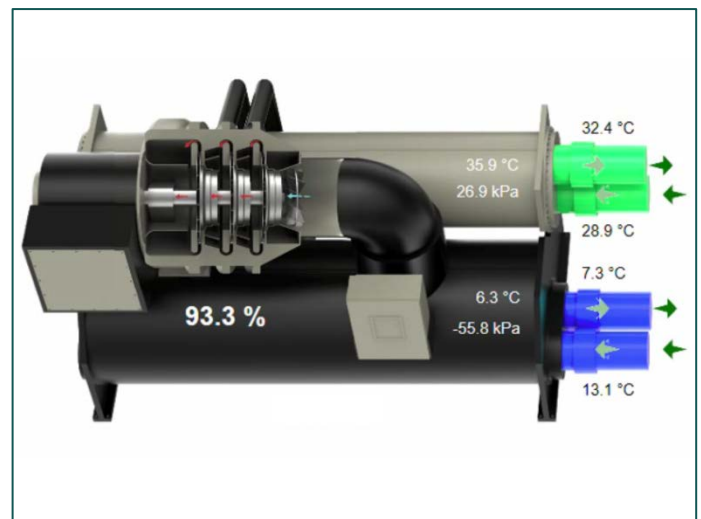
BẢO TRÌ THAY THẾ 	BẢO TRÌ ĐỊNH KỲ 	BẢO TRÌ TỐI ƯU HOẠT ĐỘNG 
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bảo trì khi chiller gặp sự cố, phải ngừng máy để sửa chữa. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bảo trì chiller theo lịch và nội dung thực hiện được lập sẵn. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bảo trì chiller giúp hệ thống duy trì hiệu quả hoạt động ở mức cao nhất, bao gồm bảo trì định kỳ, kiểm tra và đánh giá chuyên môn: <ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra thông số hoạt động & đánh giá tình trạng của chiller. • Eddy Current Test (ECT) ống trao đổi nhiệt. • Phân tích dầu máy nén. • Đo kiểm tra lưu lượng & nhiệt độ nước vào/ra chiller. • Đo công suất điện tiêu thụ & kiểm tra hiệu suất chiller.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hệ thống chiller hoạt động không an toàn, dễ gặp sự cố. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Chưa đánh giá và theo dõi tình trạng hoạt động của chiller, cũng như không có khuyến cáo nhằm đảm bảo chiller hoạt động với hiệu quả tối ưu. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cung cấp chi tiết về tình trạng hoạt động của chiller và các khuyến cáo dựa trên các kết quả đo lường và phân tích thực tế.
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Không theo dõi được tình trạng hoạt động của chiller, bị động trong quá trình vận hành. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Duy trì tình trạng hoạt động bình thường của chiller, chủ động trong quá trình vận hành. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Theo dõi được tình trạng hoạt động của chiller, đảm bảo hệ thống hoạt động tin cậy và hiệu quả tối ưu.

BẢO TRÌ TỐI ƯU HOẠT ĐỘNG



Bảo trì định kỳ

Kiểm tra tổng thể chiller, hệ thống bôi trơn, hệ thống điện-điều khiển, vệ sinh cơ học dàn ống trao đổi nhiệt, kiểm tra rò rỉ gas ...



Kiểm tra và phân tích logsheet chiller

Theo dõi các thông số hoạt động và đánh giá tình trạng hoạt động của chiller.



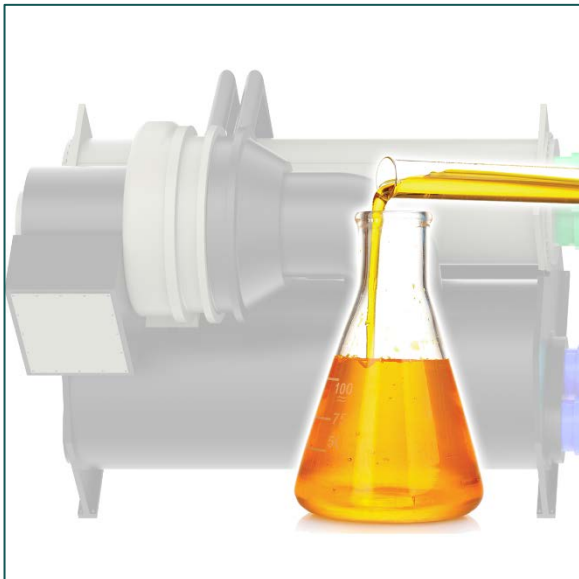
Eddy Current Test ống trao đổi nhiệt

Kiểm tra tình trạng ăn mòn và mài mòn ở cả mặt trong và mặt ngoài ống đồng dàn ngưng tụ và dàn bay hơi.



Kiểm tra lưu lượng và nhiệt độ nước vào/ra chiller

Đo lưu lượng và nhiệt độ thực tế của nước vào/ra dàn ngưng tụ và dàn bay hơi, kiểm tra điều kiện làm việc của chiller. **Xác định công suất làm lạnh thực tế của chiller.**



Phân tích dầu máy nén

Theo dõi tình trạng dầu máy nén và tình trạng hoạt động của hệ thống bôi trơn chiller.



Đo công suất điện tiêu thụ và kiểm tra hiệu suất chiller

Từ công suất điện tiêu thụ và công suất làm lạnh sẽ xác định được hiệu suất hoạt động thực tế của chiller.

Be Green Solutions

mang đến các giải pháp xanh,
thân thiện với môi trường
và cùng cộng đồng
chung tay vì một hệ sinh thái bền vững.

Chúng tôi tập trung vào



Chất lượng không
khí trong phòng



Hiệu quả sử dụng
năng lượng



Bảo vệ
tài sản

Be Green
Solutions?



Tiết kiệm 10-15%
năng lượng



Giảm 70%
Tần suất vệ sinh



Thân thiện
với môi trường



Đối tác bạch kim
của AERIS



Quan tâm
đến tương lai

Chúng tôi mang lại môi trường xanh hơn cho



Khách sạn



Văn phòng



Trường học



Siêu thị



Bệnh viện

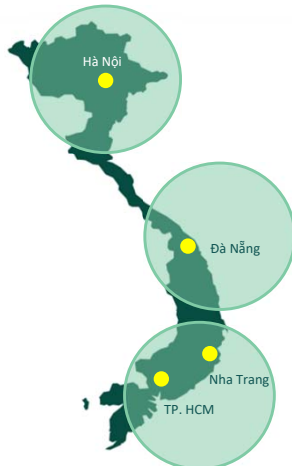


Nhà ở

Lịch sử hình thành và phát triển

- Năm 2010: công ty Kỹ Thuật Năng Lượng Song Anh (Song Anh Energy Engineering) được thành lập.
- Năm 2017: để đáp ứng nhu cầu mở rộng kinh doanh, công ty được đổi tên thành ECOTIS (Eco Technology International Solutions).
- Năm 2019: công ty đổi tên thành Be Green Solutions để phản ánh nhiều hơn tầm nhìn và chiến lược của công ty.

Khách hàng tiêu biểu



RENAISSANCE®
HOTELS

ACCOR HOTELS
Feel Welcome

LIBERTY CENTRAL
HOTELS & RESORTS

PALACE HOTEL SAIGON
HOCHIMINH CITY - VIETNAM
★★★★

METROPOLE
HANOI
Depuis 1901

HANOI
DAEWOO HOTEL

Vietcombank

SAIGON PRINCE
HOTEL

PREMIER VILLAGE
DANANG RESORT
Managed by ACCOR HOTELS

MELIÃ
HANOI
VIETNAM

BANK
SCB

