

EVAPCO FOR LIFE

Full Spectrum Global Solutions

DANH MỤC SẢN PHẨM TOÀN CẦU



Since 1976
An Employee-Owned Company

HVAC thương mại | Điện Lạnh Công Nghiệp |
Phát điện | Quy trình công nghiệp

EVAPCO cho CUỘC SỐNG

EVAPCO không chỉ là một cái tên. Chúng tôi là nhà cải tiến toàn cầu về các giải pháp truyền nhiệt cho thị trường HVAC Thương mại, Điện lạnh Công nghiệp, Điện và Quy trình Công nghiệp. Chúng tôi cam kết làm cho cuộc sống hàng ngày trở nên dễ dàng hơn, thoải mái hơn, đáng tin cậy hơn và bền vững hơn cho mọi người ở khắp mọi nơi.

CAM KẾT CỦA CHÚNG TÔI

Chúng tôi không bao giờ ngừng đổi mới. Chúng tôi khởi hành để tìm ra các giải pháp đột phá giúp thay đổi cách thế giới hoạt động tốt đẹp hơn. Đó là lý do tại sao chúng tôi có hơn 300 bằng sáng chế đang hoạt động trên toàn thế giới. Chúng tôi cũng đảm bảo hiệu suất và đưa mọi giải pháp thông qua nghiên cứu và thử nghiệm để đảm bảo hiệu quả và độ tin cậy tối đa.

BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Đổi mới và môi trường bền vững luôn đi đôi với EVAPCO. Thiết bị truyền nhiệt công nghiệp của chúng tôi không chỉ bảo tồn tài nguyên thiên nhiên và giúp giảm ô nhiễm tiếng ồn mà còn có hàm lượng thép tái chế trong xây dựng. Các sản phẩm bằng thép không gỉ của chúng tôi được làm bằng các tấm chứa tới 75% hàm lượng tái chế và các sản phẩm mạ kẽm của chúng tôi chứa hơn 80%. Từ giảm âm thanh đến bảo tồn nước đến loại bỏ hóa chất, chúng tôi đang phát triển các công nghệ mới mang lại lợi ích vận hành tối ưu cho khách hàng, đồng thời bảo vệ hành tinh của chúng ta cho thế hệ mai sau.





INSIDE

Chúng tôi là ai	2
Mục lục	3
Chào mừng	4
Giải pháp toàn phổ toàn cầu	5
Bộ làm mát mạch kín	6
Tháp giải nhiệt.....	8
Bộ làm mát bình ngưng và gas	10
Thiết bị bay hơi	12
Thiết bị xử lý không khí hợp vệ sinh.....	14
Evapcold	15
EVAPCO LMP.....	16
EVAPCO SelectTech.....	17
Bình chịu áp lực RVS ASME	18
Hệ thống xử lý nước	19
EVAPCO Power	20
EvapTech	20
Làm mát khô EVAPCO	21
Giải pháp không khí EVAPCO.....	22
Hệ thống lưu trữ nước đá nhiệt	23
EVAPCO Alcoil.....	24
Phần thay thế	25
Trung tâm dịch vụ Mr. GoodTower	25
Tower Components, Inc.....	26
Máy ép sợi thủy tinh.....	26
FanTR.....	27
Nhà máy sản xuất Bắc Mỹ... ..	28
Nhà máy sản xuất quốc tế	29
Nhà máy sản xuất quốc tế	30



Chào mừng đến với EVAPCO...

Chúng tôi rất hân hạnh được cung cấp đầy đủ các giải pháp sản phẩm truyền nhiệt từ bay hơi 100% đến khô 100%. Các sản phẩm này có sẵn với nhiều kích cỡ khác nhau, từ các đơn vị lắp ráp nhỏ nhất tại nhà máy đến các sản phẩm được lắp đặt tại hiện trường lớn nhất ... tất cả đều có sẵn trên toàn thế giới. Chúng tôi khá tự hào về đầy đủ các giải pháp sản phẩm toàn cầu của mình!

Là công ty dẫn đầu được kính trọng trong công nghệ làm mát bay hơi, cam kết nghiên cứu và phát triển của chúng tôi đã dẫn đến các giải pháp đổi mới cho thế giới không ngừng thay đổi của chúng tôi. Các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm nước và tuân thủ các quy định của địa phương. Nhưng đó không chỉ là điều khiến EVAPCO nổi bật hơn phần còn lại. Điều khiến EVAPCO khác biệt so với các nhà sản xuất khác trong thị trường HVAC thương mại, Điện lạnh công nghiệp, sản xuất điện và quy trình công nghiệp đều quay trở lại với nhóm của chúng tôi, gia đình EVAPCO, trong đó bạn là một phần quan trọng. Các cộng sự của EVAPCO rất trung thành với nhau, với các đại diện của chúng tôi và quan trọng nhất là với những người mà họ phục vụ. Chúng tôi nhận thấy rằng khách hàng là trung tâm thành công của chúng tôi và chúng tôi không bao giờ coi thường mức độ tin cậy mà bạn đặt vào chúng tôi khi nói đến nhu cầu truyền nhiệt của bạn. Chúng tôi yêu cầu sự xuất sắc trong mọi việc chúng tôi làm và chúng tôi cam kết cung cấp các dịch vụ và sản phẩm chất lượng cao nhất. Chúng tôi ở đây để giúp công việc của bạn trở nên dễ dàng hơn, trở thành đối tác của bạn và vượt trên sự mong đợi của bạn.

EVAPCO for Life tóm tắt cam kết của chúng tôi. Chúng tôi cam kết sẽ luôn cung cấp cho bạn những sản phẩm sáng tạo nhất và đáng tin cậy nhất, được tạo ra và xây dựng bởi những người giỏi nhất trong ngành. Bằng cách chọn EVAPCO, bạn cho chúng tôi biết rằng chúng tôi đang làm công việc tốt nhất có thể cho bạn. Chúng tôi cảm ơn bạn, không chỉ vì công việc kinh doanh của bạn mà còn vì đã truyền cảm hứng cho thông điệp của chúng tôi. Bằng cách hợp tác với bạn, EVAPCO đã có thể liên tục tạo ra mức độ đổi mới, sự khéo léo và tính chuyên nghiệp mà các đối thủ cạnh tranh của chúng tôi khó có thể sánh kịp!

Với tất cả sự chân thành,

William G. Bartley
President and CEO

GIẢI PHÁP TOÀN PHỔ TOÀN CẦU



EVAPCO cung cấp đầy đủ các giải pháp sản phẩm toàn cầu cho thị trường HVAC thương mại, điện lạnh công nghiệp, sản xuất điện và quy trình công nghiệp.

Từ tháp giải nhiệt lắp ráp tại nhà máy nhỏ nhất đến thiết bị ngưng tụ hơi nước làm mát bằng không khí được lắp đặt tại hiện trường lớn nhất, chúng tôi cung cấp các sản phẩm truyền nhiệt được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu về nước và năng lượng cho bất kỳ dự án nào. Chúng tôi cam kết cung cấp các giải pháp tiết kiệm năng lượng và tiết kiệm nước. Các giải pháp truyền nhiệt mới nhất của chúng tôi là Dòng sản phẩm Máy làm mát khô, Máy làm mát bằng không khí và Máy làm mát đoạn nhiệt được lắp ráp tại nhà máy. Dòng eco-Air hoàn thiện dòng sản phẩm làm mát và ngưng tụ mạch kín sinh thái thành công của chúng tôi với công nghệ đoạn nhiệt khô và tiết kiệm nước. Là công ty dẫn đầu ngành về chứng nhận hiệu suất của bên thứ ba, các sản phẩm được đánh giá đầy đủ của chúng tôi cho phép bạn vận hành hệ thống làm mát của mình một cách hiệu quả và hoàn toàn yên tâm.



EVAPCO Air Solutions V Series, Đức

BỘ LÀM MÁT MẠCH KÍN

Khô & Đoạn nhiệt

Đa dạng mẫu mã có sẵn, các loại động cơ, tùy chọn điều khiển và công suất khác biệt, dòng sản phẩm làm mát không khí/Khô và đoạn nhiệt hoàn chỉnh này giúp tiết kiệm nước tối đa, giảm việc phải bảo trì liên tục và vận hành đơn giản.



eco-Air Flat Dry Cooler

Máy làm mát chất lỏng làm mát bằng không khí phẳng



eco-Air V Dry Cooler

Máy làm mát chất lỏng V làm mát bằng không khí



eco-Air V Adiabatic Cooler

Máy làm mát chất lỏng V làm mát bằng không khí với miếng đệm đoạn nhiệt



eco-Air V Spray Cooler

Máy làm mát V làm mát bằng không khí với hệ thống phun



eco-Air Double Stack Dry Cooler

Máy làm mát chất lỏng công suất cao làm mát bằng không khí

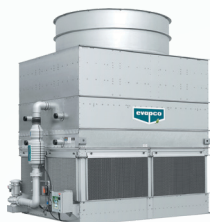


eco-Air Double Stack Adiabatic Cooler

Máy làm mát chất lỏng công suất cao làm mát bằng không khí với tấm đệm đoạn nhiệt

Bộ hút được lắp ráp tại nhà máy

Bộ làm mát mạch kín mang lại hiệu quả làm mát đáng kinh ngạc. Để bảo trì hơn thập giải nhiệt hệ thống mở, bộ làm mát mạch kín của EVAPCO là một lựa chọn tuyệt vời cho bất kỳ hệ thống làm mát nào.



eco-ATWB

Công nghệ tiên tiến tiết kiệm nước với khả năng làm mát khô tăng cường



eco-ATWB-H

Máy làm mát hỗn hợp cung cấp sự kết hợp giữa tiết kiệm nước và năng lượng với điểm chuyển đổi bầu khô cao nhất



ESW4

Lý tưởng cho các ứng dụng làm mát ướt trong đó hiệu suất nhiệt và năng lượng là mối quan tâm lớn nhất.



ATWB

Công nghệ tiên tiến ban đầu cung cấp giải pháp quạt hướng trục, thông gió cảm ứng cho nhiều ứng dụng làm mát. Cũng có sẵn trong các hộp chứa rộng 7'.

Bộ đẩy được lắp ráp tại nhà máy

LSWE và LRWB là tiêu chuẩn công nghiệp về quạt ly tâm, quạt ly tâm, bộ làm mát mạch kín cường bức có độ ồn thấp.



LSWE

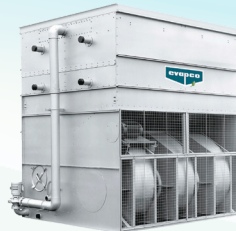
Quạt ly tâm
độ ồn thấp



LRWB

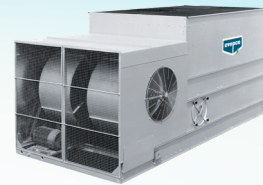
Quạt ly tâm Cấu Hình
Thấp | Độ ồn thấp

Các thiết bị sinh thái tiết kiệm nước này giúp cải thiện khả năng vận hành khô cho các dự án có bố trí trong nhà/ống dẫn hoặc hạn chế và yêu cầu về tiếng ồn thấp.



eco-LSWE

Độ ồn thấp
Tiết kiệm nước
Quạt ly tâm
Tăng công suất làm mát khô



eco-LRWB

Cấu Hình Thấp | Độ ồn thấp
Tiết kiệm nước
Quạt ly tâm
Tăng công suất làm mát khô



Máy làm mát mạch kín ATWB với Hệ thống xử lý nước Smart Shield tùy chọn

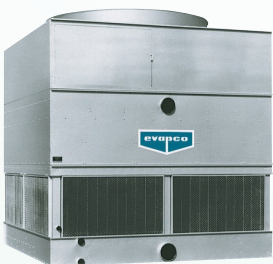
THÁP GIẢI NHIỆT



Tháp giải nhiệt AT với các tính năng tùy chọn

Bộ hút được lắp ráp tại nhà máy

Công nghệ làm mát gió lùa cảm ứng tiên tiến nhất của EVAPCO mang lại lợi thế vận hành vượt trội trong mọi khí hậu. Từ hiệu suất đến bảo trì, những giải pháp này đơn giản là hoạt động hiệu quả hơn. Chọn từ các tháp giải nhiệt ngược dòng hoặc các tùy chọn dòng chảy ngang và sử dụng năng lượng mặt trời.



AT

Tháp giải nhiệt ngược dòng



AXS

Tháp giải nhiệt dòng chảy chéo



SUN

Solar Powered Cooling Towers

Bộ đẩy được lắp ráp tại nhà máy

Những tháp giải nhiệt quạt ly tâm này được sử dụng trong các ứng dụng tiếng ồn thấp, tình điện cao hoặc ống gió và là một giải pháp tốt cho vỏ bọc tiết kiệm không gian.



LSTE

Quạt ly tâm độ ồn thấp



LPT

Quạt ly tâm Cấu Hình Tháp | Độ ồn thấp

Bộ hút mô đun

Được thiết kế trong các mô-đun lớn để dễ lắp đặt và giảm nhân công lắp đặt, AT Atlas là tháp giải nhiệt mô-đun tiết kiệm năng lượng nhất trên thị trường.



AT ATLAS

Bộ hút mô đun dòng chảy ngược



Lắp đặt AT Atlas

BỘ LÀM MÁT BÌNH NGƯNG & GAS

Khô & Đoạn nhiệt

Có sẵn với nhiều loại kích thước, loại động cơ, tùy chọn điều khiển và công suất, dòng sản phẩm Bộ làm mát bằng không khí/Khô và Đoạn nhiệt hoàn chỉnh này mang đến sự linh hoạt tuyệt vời.



eco-Air Flat Series

Bộ làm mát bằng khí bình ngưng hoặc gas



eco-Air V Series

Bộ làm mát bằng khí bình ngưng hoặc gas



eco-Air Adiabatic Series

Bộ làm mát bằng khí bình ngưng hoặc gas với miếng đệm Đoạn nhiệt



eco-Air Spray Series

Bình ngưng làm mát bằng không khí dòng V với hệ thống phun đoạn nhiệt

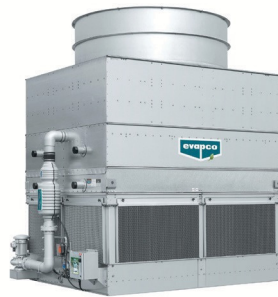
Bộ hút được lắp ráp tại nhà máy

Bình ngưng EVAPCO được trang bị giảm áp suất thấp và thiết kế cuộn dây Thermal-Pak® II công suất cao. Công nghệ cuộn dây Ellipti-fin® được cấp bằng sáng chế giúp nâng cao hơn nữa hiệu suất dẫn đầu ngành của chúng tôi đồng thời tiết kiệm lượng nước tiêu thụ.



ATC-E

Dòng công nghệ tiên tiến



eco-ATC-A

Công nghệ tiên tiến tiết kiệm nước



eco-ATC-H

Công nghệ Hybrid ướt/khô tối ưu



PHC-E

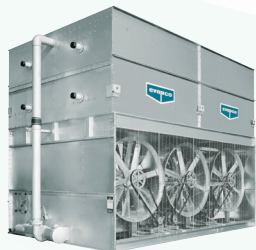
ELý tưởng cho các dự án điện lạnh công nghiệp lớn, linh hoạt trong bố cục và giảm thiểu đường ống.



Bình ngưng bay hơi ATC-E với nền tảng dịch vụ bên ngoài tùy chọn

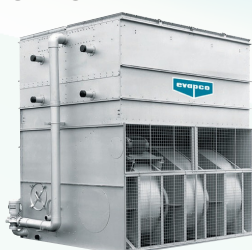
Bộ đẩy được lắp ráp tại nhà máy

Dây chuyền sản phẩm forced draft ngưng tụ của EVAPCO được trang bị các tính năng và lợi ích hướng đến khách hàng để lắp đặt, bảo trì và vận hành dễ dàng hơn! Nhiều quạt hướng trục được đặt ở cấp độ trong PMC-E nhằm dự phòng và cải thiện khả năng tiếp cận ổ đĩa. Trong khi cung cấp khả năng tiếp cận ổ đĩa tương tự, quạt ly tâm trong LSC-E và LRC phù hợp cho các ứng dụng có độ ồn thấp hoặc ống dẫn



PMC-E

Quạt hướng trục công suất thấp



LSC-E

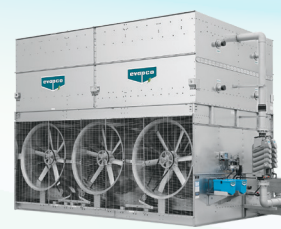
Quạt ly tâm độ ồn thấp



LRC

Quạt ly tâm Cấu Hình Thấp | Độ ồn thấp

The same features and benefits of the PMC line but utilizing patented Ellipti-fin® coil technology to offer water savings benefits.



eco-PMC

Quạt hướng trục công suất thấp tiết kiệm nước



Bình ngưng bay hơi PMC-E với nền tảng dịch vụ bên ngoài tùy chọn



SSTME Evaporator with long-throw adapter

Giải pháp treo trần

Tận hưởng khả năng làm mát công nghiệp, ít bảo trì và dễ làm sạch trong các cơ sở chế biến và bảo quản thực phẩm của bạn với thiết bị bay hơi Dòng E Công nghệ không gỉ Cao cấp của EVAPCO, sản phẩm được chứng nhận độc lập về hiệu suất nhiệt và công suất định mức hiện nay.



SSTME

Bộ làm mát đơn vị công suất trung bình



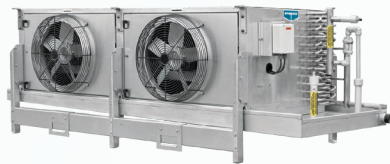
SSTHE

Bộ làm mát Hybrid giảm chi phí từ trung bình đến lớn



SSTLE

Bộ làm mát công suất lớn



SSTXE

Bộ làm mát đơn vị cấu hình thấp



SSTWE*

Đơn vị giữ vệ sinh phòng làm việc tốc độ thấp



SSTDE*

Bộ làm mát đơn vị cấu hình thấp cuộn dây kép

*Các mẫu này nằm ngoài phạm vi của Chương trình chứng nhận máy làm mát thiết bị AHRI nhưng được xếp hạng theo Tiêu chuẩn AHRI 420

Thiết kế năng lượng cực thấp

Bằng việc tăng cường các ống bên trong có đường kính nhỏ, sản phẩm được thiết kế phù hợp với các ứng dụng trong đó lượng chất làm lạnh tối thiểu là quan trọng nhất.



SSTSE

Bộ làm mát đơn vị công suất trung bình



SSTEE

Bộ làm mát đơn vị cấu hình thấp

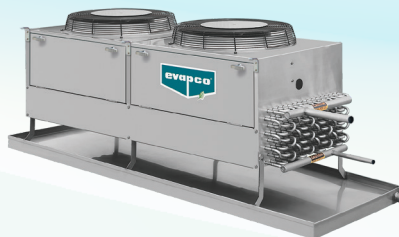
Giải pháp treo trần siêu vệ sinh

Thiết bị bay hơi công nghiệp dòng Ultra cung cấp các tính năng được thiết kế bổ sung và khả năng làm sạch ngoài những tính năng có sẵn trong dòng sản phẩm SSTME và SSTWE tiêu chuẩn, khiến chúng trở thành thiết bị bay hơi treo trần hợp vệ sinh nhất trên thị trường.



U-SSTME

Bộ làm mát đơn vị
công suất trung bình



U-SSTWE*

Đơn vị giữ vệ sinh phòng
làm việc tốc độ thấp

*Mô hình này nằm ngoài phạm vi của Chương trình Chứng nhận Máy làm mát Đơn vị AHRI nhưng được đánh giá phù hợp với Tiêu chuẩn AHRI 420.

Khả năng tùy chỉnh thiết kế

Chúng tôi cung cấp nhiều loại cấu hình thiết bị, chuyên môn kỹ thuật và khả năng sản xuất để thiết kế và xây dựng hầu như bất kỳ loại cuộn dây tùy chỉnh hoặc thiết bị đặc biệt nào không có danh mục.



Thông khí qua cuộn
dây với bộ lọc khí vào



Thiết bị bay hơi tủ đông
xếp chồng lên nhau



Thiết bị bay hơi tủ đông
dạng xoắn ốc



Thiết bị bay hơi phòng làm việc SSTWE

THIẾT BỊ XỬ LÝ KHÔNG KHÍ HỢP VỆ SINH



Hệ thống xử lý không khí hợp vệ sinh Critical Process Air (CPA)

Làm mát & hút ẩm hợp vệ sinh

Được thiết kế để cung cấp không khí tinh khiết, có điều hòa đến các khu vực chuẩn bị, sản xuất và đóng gói thực phẩm quan trọng trong cơ sở của bạn. Cho phép chúng tôi giải quyết nhu cầu xử lý không khí hợp vệ sinh của bạn với các tùy chọn khác nhau, từ lọc HEPA, đèn UV, rửa hoàn toàn cấu trúc không gỉ hàn, điều áp phòng và nhiều hơn nữa



CPA

Hệ thống Critical Process Air



SSTP-E

Thiết bị bay hơi Penthouse



EDF

Hệ thống tái tạo không khí



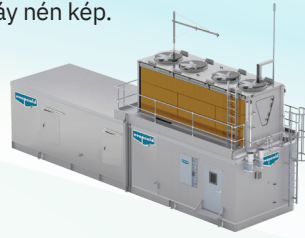
Hệ thống xử lý không khí hợp vệ sinh Critical Process Air (CPA)

Hệ thống làm lạnh Amoniac nạp thấp Packaged

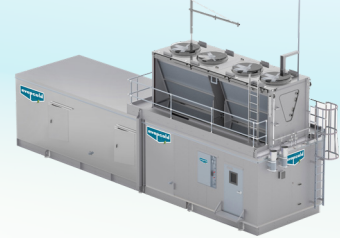
Chỉ yêu cầu một phần phí môi chất lạnh so với các hệ thống dựng lên tại hiện trường truyền thống, mỗi hệ thống Evapcold làm lạnh amoniac nạp thấp được chế tạo chuyên nghiệp như một giải pháp cài đặt nhanh chóng, một nguồn. Các đơn vị có sẵn với nhiều phụ kiện tùy chọn, bao gồm cả máy nén kép.



LCR-P-W
Hệ thống lạnh Penthouse giải nhiệt nước



LCR-P-A
Hệ thống lạnh Penthouse giải nhiệt khí đoạn nhiệt



LCR-P-A
Hệ thống lạnh Penthouse giải nhiệt khí



LCR-C-W
Máy làm lạnh amoniac giải nhiệt nước Packaged



LCR-C-A
Máy làm lạnh amoniac giải nhiệt khí Packaged



LCR-C-A
Máy làm lạnh amoniac giải nhiệt khí đoạn nhiệt Packaged



Hệ thống làm lạnh Packaged Amoniac nạp thấp Evapcold LCR-P-W



Máy làm lạnh Packaged Amoniac nạp thấp Evapcold LCR-C-A



Hệ thống làm lạnh Packagaged amoniac nạp thấp Evapcold LCR-P-A



Phòng máy Amoniac nạp thấp Evapcold LCR-P-W

Hệ thống làm lạnh CO2 xuyên suốt Packaged

Dây chuyền CO2 Tinh khiết xuyên suốt hàng đầu sử dụng nhiều công nghệ được cấp bằng sáng chế để duy trì hoạt động tối ưu đồng thời mang lại độ tin cậy cao. Hệ thống Tinh khiết được áp dụng trong các ứng dụng nhiệt độ thấp, trung bình và cao, phục vụ cả thị trường bán lẻ thương mại và điện lạnh công nghiệp. Các hệ thống này cung cấp giải pháp hiệu quả, thân thiện với môi trường và bền vững cho các cơ sở lưu trữ lạnh thuộc mọi quy mô và các ứng dụng công nghiệp nhỏ hơn mà trước đây chất làm lạnh tổng hợp có thể đã được sử dụng. Tất cả các hệ thống EVAPCO LMP đều được thiết kế và sản xuất với mục đích lắp đặt đơn giản và vận hành nhanh chóng



Purity Rack công nghiệp



Purity Rack thương mại



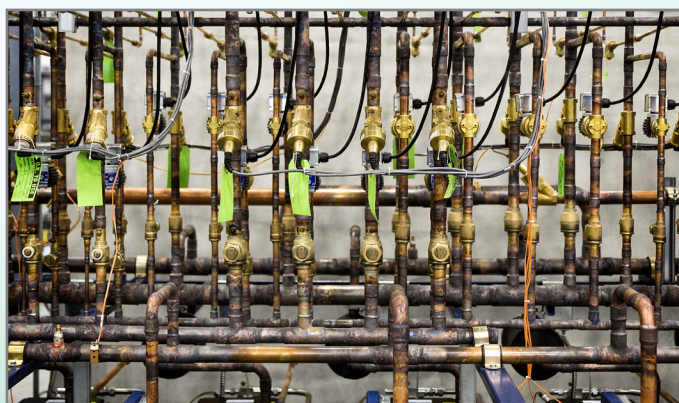
Bảng điều khiển bộ vi xử lý hiển thị Purity Rack



Purity Rack với vỏ bọc ngoài trời đang trong quá trình sản xuất



Nhóm van áp suất trung bình bằng thép không gỉ (1160 psi / 80 bar)



Nhóm van áp suất thấp bằng đồng (650 psi/50 bar)

Giới thiệu về EVAPCO SelectTech

EVAPCO SelectTech là nhà tích hợp hệ thống nhà máy thực phẩm chuyên thiết kế-xây dựng-lắp đặt hệ thống cơ sở, tích hợp dây chuyền sản xuất, tự động hóa quy trình, làm lạnh amoniac, hệ thống giám sát và tích hợp CNTT



Điện lạnh

Tích hợp hệ thống kiểm soát amoniac



Hệ thống dây chuyền sản xuất

Tự động hóa/Tích hợp



Kiểm soát xử lý

Nguyên liệu, Trộn, Nấu ăn, Đông lạnh



Panel Building

Chứng nhận UL508A



Triết lý chìa khóa trao tay

Thiết kế, Xây dựng, Lắp đặt, Vận hành



Kiểm soát cơ sở

Tự động hóa điều áp toàn nhà máy, Tự động hóa xử lý không khí trong quy trình quan trọng (CPA), Hệ thống khí nén, Kiểm soát xử lý nước/nước thải



RVS MPC Chiller Package

Thiết bị làm lạnh Packaged & Bình áp suất ASME

Các bình áp suất và tuần hoàn Packaged ASME đa dạng của chúng tôi cung cấp công nghệ vi xử lý mới nhất với Matrix II cung cấp khả năng kiểm soát toàn diện cho máy bơm gói tuần hoàn, kiểm soát mức và bổ sung chất lỏng cho bình và hệ thống bảo động.



MRP

Thiết bị tuần hoàn chất lỏng Packaged dọc và ngang



MPC

Thiết bị làm lạnh tấm bán hàn



MVI & MVA

Bộ làm mát và tích lũy Package



MTP

Thiết bị di dời được Packaged



Matrix II

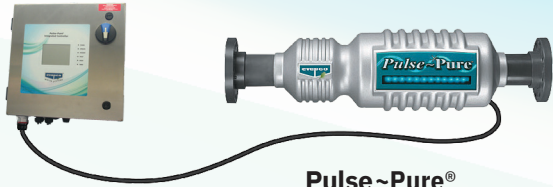
Microprocessor™
Control Panel



Custom Oil and Gas Vessels and Packages

HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC

Giải pháp nước



Pulse~Pure®

Hệ thống xử lý nước không dùng hóa chất, thân thiện với môi trường.



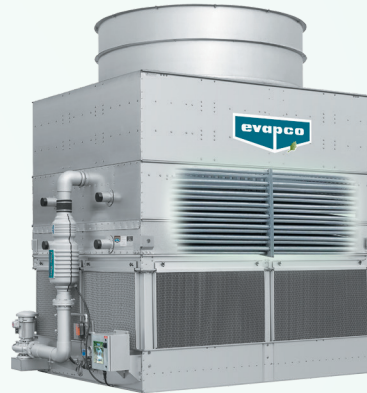
Water Saver™

Hệ thống tiền xử lý cho thiết bị làm mát bay hơi.



Smart Shield®

Hệ thống xử lý nước hóa học rắn, bền vững, đáng tin cậy.



Pass-Protect®

Quá trình tăng cường thụ động nhằm giảm thiểu sự hình thành rỉ sét trắng.



Tháp giải nhiệt AT với Hệ thống xử lý nước không dùng hóa chất Pulse ~Pure® tùy chọn



Hệ thống xử lý nước gắn tại nhà máy Smart Shield®

EvapTech – Tháp giải nhiệt lắp đặt tại hiện trường



Tháp giải nhiệt EvapTech



Series EC
Custom Counterflow



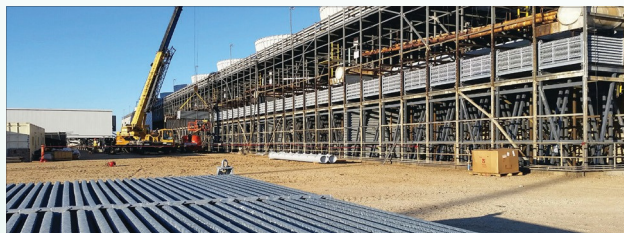
Meridian® Series
Modular Counterflow (FM Approved optional)



Series EX and Series ESX
Custom Crossflow and FM Approved Crossflow



Reconstruction services



EvapDri
Plume abatement & water conservation



Series ECC
Concrete Counterflow



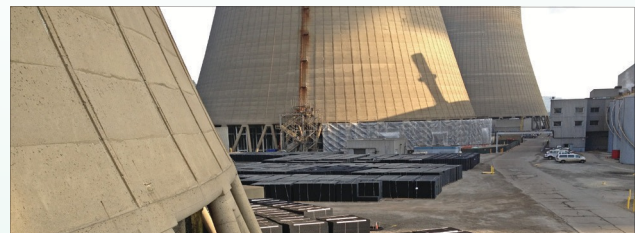
Series ECB
Back-to-Back Counterflow



Series ES & ESP
FM Approved Counterflow



EvapTech Asia Pacific



Major projects/Natural draft refurbishments

EVAPCO Dry Cooling – Công nghệ làm mát khô



EVAPCO Bộ ngưng tụ hơi nước giải nhiệt khí khô và Bộ trao đổi nhiệt



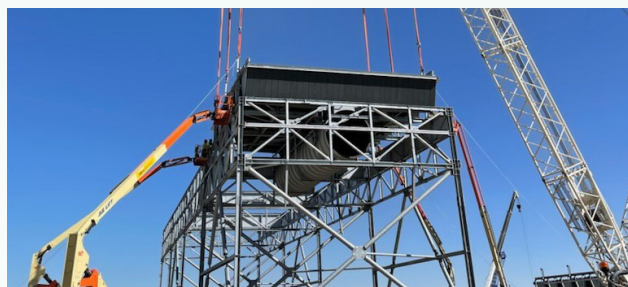
Advanced Technology ACHE

Nhiều gói ống ACHE được đặt bên dưới quạt lớn



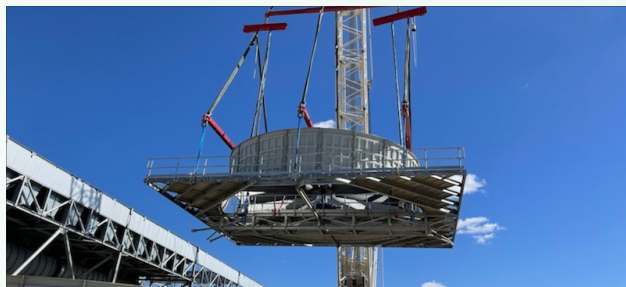
Advanced Technology ACHE

Lưu sơ đồ, nguồn điện phụ trợ và giảm tiếng ồn



Advanced Technology™ ACC

Mô-đun hóa tại chỗ



Advanced Technology™ ACC

Mô-đun hóa tại chỗ



Advanced Technology™ ACC

Mô-đun hóa tại chỗ



eco-Air Air Cooled Heat Exchangers

Các đơn vị thiết bị được lắp ráp tại nhà máy nằm cùng cấp



eco-Air Air Cooled Heat Exchangers

Dễ dàng lắp đặt các đơn vị Packaged được lắp ráp ngay tại nhà máy



eco-Air Air Cooled Heat Exchangers

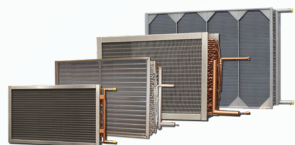
Các đơn vị thiết bị lắp ráp tại nhà máy được cài đặt cấu trúc chung



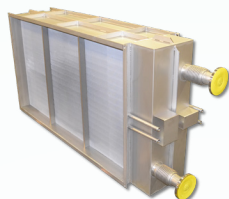
Máy tăng cường năng lượng dòng V, Đan Mạch

Dòng máy làm mát khô EVAPCO Châu Âu mang đến sự linh hoạt tuyệt vời về nhiều loại công suất, diện tích, loại động cơ và tùy chọn điều khiển.

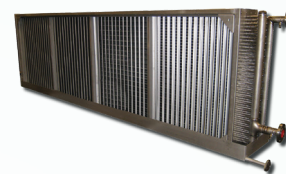
Bộ trao đổi nhiệt



Nhiều loại cuộn tùy chỉnh



Cuộn dây thép không gỉ áp suất cao



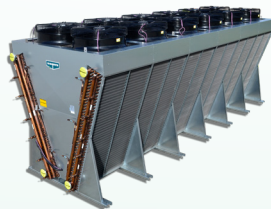
Cuộn dây titan

Đơn vị Khô và Đoạn nhiệt



F Series

Bộ làm mát Bình ngưng giải nhiệt khí hoặc làm mát Chất lỏng



V-Energizer

Thiết bị bay hơi CO2



V-Dry Cooler

Bộ làm mát bình ngưng giải nhiệt khí hoặc làm mát bằng chất lỏng Đoạn nhiệt

HỆ THỐNG LƯU TRỮ ĐÁ NHIỆT

Công nghệ thân thiện với môi trường

Lưu trữ đá nhiệt mang lại nhiều cơ hội thân thiện với môi trường nhờ nhu cầu điện giảm vào giờ cao điểm. Việc lưu trữ đá sẽ chuyển nhu cầu điện sang giai đoạn có chi phí thấp, từ đó giảm chi phí năng lượng.

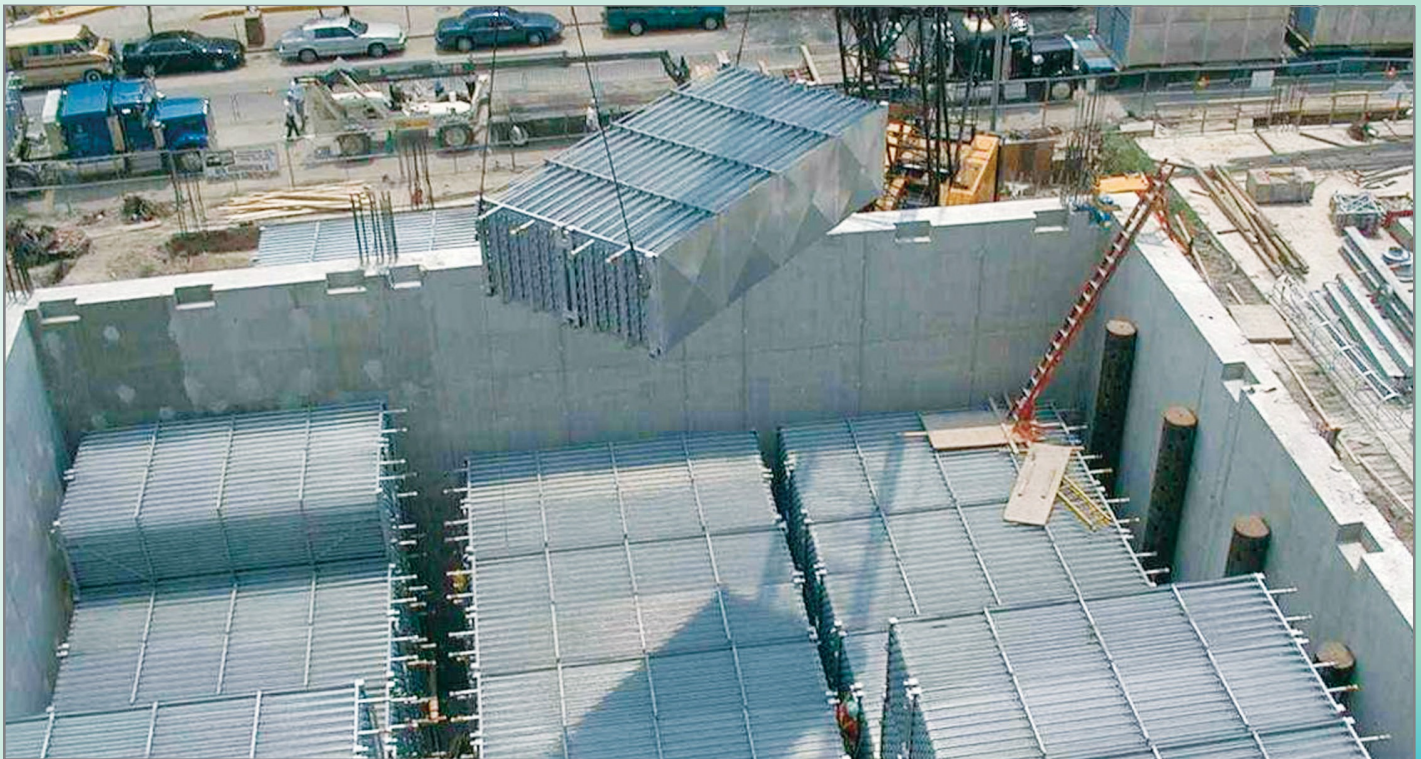


ICE-PAK®

Đơn vị lưu trữ năng lượng làm lạnh bằng đá



Ice Coils



EVAPCO Ice Coils

Bộ trao đổi nhiệt vi kênh

Bộ trao đổi nhiệt bằng nhôm hàn đồng của chúng tôi dành cho thị trường HVAC/R và Quy trình công nghiệp sử dụng Công nghệ vi kênh tiên tiến. Công nghệ tiên tiến này mang lại hiệu suất cao hơn, kích thước nhỏ hơn cũng như các tính năng và khả năng không có trong các bộ trao đổi nhiệt dạng vây/ống truyền thống.



C Series

Thiết bị ngưng tụ



E & HP Series

Thiết bị bay hơi & bơm nhiệt



F Series

Chất lỏng và Nước làm lạnh



Replacement Coils

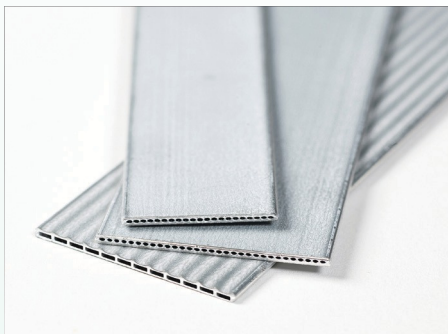
Thiết bị HVAC/R



MicroCoil™ Series

Serpentine Coils

Coil Technology



Ép đùn vi kênh



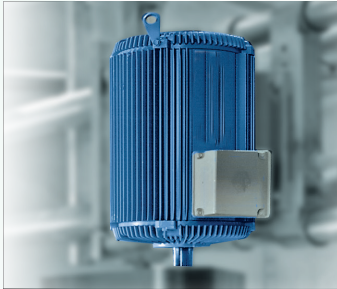
Lò hàn khí quyền được kiểm soát

PHẦN THAY THẾ

EVAPCO là nguồn cung cấp linh kiện tốt nhất cho tất cả các thiết bị làm mát bay hơi và khô

Bất kỳ bộ phận nào, bất kỳ nhà sản xuất nào, bất kỳ lúc nào

Các bộ phận có sẵn bao gồm ...



...và nhiều hơn nữa

TRUNG TÂM DỊCH VỤ MR. GOODTOWER®



Chuyên Phục Hồi và Nâng Cấp Các Loại Thiết Bị Làm Mát Bằng Bay Hơi



Cải thiện hiệu suất nhiệt với hiệu suất nạp cao

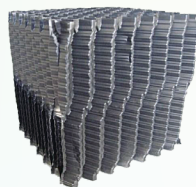


Cải thiện sự an toàn và khả năng tiếp cận với các nền tảng dịch vụ



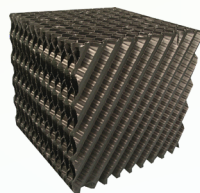
Duy trì tính toàn vẹn trong hoạt động với các bộ phận cơ khí mới

Lớp đệm màng



TechClean Fill

Lớp đệm màng ngược dòng hiệu quả cao có rãnh dọc offset



Evap-Pak 1200/ Opti-Pak 1200 Fill

Lớp đệm màng hiệu quả cao nhất hiện có cho các ứng dụng dòng chảy ngược



Opti-Pac 7500 Fill

Bộ đệm dòng chảy ngang tích hợp Louver và Drift Eliminator (được hỗ trợ dưới cùng được hỗ trợ dưới cùng thay thế Tấm treo OEM)

Wastewater Media

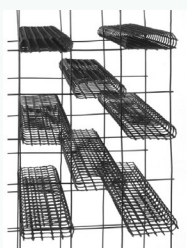


Opti-Pac

1200/1900/3000 & VF 30

Mô-đun sử dụng trong ứng dụng nước thải

Lớp đệm Splash



Opti-Bar

Lớp đệm Splash dạng thanh hiệu quả cao



ArchBar

Lớp đệm Splash dạng thanh hiệu quả cao, khoảng cách dài



Opti-Grid

Lớp đệm Splash hiệu quả cao được thiết kế cho hiệu suất, sức mạnh và tính linh hoạt

Thiết bị khử trôi



DriAir 80

Thiết bị khử trôi di động hiệu quả cao cho các ứng dụng dòng chảy ngược và dòng chảy chéo

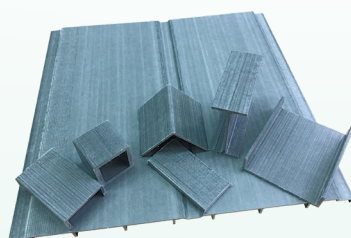


DriAir 150

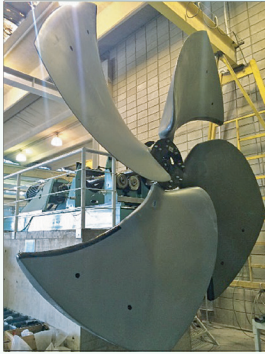
Thiết bị khử trôi di động cho các ứng dụng dòng chảy ngược và dòng chảy chéo

KÉO SỢI THỦY TINH

Vật liệu sợi thủy tinh được cung cấp độc quyền cho EvapTech và các công ty con



Quạt cho hệ thống làm mát



Super Low Sound Fan Series SLSF



Aluminum Fan Series



NCR/STEP Series Fan
Super High Efficiency

Quạt cho hệ thống thông gió



Hệ thống thông gió chính Quạt dòng TVA
Hiệu quả cao



Hệ thống thông gió đường bộ – FRP
Lớp nhiệt độ cao



Hệ thống thông gió thứ cấp – TJF
Hiệu quả cao

Hệ thống thông gió cho các ứng dụng đặc biệt



Đường hầm gió



Cánh quạt bằng sợi carbon và Kevlar để thông gió cho máy phát điện



Cánh quạt cho đường hầm gió được điều khiển không dây

KHU VỰC BẮC MỸ



EVAPCO, Inc.
Trụ sở Thế giới & Trung tâm Nghiên cứu
Taneytown, Maryland



Tòa nhà chính EVAPCO, Taneytown, Maryland



EvapTech, Inc., Edwardsville, Kansas



EVAPCO Dry Cooling, Bridgewater, New Jersey



EVAPCO Trung Tây, Greenup, Illinois



EVAPCO Newton, Newton, Illinois



EVAPCO Alcoil, York, Pennsylvania



Sản xuất Evapcold, Greenup, Illinois



EVAPCO LMP, Laval, Quebec



Tower Components, Inc., Ramseur, North Carolina



EVAPCO Iowa, Lake View, Iowa



Tập đoàn RVS, Bryan, Texas



EVAPCO West, Madera, California



EVAPCO SelectTech, Belmont Michigan

CÁC KHU VỰC TOÀN THẾ GIỚI



EVAPCO Europe BV

Trụ sở Châu Âu
Tongeren, Bỉ



EVAPCO Brasil Equipamentos Industriais Ltda.,
São Paulo, Brazil



FanTR, São Paulo, Brazil



EVAPCO Europe A/S, Aabybro, Denmark



Công ty TNHH Thiết bị Điện lạnh EVAPCO (Bắc
Kinh), Bắc Kinh, Trung Quốc



EVAPCO Europe, S.r.l., Milano, Italy



EVAPCO Europe, S.r.l., Sondrio, Italy



Công ty TNHH EVAPCO S.A. (Pty.), Isando,
Nam Phi



Công ty TNHH Công nghiệp Kỹ thuật Evap, Cairo,
Ai Cập



Công ty TNHH Hệ thống làm mát không khí
EVAPCO (Gia Hưng), Gia Hưng, Trung Quốc



Công ty TNHH EVAPCO Australia (Pty.),
Riverstone, NSW Úc



Trụ sở EVAPCO Châu
Á Thái Bình Dương
Thượng Hải, Trung Quốc



ĐỊA ĐIỂM SẢN XUẤT TRÊN TOÀN THẾ GIỚI



★ Trụ sở toàn cầu
Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển

📍 Cơ sở sản xuất EVAPCO

EVAPCO, Inc. — World Headquarters & Research/Development Center

P.O. Box 1300 • Westminster, MD 21158 USA
410.756.2600 • marketing@evapco.com • evapco.com

North America

- ★ **EVAPCO, Inc. World Headquarters**
Westminster, MD USA
410.756.2600
marketing@evapco.com
- 📍 **EVAPCO East**
Taneytown, MD USA
- 📍 **EVAPCO East**
Key Building
Taneytown, MD USA
- 📍 **EVAPCO Midwest**
Greenup, IL USA
217.923.3431
evapcomw@evapcomw.com
- 📍 **Evapcold Manufacturing**
Greenup, IL USA
- 📍 **EVAPCO Newton**
Newton, IL USA
618.783.3433
evapcomnw@evapcomw.com
- 📍 **EVAPCO West**
Madera, CA USA
559.673.2207
contact@evapcowest.com
- 📍 **EVAPCO Alcoil, Inc.**
York, PA USA
717.347.7500

info@evapco-alcoil.com
- 📍 **EVAPCO Iowa**
Lake View, IA USA
- 📍 **EVAPCO Iowa**
Sales & Engineering
Medford, MN USA
507.446.8005
evapcomn@evapcomn.com
- 📍 **EVAPCO LMP ULC**
Laval, Quebec, Canada
450.629.9864
info@evapcolmp.ca
- 📍 **EVAPCO Select Technologies, Inc.**
Belmont, MI USA
844.785.9506
emarketing@evapcoselect.com
- 📍 **Refrigeration Vessels & Systems Corporation**
Bryan, TX USA
979.778.0095
rvs@rvscorp.com
- 📍 **Tower Components, Inc..**
Ramseur, NC USA
336.824.2102
mail@towercomponentsinc.com
- 📍 **EvapTech, Inc.**
Edwardsville, KS USA
913.322.5165
marketing@evaptech.com
- 📍 **EVAPCO Dry Cooling, Inc.**
Bridgewater, NJ USA
908.379.2665
info@evapcodc.com
- 📍 **EVAPCO Dry Cooling, Inc.**
Littleton, CO USA
908.895.3236
info@evapcodc.com
- 📍 **EVAPCO Power México S. de R.L. de C.V.**
Mexico City, Mexico
(52) 55.8421.9260
info@evapcodc.com

Asia Pacific

- 📍 **EVAPCO Pacific Headquarters**
Baoshan Industrial Zone Shanghai, P.R. China
(86) 21.6687.7786
marketing@evapcochina.com
- 📍 **EVAPCO (Shanghai) Refrigeration Equipment Co., Ltd.**
Baoshan Industrial Zone, Shanghai, P.R. China
- 📍 **EVAPCO (Beijing) Refrigeration Equipment Co., Ltd.**
Huairou District, Beijing, P.R. China
(86) 10.6166.7238
marketing@evapcochina.com
- 📍 **EVAPCO Air Cooling Systems (Jiaxing) Company, Ltd.**
Jiaxing, Zhejiang, P.R. China
(86) 573.8311.9379
info@evapcochina.com
- 📍 **EVAPCO Australia (Pty.) Ltd.**
Riverstone, NSW, Australia
(61) 02.9627.3322
sales@evapco.com.au
- 📍 **EvapTech (Shanghai) Cooling Tower Co., Ltd**
Baoshan District, Shanghai, P.R. China.
Tel: (86) 21.6478.0265
- 📍 **EvapTech Asia Pacific Sdn. Bhd.**
Puchong, Selangor, Malaysia
(60) 3.8070.7255
marketing-ap@evaptech.com

Europe | Middle East |

- 📍 **EVAPCO Europe EMENA Headquarters**
Tongeren, Belgium
(32) 12.39.50.29
evapco.europe@evapco.be
- 📍 **EVAPCO Europe BV**
Tongeren, Belgium
- 📍 **EVAPCO Europe, S.r.l.**
Milan, Italy
(39) 02.939.9041
evapcoeuropa@evapco.it
- 📍 **EVAPCO Europe, S.r.l.**
Sondrio, Italy
- 📍 **EVAPCO Europe A/S**
Aabybro, Denmark
(45) 9824.4999
info@evapco.dk
- 📍 **EVAPCO Europe GmbH**
Meerbusch, Germany
(49) 2159.69560
info@evapco.de
- 📍 **EVAPCO Middle East DMCC**
Dubai, United Arab Emirates
(971) 56.991.6584
info@evapco.ae
- 📍 **Evap Egypt Engineering Industries Co.**
A licensed manufacturer of EVAPCO, Inc.
Nasr City, Cairo, Egypt
(20) 10.05.432.198
evapco@tiba-group.com
- 📍 **EVAPCO S.A. (Pty.) Ltd.**
A licensed manufacturer of EVAPCO, Inc.
Isando, South Africa
(27) 11.392.6630
evapco@evapco.co.za

South America

- 📍 **EVAPCO Brasil Equipamentos Industriais Ltda.**
Indaiatuba, São Paulo, Brazil
(55) 11.5681.2000
vendas@evapco.com.br
- 📍 **FanTR Resources Itu, São Paulo, Brazil**
(55) 11.4025.1670
fantr@fantr.com