

# پویسند ترمویی



چیلر هوایی پکیج کامل  
Packaged air cooled water chiller

**MCS series (88-266kW / 25-76TR)**

R410A



Medium capacity Series



2021

PT-CAT-MCS-R410-2021-R001



# شرح کوکی

## پویش تهווیہ



PTEC

● Pooyesh Tahvihah Experts Choice  
پویش تهווیہ انتخاب متخصصین



## Packaged air cooled water chiller (MCS series)

چیلر هوایی پکیج کامل (سری MCS)

# درباره ما



انجمن تولید کنندگان تهویه مطبوع ایران



انجمن صنعت تاسیسات



شرکت پویش تهویه یکی از شرکت های ایرانی فعال در زمینه ساخت دستگاه های تهویه مطبوع و سیستمهای برودت صنعتی می باشد. این شرکت در سال ۱۳۷۴ خورشیدی تشکیل و تا کنون بصورت مستمر در این زمینه فعالیت نموده است. تولید جدیدترین و بروزترین دستگاه های این صنعت با کیفیتی برابر دستگاه های ترازو اول دنیا همواره هدف موسسین و مسئولین اجرائی این شرکت بوده است. استفاده از بهترین و برترین مواد اولیه و قطعات مورد نیاز ساخت دستگاه ها ، تهیه و تامین ماشین آلات کارآمد و دقیق مورد نیاز خط تولید و برقراری نظام تضمین کیفیت و اعتقاد به انجام کار صحیح و نهادینه کردن این امر در پرسنل طراحی و تولید، کلید تولیدات با کیفیت این شرکت می باشد.

گروه طراحی این شرکت بصورت مستمر در حال تحقیق و جمع آوری آخرین دست آوردها در سطح جهان بوده و با توجه به نیاز کشور و فرهنگ مصرف کننده ایرانی و بکارگیری و تلفیق هوش و ذوق و هنر خاص این کشور اقدام به بهینه سازی و تولید دستگاه های تهویه و تبرید و تجهیزات مرتبط با آن می نماید. امید است که در سایه خداوند متعال توفیق خدمت به هم نوع همواره نصیب این مجموعه باقی بماند.

✓ ISO 14001:2015



✓ ISO 9001:2015



✓ IMS Management Systems



✓ ISO 45001:2018





## About Us

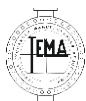


**POOYESH TAHVIEH CO.** is experienced in the field of design and manufacturing of HVAC and refrigeration equipments and has established in 1995.

Continuous improvement, using high quality components; Improved production facility ; Experienced personnel lead us to reach to high quality level products . Our wide various production range helps the costumers to find the best and economical solution for HVAC projects , our goal is to produce (HIGH QUALITY PRODUCTS) .

The Technical & Engineering department which is responsible for designing all the products of POOYESH TAHVIEH , enjoys expert and professional engineers performing scientific and technical studies as well as exact calculation and provides manufacturing policy and work program through executive plans followed by supervision of the performance of the production process .

This department has vital and important role in quality improvement of the products.





# فهرست

# Content

## General

## عمومی

- 1-2 بررسی اجمالی و نام گذاری  
Overview and nomenclature
- 3-4 ویژگی ها  
Features
- 6 نحوه کار کرد کمپرسور اسکرال  
Scroll compressor principles
- 7 تعاریف راندمان  
Efficiency definitions
- 9-10 جدول دما - فشار  
Pressure-Temperature table
- 11 مبردهای معادل، کاربردها و رونگن های مناسب  
Ref. Alternative guid
- 12 خواص مبردها  
Refrigerant properties
- 16-80 مشخصات چیلرها  
Chillers specification
- 81-82 ضرایب اصلاح  
Correction factors
- 83-84 فضای لازم جهت نصب و سرویس  
Service area
- 85-86 دستورالعمل های لوله کشی  
Piping instructions
- 87-90 تولیدات شرکت پویش تهویه  
POOYESH TAHVIEH Products
- 91-92 برخی از مشتریان  
Customers
- 93 نمادها  
Symbols
- 94 موقعیت کارخانه  
Factory location

## Chillers specification

## مشخصات چیلرها

- 17-28 2-Fan series
- 29-48 3-Fan series
- 49-66 4-Fan series
- 67-80 5-Fan series



# بررسی اجمالی محصول

## ① Condenser fan:

- External rotor type
- EBM or ZIEHL-ABEGG / Made in Germany
- Low noise
- IP54 / HyBlade
- Equipped with speed control



## ② Condenser coil:

- Fin & Tube / Micro channel
- Modular design
- V Shaped
- Inner grooved tubes

## ④ Frame:

- Robust
- Modular design
- Manufactured by CNC machines
- Powder coating



## ⑤ Switch Board:

- IP54
- Powered by CAREL
- Main components: SCHNEIDER / SIEMENS
- With double skin cabinet

## ⑥ Compressor:

- Scroll

چیلرهای هوایی پکیج کامل (سری **MCS**) ساخت شرکت پویش تهويه نسل جدیدی از سیستم های تهويه مطبوع است که برای بازار ایران و متناسب با شرایط آب و هوایی موجود، طراحی و تولید شده اند. این یونیت ها نیاز به برج خنک کننده یا تجهیزات ویژه دیگری ندارند. یونیت ها مجهر به کنترلرهای هوشمندی هستند که آسایش شما را در بهره برداری از سیستم، تأمین و فراهم می کنند. چیلرهای هوایی پکیج کامل (سری **MCS**) پویش تهويه دارای ویژگی هایی از جمله کنترل هوشمند، راندمان بالا، صدای کارکرد پایین، ساختار انعطاف پذیر، عملکرد مناسب، کارکرد ایمن و نصب و نگهداری آسان می باشند. این یونیت ها را می توان به طور گسترده ای در آپارتمان ها و مجتمع های مسکونی، ساختمان های اداری، فروشگاه های زنجیره ای و دیگر فضاهای تجاری که نیاز به سیستم خنک کاری مرکزی دارند، استفاده نمود. بعلاوه، این سری از چیلرهای در مصارف صنعتی (Process cooling) نیز کاربرد وسیعی دارند.

در این کاتالوگ ظرفیت چیلرهای در ۴ گروه بشرح ذیل دسته بندی و ارائه گردیده اند:

			
<b>5 Models</b>	<b>9 Models</b>	<b>8 Models</b>	<b>6 Models</b>
Page: 17-28	Page: 29-48	Page: 49-66	Page: 67-80
Page 17 25TR 2 Comp. / 1Cr.	Page 29 33TR 2 Comp. / 1Cr.	Page 49 48TR 3 Comp. / 1Cr.	Page 67 59TR 3 Comp. / 1Cr.
19 25TR 2 Comp. / 2Cr.	31 33TR 2 Comp. / 2Cr.	51 48TR 4 Comp. / 2Cr.	69 62TR 2 Comp. / 1Cr.
21 31TR 2 Comp. / 1Cr.	33 36TR 3 Comp. / 1Cr.	53 49TR 2 Comp. / 1Cr.	71 62TR 2 Comp. / 2Cr.
23 31TR 2 Comp. / 2Cr.	35 39TR 2 Comp. / 1Cr.	55 49TR 2 Comp. / 2Cr.	73 64TR 4 Comp. / 2Cr.
25 34TR 3 Comp. / 1Cr.	37 39TR 2 Comp. / 2Cr.	57 57TR 3 Comp. / 1Cr.	75 71TR 3 Comp. / 1Cr.
	39 46TR 2 Comp. / 1Cr.	59 60TR 2 Comp. / 1Cr.	77 76TR 4 Comp. / 2Cr.
	41 46TR 2 Comp. / 2Cr.	61 60TR 2 Comp. / 2Cr.	
	43 46TR 3 Comp. / 1Cr.	63 61TR 4 Comp. / 2Cr.	
	45 46TR 4 Comp. / 2Cr.		



Condenser fan



Scroll

TR.: Ton of Refrigeration

Comp.: Compressor

Cr.: Independent Circuit

## Nomenclature

## نام گذاری

**PT - MCS - 2 - 25 - 2C - R0**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

- 1 PT** \_\_\_\_\_ POOYESH TAHVIEH
- 2 MCS** \_\_\_\_\_ Medium Capacity Series
- 3 2** \_\_\_\_\_ No. of Fans (frame type)
- 4 25** \_\_\_\_\_ Cooling capacity in R.Ton @ AHRI Conditions
- 5 2C** \_\_\_\_\_ No. of independent circuits
- 6 R0** \_\_\_\_\_ R410A Refrigerant

### سیستم های تهویه مطبوع آبی-راحت و پایدار

چیلرهای پویش تهویه در کنار ترمینال یونیت هایی بنام فن کویل می توانند محیط زندگی و کاری راحت، سالم و مطبوعی را برای شما فراهم کنند. امکان استفاده در متراظهای بالا با اشغال حداقل فضای داخلی و خارجی ساختمان، قابلیت تفکیک پذیری دمای فضاهای مختلف، امکان بهره برداری در تمامی شرایط اقلیمی و راه اندازی آسان از جمله ویژگی های بارز این سیستم ها می باشد.

علاوه بر این، استفاده از این چیلرهای بهمراه انواع هواسازها، این امکان را مهیا می سازد تا بتوان در فضاهای یکپارچه، شرایط مطلوب محیطی را ایجاد نمود.



### بهینه سازی مصرف انرژی

این سری از چیلرهای کمپرسورهای اسکرال می باشد، به واقع دارای عملکرد پایدار، پیشرفته و قابل اعتماد هستند. در این یونیت ها بخوبی با یکپارچه سازی تکنولوژی کمپرسورهای موازی و فناوری شیرانبساط الکترونیکی، دستیابی هرچه سریع تر به ظرفیت برودتی تعیین شده میسر و بدین ترتیب از کارایی بهینه و حداکثری دستگاه اطمینان حاصل می گردد. علاوه بر کارگیری سیستم کنترل دور فن کندانسور، باعث می شود علاوه بر عملکرد بهتر کندانسور، مصرف برق ناشی از فرایند کندانسینگ نیز بهینه گردیده و دستگاه بصورت پایدار به کار خود ادامه دهد.

### کنترل دقیق جریان مبرد

در کلیه چیلرهای ساخت شرکت پویش تهویه از شیرهای انبساط الکترونیکی برای کنترل دقیق جریان مبرد ورودی به اوپراتور جهت تنظیم ظرفیت برودتی، مطابق با تمامی شرایط کاری استفاده می شود. شیر انبساط الکترونیکی با استپ های کنترلی زیاد به بهینه سازی عملکرد دستگاه و صرفه جویی انرژی از ۸ تا ۱۳٪ کمک قابل توجهی می کند. ضمن آنکه میزان سوپرهیت ایجاد شده در جریان مبرد خروجی از اوپراتور با دقت بسیار زیادی تنظیم شده و از ورود مایع مبرد به کمپرسور جلوگیری می گردد.

#### شیر انبساط در دستگاه های پویش تهویه



#### ● کنترل الکترونیکی جریان مبرد      ● قابلیت تطبیق قوی

#### ● افزایش راندمان فصلی (SEER)      ● استپ های کنترلی زیاد

#### ● مناسب برای کنترل هنگام تغییر میزان جریان آب      ● کنترل دینامیکی سوپرهیت

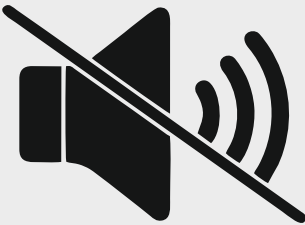
#### شیر انبساط در سایر دستگاه ها



#### ● کنترل مکانیکی جریان مبرد      ● قابلیت تطبیق ضعیف

#### ● ناپایدار هنگام کم بودن جریان آب      ● هدر رفت انرژی در بارهای کم

## کم صدا



بکارگیری کمپرسورهای اسکرال و فن های محوری کم صدا، رعایت فاصله مناسب بین فین های کویل کندانس—ور و نیز سایزینگ درست لوله ها، همگی سبب شده اند که سطح صدای کارکرد چیلرها به حداقل برسد. با این وجود، از ژاکت های صدایگیر برای کاهش صدای تولیدی کمپرسور و همچنین از تکنولوژی کنترل دور فن برای کم کردن سرعت چرخش آن به هنگام شب، استفاده شده که تاثیر قابل توجهی در آسایش ساکنین ساختمان خواهد داشت.

## دامنه عملیاتی بزرگتر، ایمن تر و قابل اطمینان

آزمایش های دقیق و بلند مدت ثابت می کنند که این سری از چیلرها قادر هستند در محیطی گرم تا دمای  $+46^{\circ}\text{C}$  بنحو قابل اعتمادی کار کنند. تمامی این یونیت ها برای به حداکثر رساندن قابلیت اطمینان کارکرد دستگاه، مجهز به سیستم های حفاظت داخلی در برابر فشار بالا و پایین مبرد، انجماد آب خروجی از اوپرатор، اضافه بار کمپرسور، کم شدن جریان آب در گردش و ... می باشند. در صورت بروز هرگونه انحراف، کنترل کننده مایکروپروسسوری اصلاحات لازم را انجام داده و یا دستگاه را متوقف می نماید.

## RELIABLE

## مبدل های حرارتی راندمان بالا

عملکرد دقیق و درست مبدل های حرارتی در هر نوع سیکل برودتی، نقش ویژه ای در بهبود راندمان آن سیکل خواهد داشت. در این سری از چیلرهای پویش تهويه، طراحی اصولی مبدل های حرارتی بر اساس استانداری های جهانی و به کمک نرم افزارهای تخصصی و نیز تولید آنها بواسیله ماشین آلات تمام اتوماتیک، راندمان انرژی مناسبی را نسبت به شرایط، تامین کرده است.علاوه، لحاظ نمودن فرهنگ متفاوت بهره برداری از دستگاه ها در طراحی و تولید مبدل ها، کارکرد صحیح و طول عمر بالای آنها را تضمین کرده است.

- طراحی و تولید بر اساس استاندارد های آمریکایی ASTM و TEMA

- راندمان بسیار بالا با توجه به پروفیل دمائی بهتر به واسطه استفاده از لوله های "3/8"

- بکارگیری دستگاه های پیشرفت CNC در فرآیند ساخت

- دارای مقاومت زیاد در برابر لرزش و خوردگی

- بدون مشکل برگشت روغن در مقایسه با اوپراتورهای مستغرق (Flooded)

- پوشیده شده با عایق EPDM به ضخامت "3/4"

- تست فشار تا 300 psi

## اوپراتور پوسته و لوله از نوع DX



## کویل کندانسور از نوع Fin &amp; Tube



- طراحی و تولید بر اساس استاندارد AHRI و کاملاً منطبق بر محدوده کاری کمپرسور
- استفاده از لوله های مسی داخل شیاردار ("3/8") برای دستیابی به حداکثر راندمان انتقال حرارت
- بکارگیری فین های آلومینیومی موج دار سینوسی و مجهز به پوشش مخصوص جهت افزایش مقاومت در برابر رطوبت و خوردگی (در صورت نیاز پروژه)
- رعایت فاصله مناسب بین فین ها جهت جلوگیری از ایجاد گرفتگی و کاهش راندمان حرارتی
- چیدمان عرضی و 7 شکل کویل ها جهت کاهش افت فشار مبرد و جلوگیری از تابش مستقیم آفتاب به کویل
- رعایت زاویه استاندارد بین دو کویل برای کنترل صدای جریان هواي عبوری
- تست فشار تا 650 psi



# کمپرسور اسکرال

# Scroll compressor

## نحوه کارکرد کمپرسور اسکرال

### Scroll compressor principles

اولین بار ایده کمپرسورهای اسکرال در سال ۱۹۰۵ میلادی مطرح گردید، ولیکن از سال ۱۹۸۳ میلادی است که کمپرسورهای با این مکانیزم برای صنعت تهويه مطبوع تولید، عرضه و استفاده می گردند که مزايا و ویژگی هاي آنها را می توان بصورت خلاصه چنین بيان نمود:



آشكال زير نحوه عملکرد اين ايده بسيار جالب را نشان مي دهند.



**1** Compression is accomplished by reducing the size of the outside pockets as the scroll relative motion moves them inwards towards the discharge port

**2** Suction is sealed off as gas is drawn into the spiral

**3** Orbiting motion moves the gas toward the center of the scroll pair and pressure rises as pocket volumes are reduced

**5** Six distinct compression paths operate simultaneously in a scroll set. The discharge and suction processes are nearly continuous

**4** The gas reaches the central discharge port at discharge pressure



## Efficiency definitions

COP - COP (Total) - EER - SEER

## تعاریف راندمان

تعاریف راندمان شامل SEER - EER - COP (Total) - COP

### :COP چیست:

از آنجائیکه چیلرها انرژی را از محیط (های) دما پائین به محیط (های) دما بالا جابجا می‌نمایند، بعنوان پمپ انرژی از آنها یاد می‌شود و چون برای انجام این کار حتماً می‌باشد انتقال انرژی دیگری صرف نمائیم، تعیین کارائی یا عملکرد راندمان آنها بصورت یک عدد بی بعد که از تقسیم میزان انرژی پمپ شده به میزان انرژی مصرف شده بدست می‌آید، سنجیده شده و اعلام می‌گردد. این شاخص با حروف مخفف COP که حروف اول (Coefficient Of Performance) است نمایش داده می‌شود.

### :COP (TOTAL)

در این کاتالوگ از COP (TOTAL) جهت تعریف راندمان کلی دستگاه استفاده گردیده که توضیح آن بشرح ذیل می‌باشد. بدليل مشترک بودن پمپ های آب در مسیر اواپراتور انواع چیلر تنها میزان انرژی مصرفی الکترووفنهای کنداسور در چیلرهای پکیج هوایی با میزان مصرف انرژی کمپرسور جمع گردیده و سپس میزان انرژی جابجا شده توسط چیلر به جمع این دو عدد تقسیم و COP (TOTAL) استخراج می‌گردد.

\* ضمناً شاخص های دیگری همچون EER و SEER نیز جهت تعیین راندمان سیستم های تهویه مورد استفاده قرار می‌گیرند که تعاریف آنها در ذیل آورده شده اند.

### :(Energy Efficiency Ratio) EER

EER (نسبت راندمان انرژی) یک معیار اندازه گیری راندمان برای سیستم های سرمایشی است. بطوریکه این راندمان در شرایطی که دمای هوای بیرون ۹۵°F (35°C) باشد اندازه گیری می‌شود.

در این شاخص میزان انرژی جابجا شده بر حسب Watts بر میزان توان ورودی کمپرسور بر حسب Btu/h می‌باشد و در نتیجه EER یک سیستم تبرید که ظرفیت آن 12000 Btu/h (معادل یک تن تبرید) و مصرف برق آن 1 kW است معادل 12 در نظر گرفته می‌شود. البته در برخی از متون EER دقیقاً معادل COP نیز لحاظ شده و مورد استفاده قرار می‌گیرد.

### :(Seasonal Energy Efficiency Ratio) SEER

از آنجائیکه عملکرد و راندمان سیستم های تبرید با تغییرات دمای هوای محیط تغییر می‌کند در برخی از کشورها، عملکرد یک سیستم تهویه در کل فصل بررسی و اندازه گیری می‌شود (براساس استاندارد AHRI 210/240) این شاخص تحت عنوان SEER مطرح و مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این نوع اندازه گیری کل انرژی جابجا شده توسط سیستم تهویه در یک فصل کاری (برحسب Btu) بر کل میزان انرژی مصرفی آن سیستم در یک فصل کاری (برحسب W.h) اندازه گیری شده و برهم تقسیم می‌گردد. در قاره اروپا با توجه به پراکندگی و منحنی دما در فصل گرم سال این شاخص با ضرایب ویژه کشورهای اروپایی محاسبه شده و تحت عنوان ESEER (European Seasonal EER) معرفی شده و اعلام می‌گردد.

### کلاس مصرف انرژی (Energy class)

براساس اعلام مؤسسه Eurovent و مبتنی بر مقدار COP کلاس مصرف انرژی چیلر و یا کمپرسور به شرح ذیل می‌باشد												
COP	≥ 3.1	2.9 ≤	< 3.1	2.7 ≤	< 2.9	2.5 ≤	< 2.7	2.3 ≤	< 2.5	2.1 ≤	< 2.3	< 2.1
Energy class	A	B	C	D	E	F	G					

# راندمان انرژی بالا

بهینه سازی مصرف انرژی  
و کاهش هزینه های جاری  
به کمک طراحی دقیق و تولید ویژه مبدل های حرارتی



R404A	R410A	R22	R407C	R134a	مبرد °C
فشار (psi)					دما
43.5	57.9	35.5	31.2	19.3	-20
45.2	60.1	36.9	32.5	20.1	-19
46.9	62.4	38.3	33.9	21	-18
48.7	64.7	39.8	35.3	21.9	-17
50.5	67.2	41.3	36.8	22.8	-16
52.4	69.6	42.9	38.3	23.8	-15
54.3	72.2	44.5	39.8	24.8	-14
56.3	74.8	46.1	41.4	25.8	-13
58.3	77.5	47.8	43	26.9	-12
60.3	80.2	49.6	44.7	28	-11
62.5	83.1	51.4	46.5	29.1	-10
64.7	86	53.2	48.3	30.3	-9
66.9	89	55.1	50.1	31.5	-8
69.2	92	57.1	52	32.7	-7
71.6	95.2	59	54	34	-6
74	98.4	61.1	56	35.3	-5
76.5	101.7	63.2	58	36.7	-4
79	105.1	65.3	60.2	38.1	-3
81.7	108.5	67.6	62.3	39.5	-2
84.3	112.1	69.8	64.6	41	-1
87.1	115.8	72.1	66.9	42.5	0
89.9	119.5	74.5	69.2	44	1
92.8	123.3	77	71.7	45.6	2
95.7	127.2	79.5	74.2	47.3	3
98.7	131.2	82	76.7	49	4
101.8	135.3	84.6	79.4	50.7	5
105	139.5	87.3	82.1	52.5	6
108.2	143.8	90.1	84.8	54.4	7
111.5	148.2	92.9	87.6	56.2	8
114.9	152.7	95.8	90.6	58.2	9
118.3	157.3	98.7	93.5	60.2	10
121.8	162	101.7	96.6	62.2	11
125.5	166.9	104.8	99.7	64.3	12
129.1	171.8	107.9	102.9	66.4	13
132.9	176.8	111.1	106.2	68.6	14
136.8	181.9	114.4	109.6	70.9	15
140.7	187.2	117.8	113	73.2	16
144.7	192.5	121.2	116.5	75.5	17
148.8	198	124.7	120.1	77.9	18
153	203.6	128.3	123.8	80.4	19
157.3	209.3	131.9	127.6	82.9	20
161.7	215.1	135.7	131.4	85.5	21
166.1	221.1	139.5	135.4	88.2	22

14.503 psi = 1 bar

# جدول دما - فشار (ارتفاع = سطح دریا)

Pressure-Temperature table (Altitude = Sea level)

R404A	R410A	R22	R407C	R134a	مبرد دما (°C)
فشار (psi)					
170.7	227.1	143.4	139.4	90.9	23
175.3	233.3	147.3	143.6	93.7	24
180	239.6	151.4	147.8	96.5	25
184.9	246.1	155.5	152.1	99.4	26
189.8	252.7	159.7	156.5	102.4	27
194.8	259.4	164	161	105.4	28
199.9	266.2	168.4	165.6	108.5	29
205.1	273.2	172.8	170.3	111.7	30
210.5	280.3	177.4	175.1	115	31
215.9	287.6	182	180	118.3	32
221.4	294.9	186.7	185.1	121.6	33
227.1	302.5	191.5	190.2	125.1	34
232.8	310.2	196.4	195.4	128.6	35
238.7	318	201.4	200.7	132.2	36
244.6	326	206.5	206.2	135.9	37
250.7	334.1	211.7	211.7	139.7	38
256.9	342.4	217	217.4	143.5	39
263.2	350.8	222.4	223.2	147.4	40
269.6	359.4	227.8	229.1	151.4	41
276.2	368.2	233.4	235.1	155.5	42
282.8	377.1	239.1	241.3	159.6	43
289.6	386.1	244.8	247.6	163.9	44
296.5	395.4	250.7	254	168.2	45
303.5	404.8	256.7	260.5	172.6	46
310.7	414.4	262.8	267.1	177.1	47
318	424.2	269	273.9	181.7	48
325.4	434.1	275.2	280.8	186.3	49
333	444.2	281.6	287.9	191.1	50
340.7	454.5	288.2	295.1	195.9	51
348.5	465	294.8	302.4	200.9	52
356.5	475.7	301.5	309.9	205.9	53
364.6	486.6	308.3	317.5	211	54
372.8	497.7	315.3	325.2	216.2	55
381.2	508.9	322.4	333.1	221.6	56
389.8	520.4	329.6	341.2	227	57
398.5	532.1	336.9	349.4	232.5	58
407.4	544	344.3	357.8	238.1	59
416.4	556.1	351.9	366.3	243.8	60
425.6	568.5	359.5	375	249.7	61
435	581	367.3	383.8	255.6	62
444.5	593.8	375.3	392.8	261.6	63
454.3	606.9	383.3	402	267.8	64
464.2	620.2	391.5	411.4	274	65

14.503 psi = 1 bar

## Refrigerants color codes

## Low and medium temperature commercial refrigeration

	ASHRAE#	Trade Name	Type	Replaces	Lubricant <sup>(a)</sup>	Applications	Comments
R-507	R-507 (125/143a)	AZ-50 507	Azeotrope	R-502 R-22	Polyol ester	New equipment and retrofits	Close match to R-502. Higher efficiency than R-404A. Higher efficiency than R-22 at low temperature.
R-404A	R-404A (125/143a/134a)	404A	Blend (small glide) HFC	R-502 R-22	Polyol ester	New equipment and retrofits	Close match to R-502. Higher efficiency than R-22 at low temperature.

## R-12

## Low and medium temperature commercial refrigeration

	ASHRAE#	Trade Name	Type	Replaces	Lubricant <sup>(a)</sup>	Applications	Comments
R-401A	R-402A (22/125/290)	HP80	Blend (small glide)	R-502	Alkylbenzene or polyol ester	Retrofits	Higher discharge pressure than R-502.
R-409A	R-402B (22/125/290)	HP81	Blend (small glide)	R-502	Alkylbenzene or polyol ester	Ice machines	Higher discharge temperature than R-502.
R-22	R-408A (22/125/143a)	408A	Blend (small glide)	R-502	Alkylbenzene or polyol ester	Retrofits	Higher discharge temperature than R-502.

## R-22

## Very low temperature commercial refrigeration

	ASHRAE#	Trade Name	Type	Replaces	Lubricant <sup>(a)</sup>	Applications	Comments
R-401B	R-508A (23/116)	508A	Azeotrope	R-13 R-503	Polyol ester	New equipment and retrofits	

(a) Check with the compressor manufacturer for their recommended lubricant.

(b) Interim replacements contain HCFCs, which are scheduled for phaseout under the Montreal Protocol.

(c) Not recommended for automobile air-conditioning.

## R-124

## Medium temperature commercial refrigeration

	ASHRAE#	Trade Name	Type	Replaces	Lubricant <sup>(a)</sup>	Applications	Comments
R-502	R-134a	134a	Pure fluid HFC	R-12	Polyol ester	Favored in new equipment and retrofits.	Performs well at -7°C evaporator temperature or higher. Close match to R-12.

## R-123

## Medium temperature commercial refrigeration

	ASHRAE#	Trade Name	Type	Replaces	Lubricant <sup>(a)</sup>	Applications	Comments
R-134a	R-401A (22/152a/124)	401A	Blend (moderate glide) HCFC/HFC	R-12	Alkylbenzene, polyol ester, or mineral oil in many cases.	Retrofits <sup>(c)</sup>	No oil change needed above -7°C evaporator temperature
R-410A				R-500		Retrofits including air conditioners and dehumidifiers	
R-407C	R-409A (22/124/142b)	409A	Blend (high glide) HCFC	R-12	Alkylbenzene, polyol ester, or in some cases mineral oil.	Retrofits <sup>(c)</sup>	Higher capacity than R-12. In most cases no oil change recommended above -29°C evaporator temperature.

## R-508A

## Commercial and residential air-conditioning

	ASHRAE#	Trade Name	Type	Replaces	Lubricant <sup>(a)</sup>	Applications	Comments
R-402A	R-123	123	Pure fluid	R-11	Alkylbenzene or mineral oil	Centrifugal chillers	Lower capacity than R-11. With modifications, equivalent performance to R-11.
R-402B	R-134a	134a	Pure fluid	R-12	Polyol ester	New equipment and retrofits	Close match to R-12.
			Pure fluid	R-22	Polyol ester	New equipment	Lower capacity than R-22. Larger equipment needed.
R-408A	R-410A (125/32)	AZ-20 410A	Azeotropic mixture	R-22	Polyol ester	New equipment	Higher efficiency than R-22. Requires equipment redesign.
	R-407C (125/32/134a)	407C	Blend (high glide) HFC	R-22	Polyol ester	New equipment and retrofits	Lower efficiency than R-22. Close capacity to R-22.

# Refrigerant properties

## General and Operational Information

### General Information

Refrigerant Number	Chemical Name	Chemical Formula	Molecular Mass	Safety Group	Atmospheric Lifetime (Yrs)	ODP	GWP
11	trichlorofluoromethane	CCl <sub>3</sub> F	137.4	A1	50	1	3800
12	dichlorodifluoromethane	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	120.9	A1	102	1	8100
22	chlorodifluoromethane	CHClF <sub>2</sub>	86.5	A1	12.1	.055	1500
32	difluoromethane	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	52	A2	5.6	0	650
123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	153	B1	1.4	.02	90
125	Pentafluoroethane	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	120	A1	32.6	0	2800
134a	1,1,1,2-tetrafluoroethane	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> F	102	A1	14.6	0	1300
245fa	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane	CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	134.05	B1	8.8	0	820
290	Propane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	44	A3	<1 <sup>h</sup>	0	~0
404A	R-125/143a/134a (44/52/4)			A1			3260 <sup>h</sup>
407C	R-32/125/134a (23/25/52)			A1		0	1530
410A	R-32/125 (50/50)			A1		0	1730
500	R-12/152a (73.8/26.2)			A1		.74	6010
507A	R-125/143a (50/50)			A1			
600	Butane	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	58.1	A3	<1 <sup>h</sup>	0	~0
717	Ammonia	NH <sub>3</sub>	17	B2	N/A	0	0
718	Water	H <sub>2</sub> O	18	A1	N/A	0	<1
744	Carbon dioxide	CO <sub>2</sub>	44	A1	N/A	0	1

ODP = Ozone Depletion Potential

= ODP پتانسیل تخریب لایه ازن

GWP = Global Warming Potential

= GWP پتانسیل گرم کردن زمین

	Lower Toxicity	Higher Toxicity	درجه سمیت کمر	درجه سمیت بیشتر	
Higher Flammability	<b>A3</b>	<b>B3</b>	<b>A3</b>	<b>B3</b>	قابلیت اشتعال بالاتر
Lower Flammability	<b>A2</b>	<b>B2</b>	<b>A2</b>	<b>B2</b>	قابلیت اشتعال پایین تر
No Flame Propagation	<b>A1</b>	<b>B1</b>	<b>A1</b>	<b>B1</b>	بدون اشتعال

### Operational Information

Refrigerant Number	Normal Boiling Point (°F)	Velocity of Sound (ft/s) @ 40°F	Critical Point		Bubble (°F) @ psi	Dew (°F) @ psi	Glide (°F)	Viscosity Lb <sub>m</sub> /ft <sup>2</sup> h @ 40°F Liq.	Specific Heat at Btu/ib°R @ 40°F Liq.	Thermal Cond. Btu/h*ft*°F @ 40°F Liq.
			Temp (°F)	Press. (psi)						
11	74.67	443	388.33	639.27				1.304	.2059	.0548
12	-21.55	448	233.55	599.89				.574	.2253	.0429
22	-41.46	535	205.06	723.74				.503	.2825	.0537
32	-60.97	688	172.59	838.61				.361	.3106	.0872
123	82.08	414	362.63	531.1				1.292	.2379	.0476
125	-54.64	409	150.83	526.34				.457	.3044	.0397
134a	-14.93	482	213.91	588.75				.620	.2194	.0521
245fa	58.82	436.2	309.2	527.1				1.296	.3121	.0506
290	-43.75	723	206.06	616.07				.291	.6077	.0600
404A	-51.66b	473	162.5	548.18	38.8 @ 100	39.8 @ 100	1.0	.405	.3349	.0438
407C	-46.82b	519	186.9	672.2	37.0 @ 90	47.8 @ 90	10.8	.479	.3403	.0582
410A	-60.83b	553	158.4	694.87	42.9 @ 140	43.2 @ 140	0.3	.380	.3652	.0652
500	-28.31	490	222.0	641.9				.557	.2579	.0480
507A	-52.79	457	159.34	538.79				.401	.3331	.0432
600	31.04	659	305.62	550.56				.469	.5588	.0665
717	-27.99	1319	270.05	1643.71				.392	1.1094	.3155
718	211.95	1352	705.1	3200.1				3.738	1.0555	.3293
744	-109	687	87.76	1069.99				.222	.6460	.0607



پویش تاھویه



**POOYESH TAHVIEH®**  
cooling solutions

پویش تهویه



**POOYESH TAHVIEH®**  
cooling solutions

# مشخصات چیلرهاي هوايی پکيج کامل (سرى MCS)

## Packaged air cooled water chillers (MCS series) specification



5 Models

Page: 17-28



9 Models

Page: 29-48



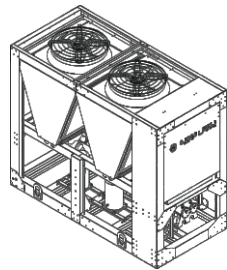
8 Models

Page: 49-66



6 Models

Page: 67-80



2-Fan 800

**R410A**

AHRI 550/590 Conditions

Ton

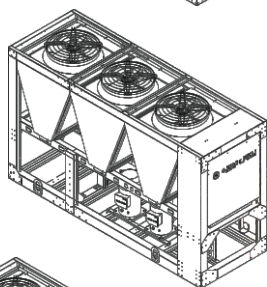
kW

25 - 34

88 - 119



1 / 2 Circuit (s)



3-Fan 800

**R410A**

AHRI 550/590 Conditions

Ton

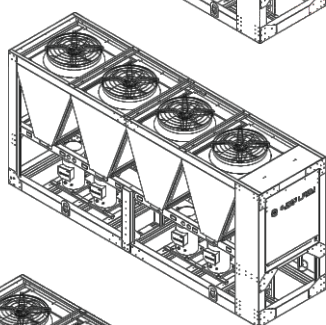
kW

33 - 46

115 - 163



1 / 2 Circuit (s)



4-Fan 800

**R410A**

AHRI 550/590 Conditions

Ton

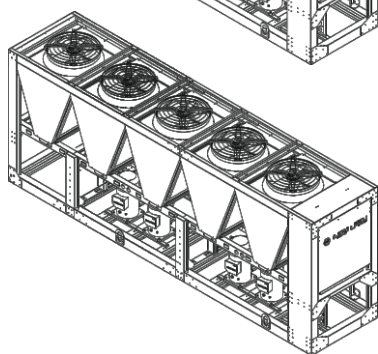
kW

48 - 61

169 - 216



1 / 2 Circuit (s)



5-Fan 800

**R410A**

AHRI 550/590 Conditions

Ton

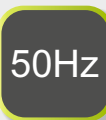
kW

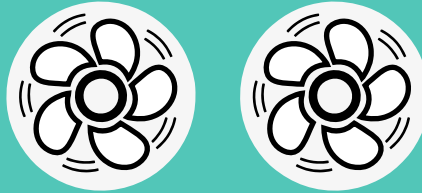
59-76

208-266



1 / 2 Circuit (s)





## 2-Fan series

### 5 Models

Page

19      25TR    2 Comp. / 1Cr.

21      25TR    2 Comp. / 2Cr.

23      31TR    2 Comp. / 1Cr.

25      31TR    2 Comp. / 2Cr.

27      34TR    3 Comp. / 1Cr.



2-Fan 800	Ton	kW
<b>R410A</b>	<b>25 - 34</b>	<b>88 - 119</b>
<b>AHRI 550/590 Conditions</b>		<b>1 / 2 Circuit (s)</b>



# Medium capacity Series chiller / 25 TR

SCROLL COMPRESSORS

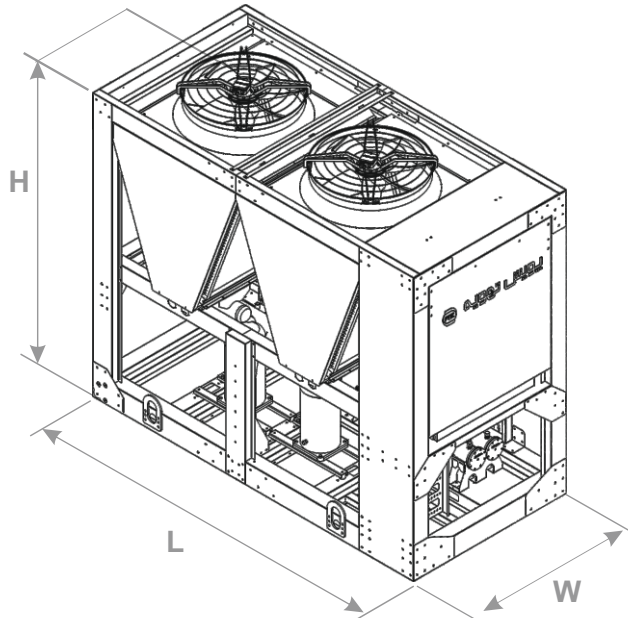
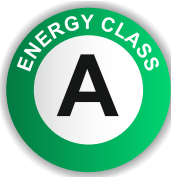
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۲۵ تن تبرید)

کمپرسور اسکرال

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-225-1C-R0



2 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
25 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-225-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	2940
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1445
Working	1475

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سروبس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	25 (88)	23.4 (82.1)	21.2 (74.7)
Total power input	kW	26.2	28.4	31.6
Total current	A	50.4	53.2	57.3
COP (Total)	—	3.4	2.9	2.4
Energy class	—	A	B	E
Power supply	V/Ph/Hz	380-400V / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	59.2		
	Refrence	0445.50706-184		
	COP	3.8 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	4.3		
	Exchange surface (m²)	382.9		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	2		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	40000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	15.2		
	Max. water flow (m³/h)	21.7		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	32		
	Connection size (inch)	2 1/2" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	55	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 25 TR

SCROLL COMPRESSORS

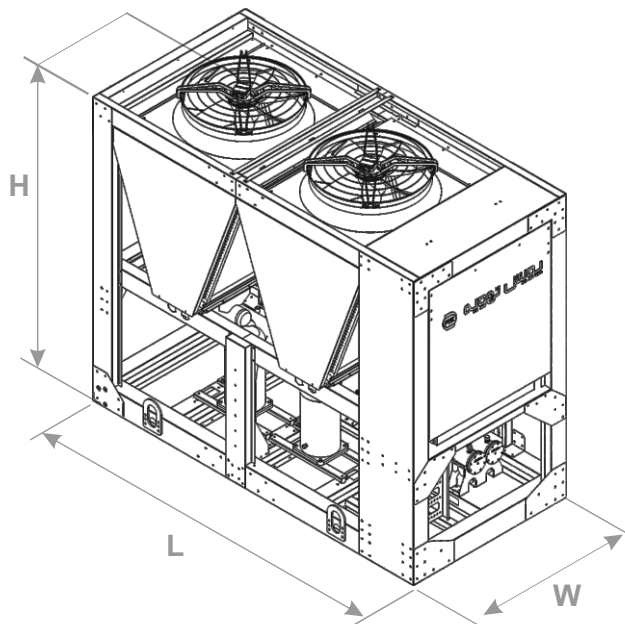
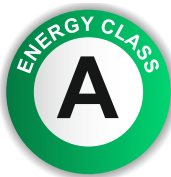
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۲۵ تن تبرید)

کمپرسور اسکرال

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-225-2C-R0



2 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
25 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-225-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	2940
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1445
Working	1475

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سروبس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	25 (88)	23.4 (82.1)	21.2 (74.7)
Total power input	kW	26.2	28.4	31.6
Total current	A	50.4	53.2	57.3
COP (Total)	—	3.4	2.9	2.4
Energy class	—	A	B	E
Power supply	V/Ph/Hz	380-400V / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	59.2		
	Refrence	0445.50706-184		
	COP	3.8 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	4.3		
	Exchange surface (m²)	382.9		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	2		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	40000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	15.2		
	Max. water flow (m³/h)	21.7		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	32		
	Connection size (inch)	2 1/2" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	55	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

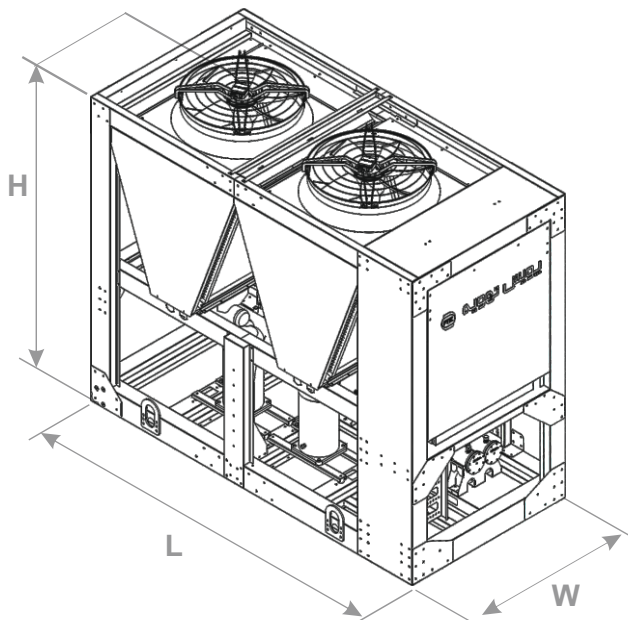
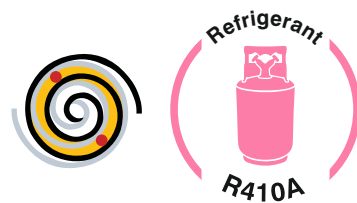
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



2 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
31 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-231-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	2940
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1520
Working	1550

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	30.7 (108)	28.3 (99.7)	25.4 (89.4)
Total power input	kW	36.8	40.6	45.8
Total current	A	64.3	69.4	76.6
COP (Total)	—	2.9	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400V / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	79.2		
	Refrence	04500606-240		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	4.3		
	Exchange surface (m²)	382.9		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	2		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	40000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	18.6		
	Max. water flow (m³/h)	26.6		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	27		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	55	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

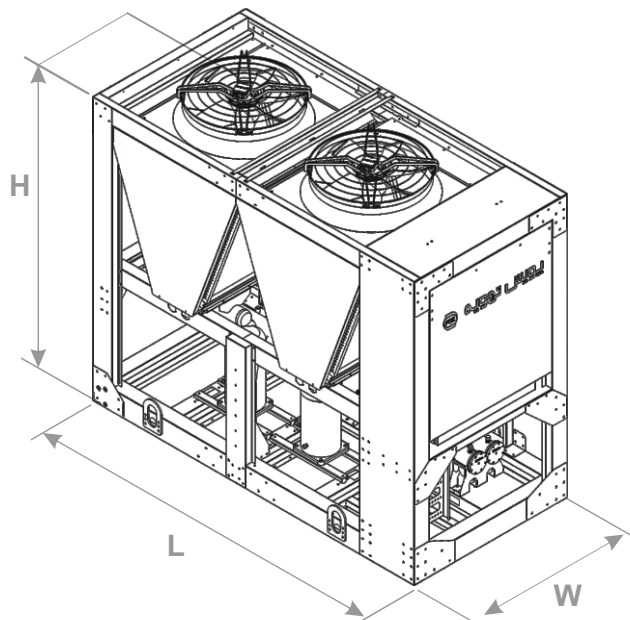
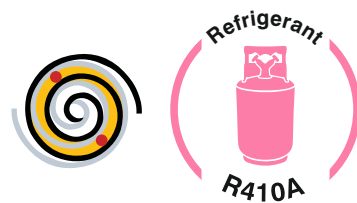
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



2 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
31 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-231-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	2940
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1520
Working	1550

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	30.7 (108)	28.3 (99.7)	25.4 (89.4)
Total power input	kW	36.8	40.6	45.8
Total current	A	64.3	69.4	76.6
COP (Total)	—	2.9	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400V / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	79.2		
	Refrence	04500606-240		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	4.3		
	Exchange surface (m²)	382.9		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	2		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	40000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	18.6		
	Max. water flow (m³/h)	26.6		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	27		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	55	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

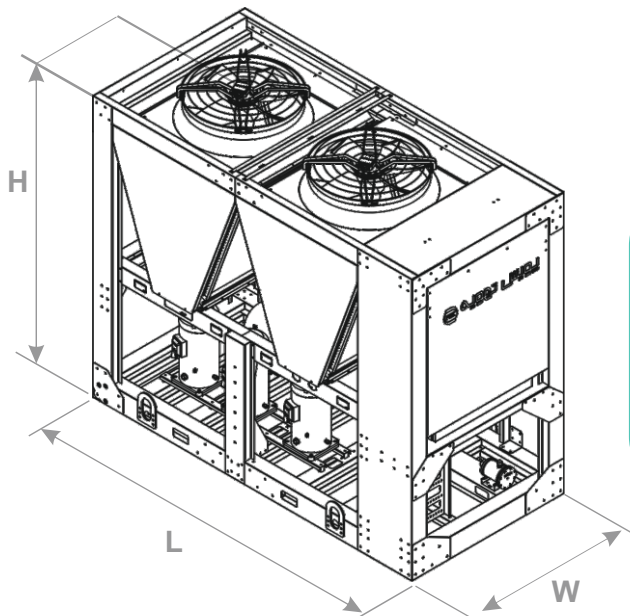
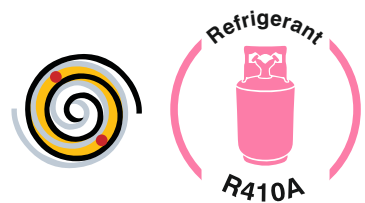
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-234-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	2940
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1520
Working	1555

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	33.9 (119.3)	31.3 (110)	27.9 (98.3)
Total power input	kW	41.4	45.4	51
Total current	A	76.8	81.9	89.2
COP (Total)	—	2.9	2.4	1.9
Energy class	—	B	E	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	88.8		
	Refrence	04510606-184		
	COP	3.1 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	4.3		
	Exchange surface (m²)	382.9		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	2		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	40000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	20.6		
	Max. water flow (m³/h)	29.4		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	35		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	55	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



### 3-Fan series

## 9 Models

Page

31    33TR    2 Comp. / 1Cr.

33    33TR    2 Comp. / 2Cr.

35    36TR    3 Comp. / 1Cr.

37    39TR    2 Comp. / 1Cr.

39    39TR    2 Comp. / 2Cr.

41    46TR    2 Comp. / 1Cr.

43    46TR    2 Comp. / 2Cr.

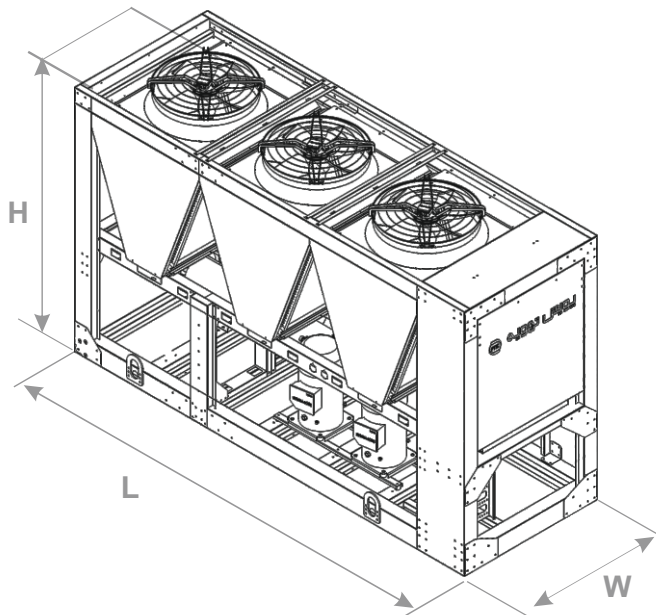
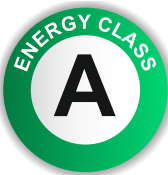
45    46TR    3 Comp. / 1Cr.

47    46TR    4 Comp. / 2Cr.



3-Fan 800	Ton	kW
<b>R410A</b>	33 - 46	115 - 163
AHRI 550/590 Conditions	1 / 2 Circuit (s)	





**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

3 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
33 Tons

Unit	
Model	PT-MCS-333-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1750
Working	1785

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	32.7 (115)	30.5 (107.1)	27.6 (97.2)
Total power input	kW	35.3	38.8	43.5
Total current	A	63.8	68.3	74.6
COP (Total)	—	3.3	2.8	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	79.2		
	Refrence	0445.50606-240		
	COP	3.8 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	19.8		
	Max. water flow (m³/h)	28.3		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	36		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

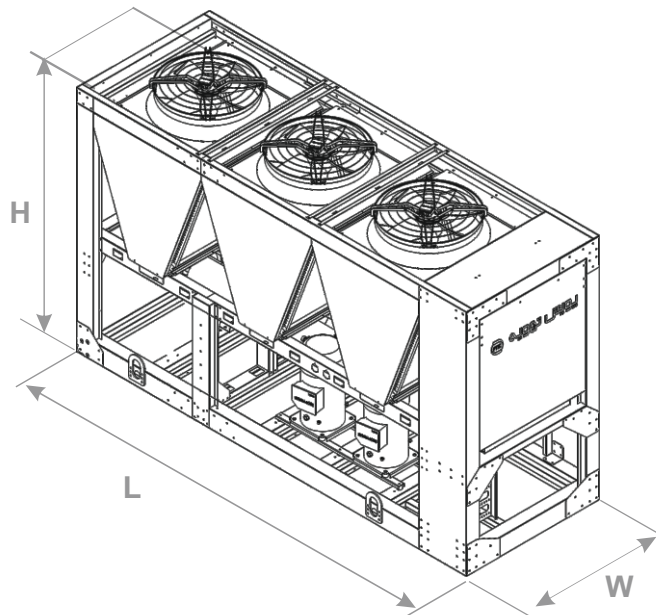
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

3 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
33 Tons

Unit	
Model	PT-MCS-333-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1750
Working	1785

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	32.7 (115)	30.5 (107.1)	27.6 (97.2)
Total power input	kW	35.3	38.8	43.5
Total current	A	63.8	68.3	74.6
COP (Total)	—	3.3	2.8	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	79.2		
	Refrence	0445.50606-240		
	COP	3.8 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	19.8		
	Max. water flow (m³/h)	28.3		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	36		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 36 TR

SCROLL COMPRESSORS

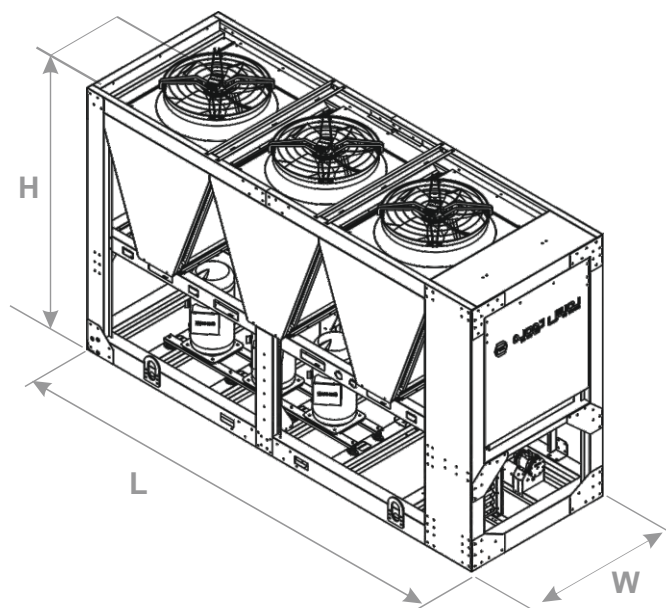
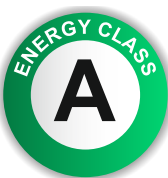
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۳۶ تن تبرید)

کمپرسور اسکرول

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-336-1C-R0



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

3 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
36 Tons

Unit	
Model	PT-MCS-336-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1750
Working	1795

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

3 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
36 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	36.2 (127.2)	33.7 (118.4)	30.5 (107.1)
Total power input	kW	39.2	43.4	48.3
Total current	A	76.4	80.8	87.1
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	88.8		
	Refrence	0446.50606-184		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	21.9		
	Max. water flow (m³/h)	31.3		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	43		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

## According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

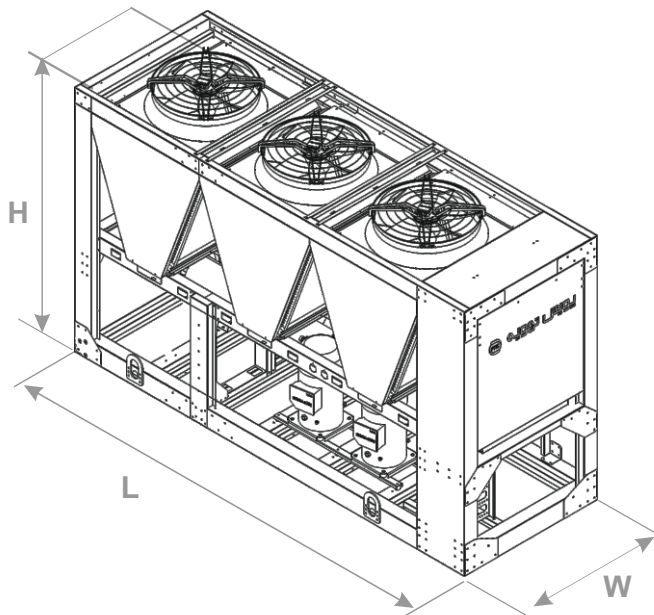
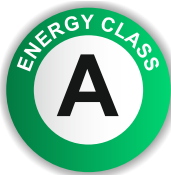
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



3 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
39 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-339-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1750
Working	1790

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

3 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
39 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	38.9 (137)	36.2 (127.2)	32.7 (114.9)
Total power input	kW	43.6	47.9	53.7
Total current	A	78.7	84.5	92.5
COP (Total)	—	3.1	2.7	2.1
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	96.2		
	Refrence	0447.50606-295		
	COP	3.5 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	23.6		
	Max. water flow (m³/h)	33.7		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	41		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

## According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

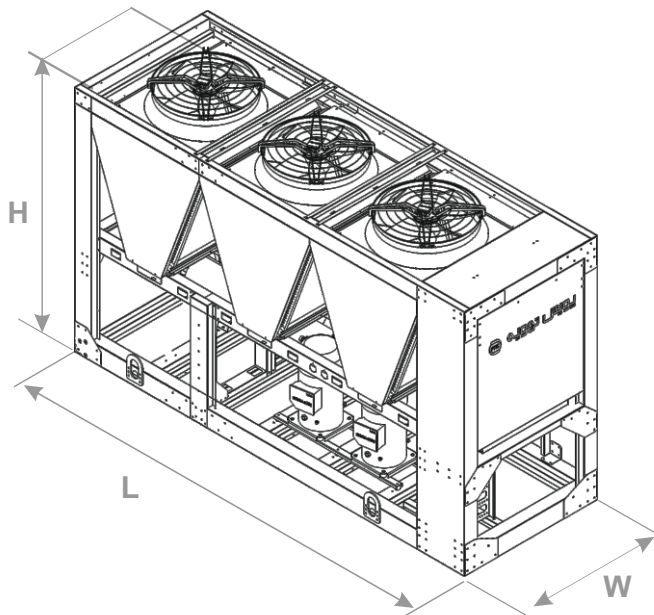
دمای آب ورودی و خروجی اواپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



3 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
39 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-339-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1750
Working	1790

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سروبس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	38.9 (137)	36.2 (127.2)	32.7 (114.9)
Total power input	kW	43.6	47.9	53.7
Total current	A	78.7	84.5	92.5
COP (Total)	—	3.1	2.7	2.1
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	96.2		
	Refrence	0447.50606-295		
	COP	3.5 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	23.6		
	Max. water flow (m³/h)	33.7		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	41		
	Connection size (inch)	3" (NPT)		
Sound pressure level @10m	dB	56		

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپرатор = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 46 TR

SCROLL COMPRESSORS

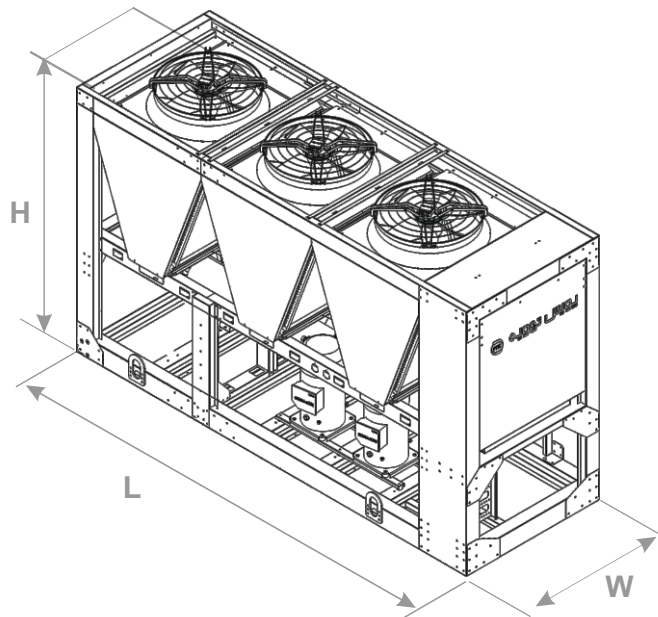
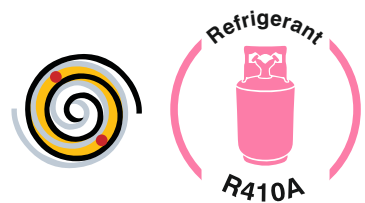
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۴۶ تن تبريد)

کمپرسور اسکرال

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-346-1C-R0



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

3 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
46 Tons

Unit	
Model	PT-MCS-346-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1850
Working	1910

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	46.4 (163.1)	42.8 (150.7)	38.4 (135.2)
Total power input	kW	56.2	61.7	69.2
Total current	A	100.3	107.6	118
COP (Total)	—	2.9	2.4	2
Energy class	—	B	E	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	120		
	Refrence	04500606-380		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	28.1		
	Max. water flow (m³/h)	40.2		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	59		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

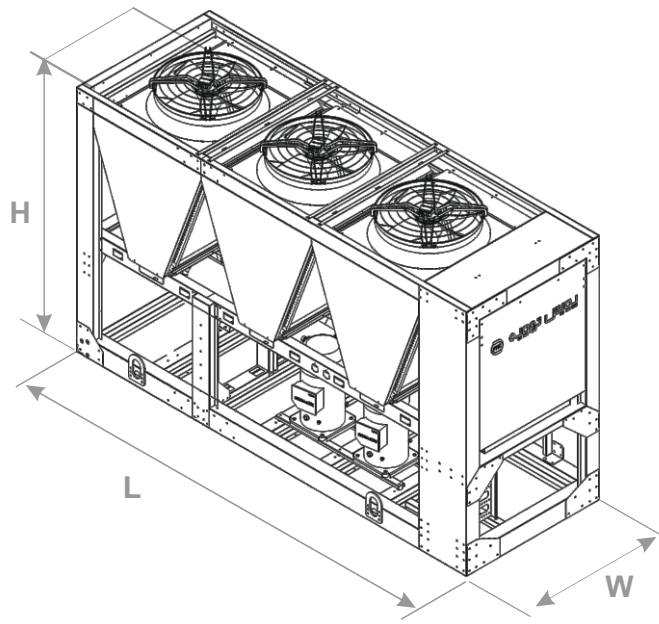
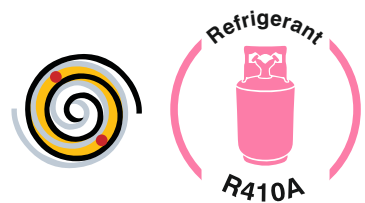
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

3 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
46 Tons

Unit	
Model	PT-MCS-346-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1850
Working	1910

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

3 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
46 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	46.4 (163.1)	42.8 (150.7)	38.4 (135.2)
Total power input	kW	56.2	61.7	69.2
Total current	A	100.3	107.6	118
COP (Total)	—	2.9	2.4	2
Energy class	—	B	E	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	120		
	Refrence	04500606-380		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	28.1		
	Max. water flow (m³/h)	40.2		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	59		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

## According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپرатор = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 46 TR

SCROLL COMPRESSORS

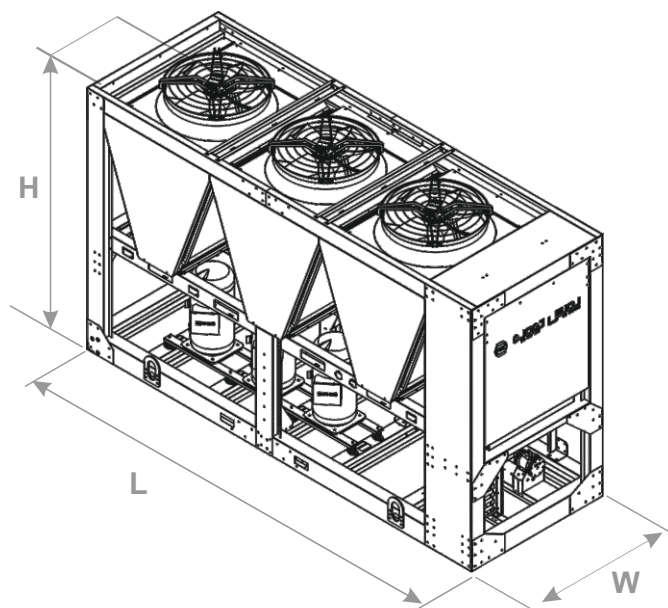
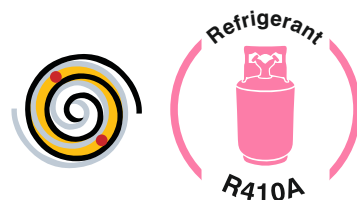
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۴۶ تن تبرید)

کمپرسور اسکرول

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-346-1C-R0



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

3 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
46 Tons

Unit	
Model	PT-MCS-346-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1860
Working	1920

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	46 (161.9)	42.5 (149.6)	38.1 (134)
Total power input	kW	55.2	60.9	68.7
Total current	A	96.5	104.2	114.9
COP (Total)	—	2.9	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	118.8		
	Refrence	04500606-240		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	27.9		
	Max. water flow (m³/h)	39.9		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	59		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	56	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپریتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 46 TR

SCROLL COMPRESSORS

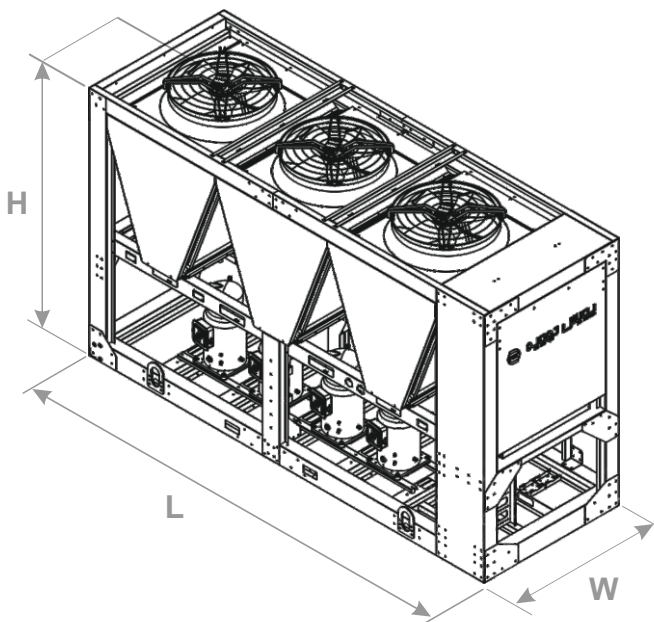
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۴۶ تن تبرید)

کمپرسور اسکرول

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-346-2C-R0



3 Fan / 4 Comp. / 2 Cr.  
46 Tons

**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-346-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	4100
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	1820
Working	1880

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

3 Fan / 4 Comp. / 2 Cr.  
46 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	45.9 (161.4)	42.4 (149.2)	38 (133.7)
Total power input	kW	54.8	59.9	67.1
Total current	A	102.3	108.9	118.4
COP (Total)	—	2.9	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	4		
	Capacity control (%)	0-25-50-75-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	118.4		
	Refrence	04500606-184		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	6.4		
	Exchange surface (m²)	574.4		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	3		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	60000		
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	27.8		
	Max. water flow (m³/h)	39.8		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	59		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
Sound pressure level @10m	dB	56.5		

## According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

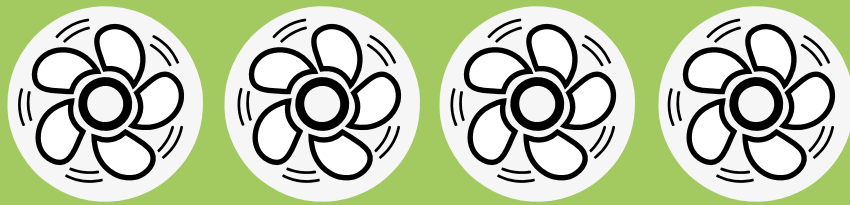
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



4-Fan series

## 8 Models

Page

51      48TR    3 Comp. / 1Cr.

53      48TR    4 Comp. / 2Cr.

55      49TR    2 Comp. / 1Cr.

57      49TR    2 Comp. / 2Cr.

59      57TR    3 Comp. / 1Cr.

61      60TR    2 Comp. / 1Cr.

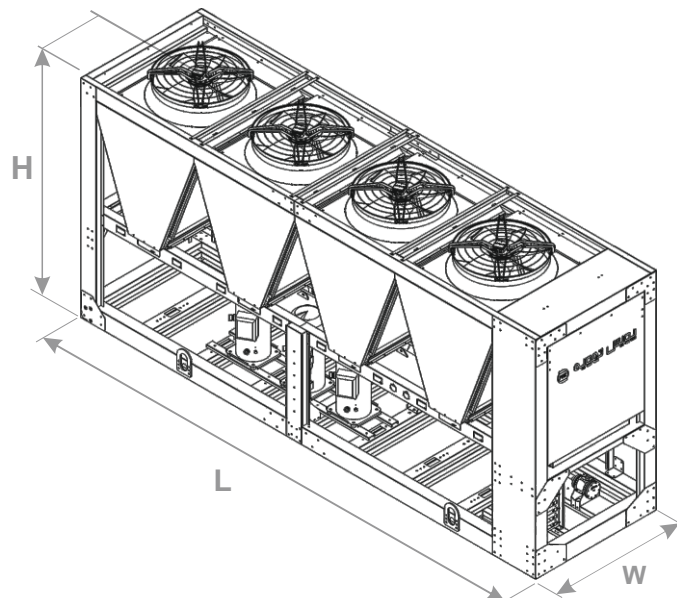
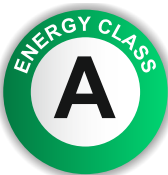
63      60TR    2 Comp. / 2Cr.

65      61TR    4 Comp. / 2Cr.



4-Fan 800	Ton	kW
<b>R410A</b>	48 - 61	169 - 216
AHRI 550/590 Conditions	1 / 2 Circuit (s)	





**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-448-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2250
Working	2310

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

4 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
48 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	48.4 (170.2)	45 (158.3)	40.7 (143.2)
Total power input	kW	53.2	58.5	65.7
Total current	A	95.3	102.2	111.9
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	118.8		
	Refrence	0446.50606-240		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	29.3		
	Max. water flow (m³/h)	41.9		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	58		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جیب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 48 TR

SCROLL COMPRESSORS

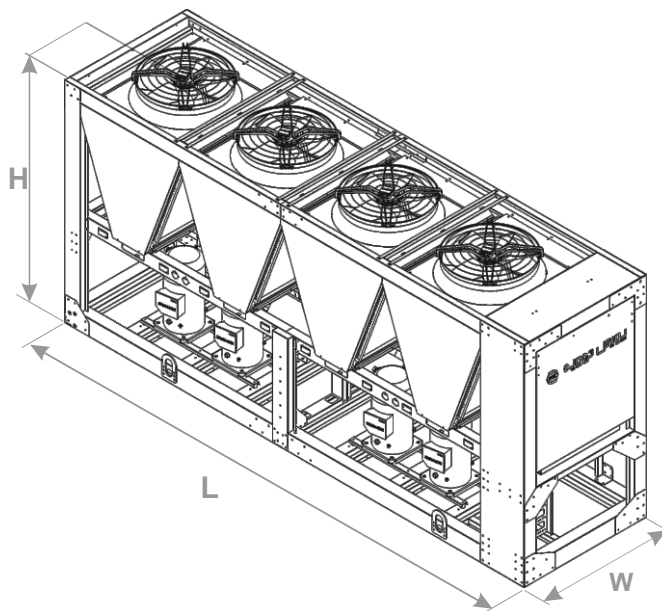
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۴۸ تن تبرید)

کمپرسور اسکرال

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-448-2C-R0



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-448-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2210
Working	2270

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

4 Fan / 4 Comp. / 2 Cr.  
48 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	48.2 (169.6)	44.9 (157.8)	40.6 (142.8)
Total power input	kW	53.2	57.9	64.4
Total current	A	101.9	107.7	116.1
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	4		
	Capacity control (%)	0-25-50-75-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	118.4		
	Refrence	0446.50606-184		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	29.2		
	Max. water flow (m³/h)	41.8		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	58		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57.5	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

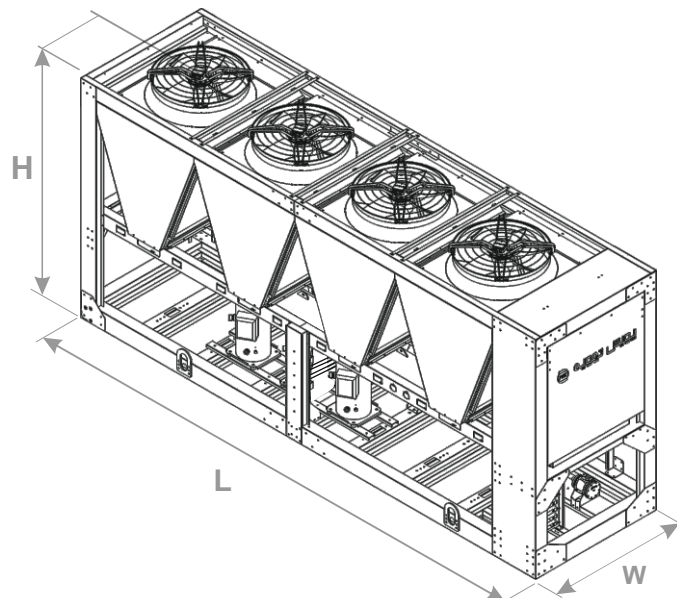
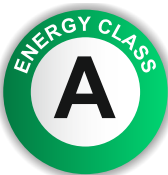
دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جیب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-449-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2240
Working	2300

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

4 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
49 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	48.7 (171.3)	45.3 (159.4)	41 (144.3)
Total power input	kW	54.3	59.4	66.3
Total current	A	99.3	105.9	115.2
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	120		
	Refrence	0446.50606-380		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	29.5		
	Max. water flow (m³/h)	42.2		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	57		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپریتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

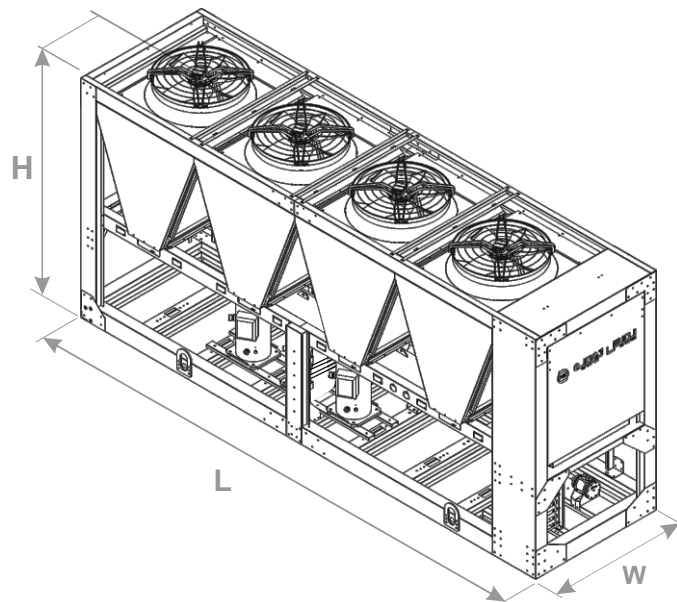
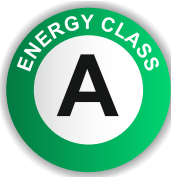
\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

## Medium capacity Series chiller / 49 TR

SCROLL COMPRESSORS

Unit weights and dimensions

PT-MCS-449-2C-R0

**Frame Type:** L - Medium**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-449-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2240
Working	2300

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

4 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
49 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	48.7 (171.3)	45.3 (159.4)	41 (144.3)
Total power input	kW	54.3	59.4	66.3
Total current	A	99.3	105.9	115.2
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	120		
	Refrence	0446.50606-380		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	29.5		
	Max. water flow (m³/h)	42.2		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	57		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپریتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 57 TR

SCROLL COMPRESSORS

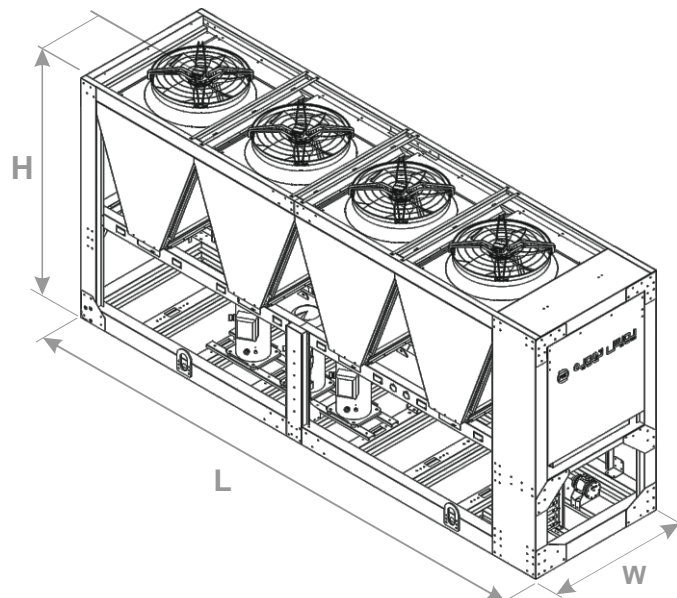
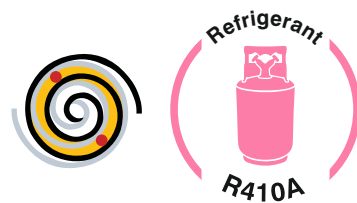
Unit weights and dimensions

PT-MCS-457-1C-R0

چیلر هوایی (سری MCS) / (۵۷ تن تبرید)

کمپرسور اسکرال

وزن و ابعاد دستگاه



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-457-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2250
Working	2390

4 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
57 Tons

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	57.2 (201.1)	52.9 (186.2)	47.7 (167.7)
Total power input	kW	66.5	73.2	82.2
Total current	A	118.8	127.8	140.3
COP (Total)	—	3	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	144.3		
	Refrence	04490606-295		
	COP	3.4 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	34.7		
	Max. water flow (m³/h)	49.5		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	48		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپریتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 60 TR

SCROLL COMPRESSORS

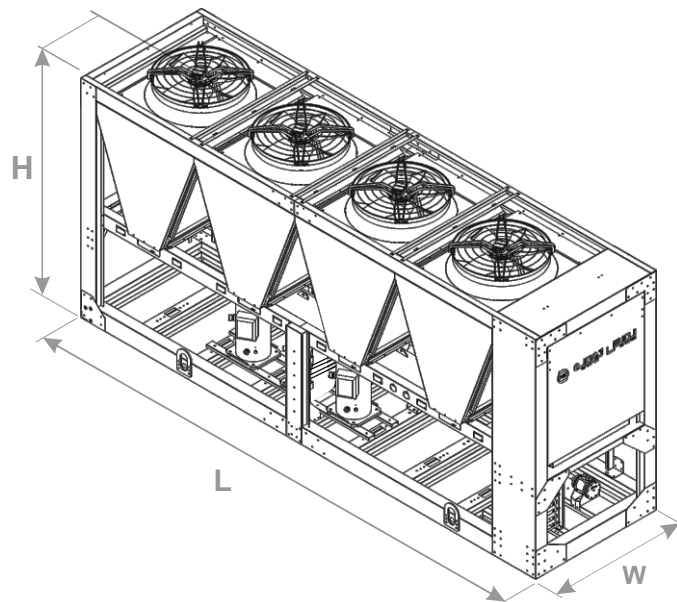
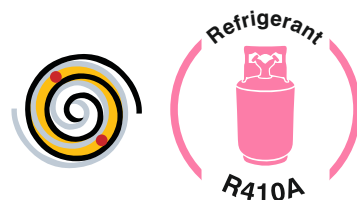
Unit weights and dimensions

PT-MCS-460-1C-R0

چیلر هوایی (سری MCS) / (۶۰ تن تبرید)

کمپرسور اسکرول

وزن و ابعاد دستگاه



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-460-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2275
Working	2320

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

4 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
60 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	60.1 (211.4)	55.7 (196.1)	50.3 (176.9)
Total power input	kW	70.9	77.6	86.6
Total current	A	124.4	134	147.2
COP (Total)	—	3	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	154		
	Refrence	0449.50606-485		
	COP	3.3 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	36.4		
	Max. water flow (m³/h)	52		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	45		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ٨١ و ٨٢ مراجعه فرمائید.

# Medium capacity Series chiller / 60 TR

SCROLL COMPRESSORS

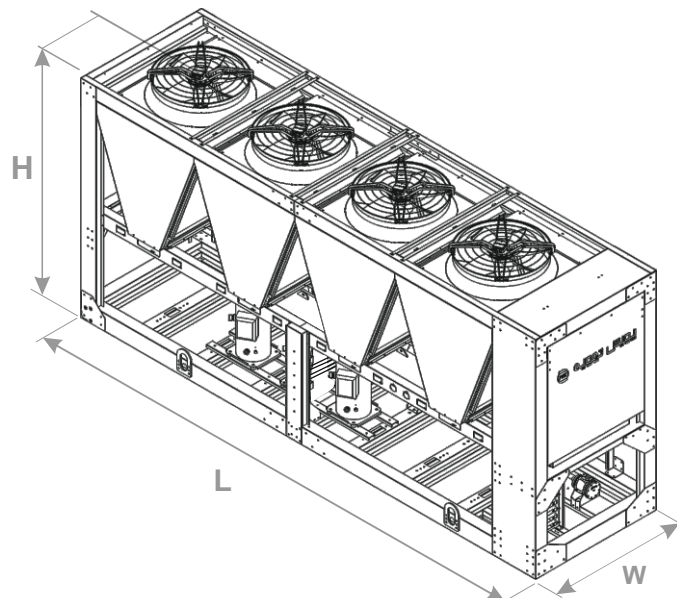
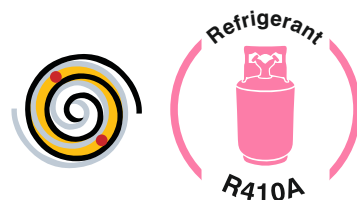
Unit weights and dimensions

چیلر هوایی (سری MCS) / (۶۰ تن تبرید)

کمپرسور اسکرول

وزن و ابعاد دستگاه

PT-MCS-460-2C-R0



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-460-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2275
Working	2320

4 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
60 Tons

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	60.1 (211.4)	55.7 (196.1)	50.3 (176.9)
Total power input	kW	70.9	77.6	86.6
Total current	A	124.4	134	147.2
COP (Total)	—	3	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	154		
	Refrence	0449.50606-485		
	COP	3.3 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	36.4		
	Max. water flow (m³/h)	52		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	45		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
Sound pressure level @10m	dB	57		

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

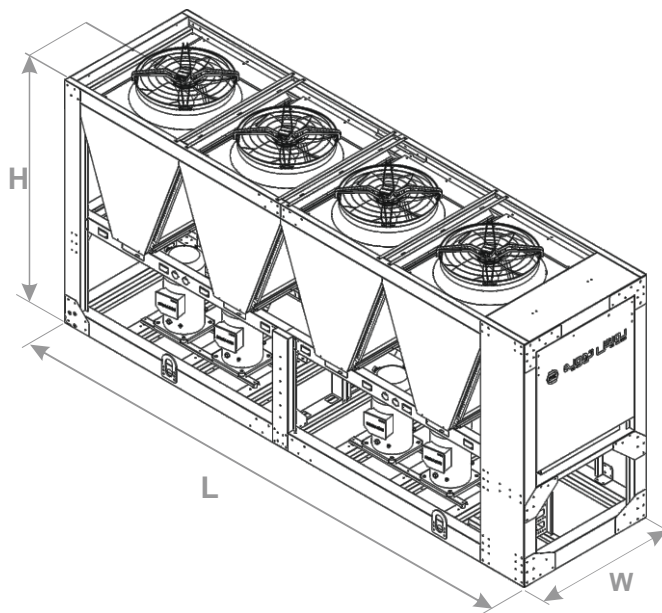
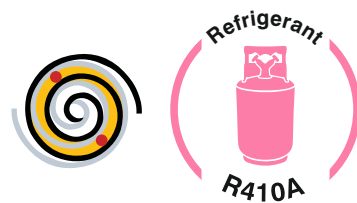
دمای آب ورودی و خروجی اوپریتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ٨١ و ٨٢ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-461-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	5260
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2365
Working	2410

4 Fan / 4 Comp. / 2 Cr.  
61 Tons

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	61.4 (215.9)	56.7 (199.4)	50.8 (178.7)
Total power input	kW	73.6	81.2	91.6
Total current	A	128.7	138.9	153.2
COP (Total)	—	2.9	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	4		
	Capacity control (%)	0-25-50-75-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	158.4		
	Refrence	04500606-240		
	COP	3.2 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	8.5		
	Exchange surface (m²)	765.8		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	4		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	80000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	37.2		
	Max. water flow (m³/h)	53.2		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	44		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	57.5	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



## 5-Fan series

### 6 Models

Page

69

59TR

3 Comp. / 1Cr.

71

62TR

2 Comp. / 1Cr.

73

62TR

2 Comp. / 2Cr.

75

64TR

4 Comp. / 2Cr.

77

71TR

3 Comp. / 1Cr.

79

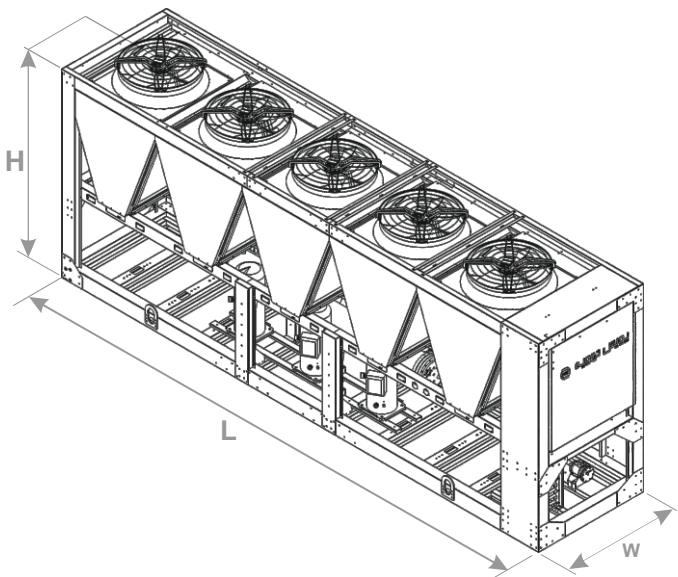
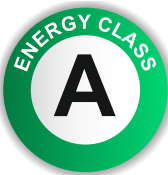
76TR

4 Comp. / 2Cr.



5-Fan 800	Ton	kW
<b>R410A</b>	<b>59 - 76</b>	<b>208 - 266</b>
<b>AHRI 550/590 Conditions</b>		<b>1 / 2 Circuit (s)</b>





**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-559-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	6420
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2765
Working	2810

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

5 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
59 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	59.2 (208.3)	55.1 (193.7)	49.9 (175.5)
Total power input	kW	65.1	71.3	79.9
Total current	A	118.3	126.6	138.4
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	144.3		
	Refrence	0446.50606-295		
	COP	3.7 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	10.64		
	Exchange surface (m²)	957.3		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	5		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	100000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	35.9		
	Max. water flow (m³/h)	51.3		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	46		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	58	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپرатор = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

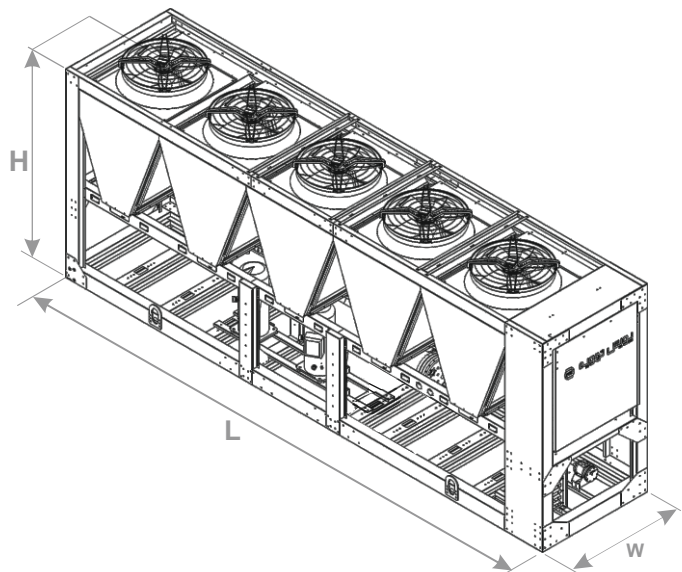
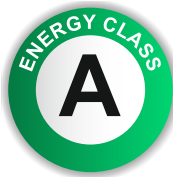
\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

## Medium capacity Series chiller / 62 TR

SCROLL COMPRESSORS

Unit weights and dimensions

PT-MCS-562-1C-R0

**Frame Type:** L - Medium**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-562-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	6420
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2785
Working	2845

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

 5 Fan / 2 Comp. / 1 Cr.  
**62 Tons**

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	62.2 (218.8)	57.9 (203.8)	52.6 (184.9)
Total power input	kW	69.4	75.8	84.3
Total current	A	123.6	132.6	144.9
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	2		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	154		
	Refrence	04470606-485		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	10.64		
	Exchange surface (m²)	957.3		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	5		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	100000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	37.7		
	Max. water flow (m³/h)	53.9		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	60		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	58	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

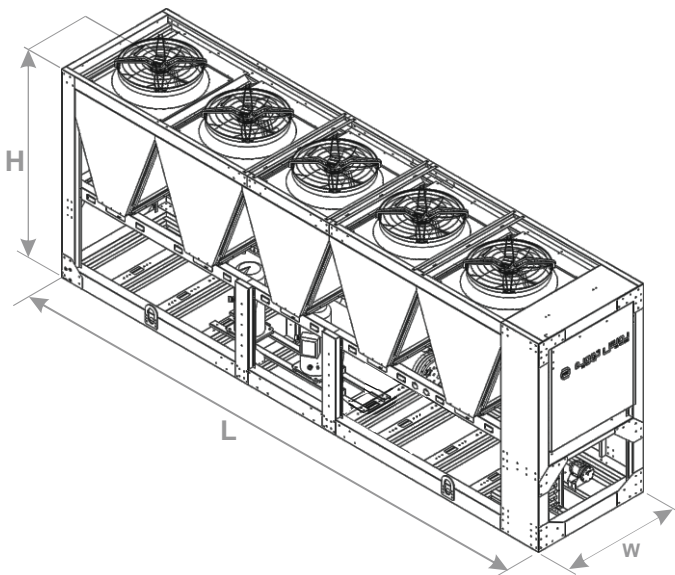
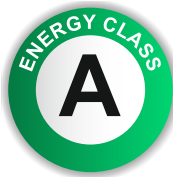
\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

## Medium capacity Series chiller / 62 TR

SCROLL COMPRESSORS

Unit weights and dimensions

PT-MCS-562-2C-R0

**Frame Type:** L - Medium**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-562-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	6420
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2785
Working	2845

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

 5 Fan / 2 Comp. / 2 Cr.  
 62 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	62.2 (218.8)	57.9 (203.8)	52.6 (184.9)
Total power input	kW	69.4	75.8	84.3
Total current	A	123.6	132.6	144.9
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-50-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	154		
	Refrence	04470606-485		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	10.64		
	Exchange surface (m²)	957.3		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	5		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	100000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	37.7		
	Max. water flow (m³/h)	53.9		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	60		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	58	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

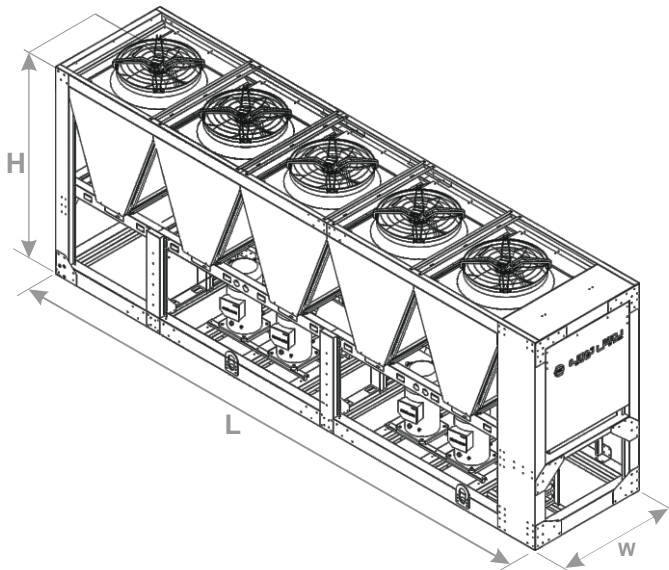
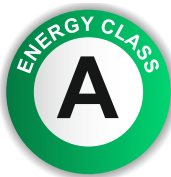
دمای آب ورودی و خروجی اوپرатор = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-564-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	6420
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2875
Working	2935

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

5 Fan / 4 Comp. / 2 Cr.  
64 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	64.1 (225.4)	59.5 (209.4)	53.8 (189.2)
Total power input	kW	71	78.2	87.9
Total current	A	126.7	136.1	149.3
COP (Total)	—	3.2	2.7	2.2
Energy class	—	A	C	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	4		
	Capacity control (%)	0-25-50-75-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	158.4		
	Refrence	04470606-240		
	COP	3.6 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	10.64		
	Exchange surface (m²)	957.3		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	5		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	100000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	38.9		
	Max. water flow (m³/h)	55.5		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	58		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	58.5	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپراتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

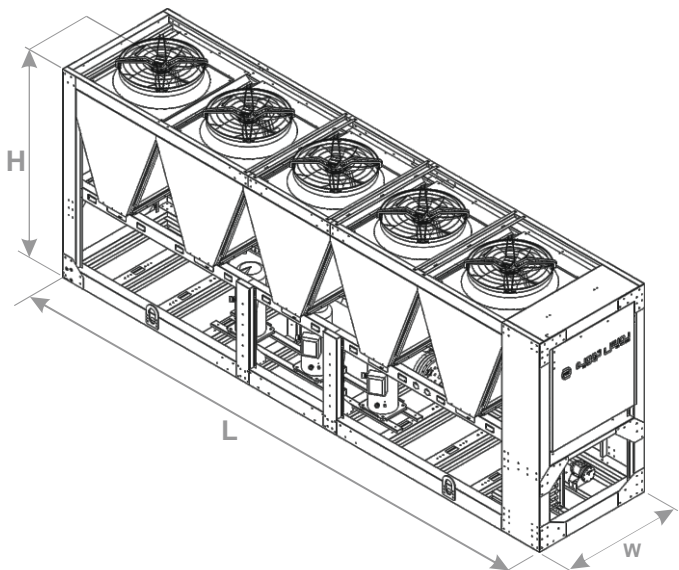
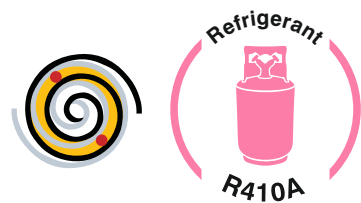
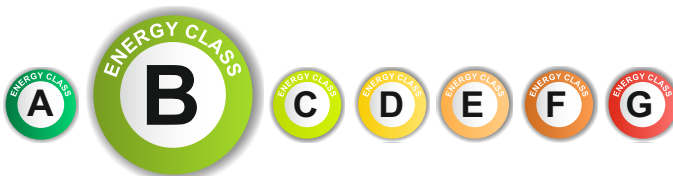
\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

## Medium capacity Series chiller / 71 TR

SCROLL COMPRESSORS

Unit weights and dimensions

PT-MCS-571-1C-R0

**Frame Type:** L - Medium**No. of Circuits:** 1Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-571-1C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	6420
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2915
Working	2970

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ٨٣ و ٨٤ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

5 Fan / 3 Comp. / 1 Cr.  
71 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	71.1 (250)	65.9 (231.7)	59.3 (208.6)
Total power input	kW	82.8	90.8	101.7
Total current	A	149.2	160.6	174.6
COP (Total)	—	3	2.6	2.1
Energy class	—	B	D	F
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	3		
	Capacity control (%)	0-33-66-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	180		
	Refrence	0448.50606-380		
	COP	3.3 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	10.64		
	Exchange surface (m²)	957.3		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-9		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	5		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	100000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	1		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	43.1		
	Max. water flow (m³/h)	65.1		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	53		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	58	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

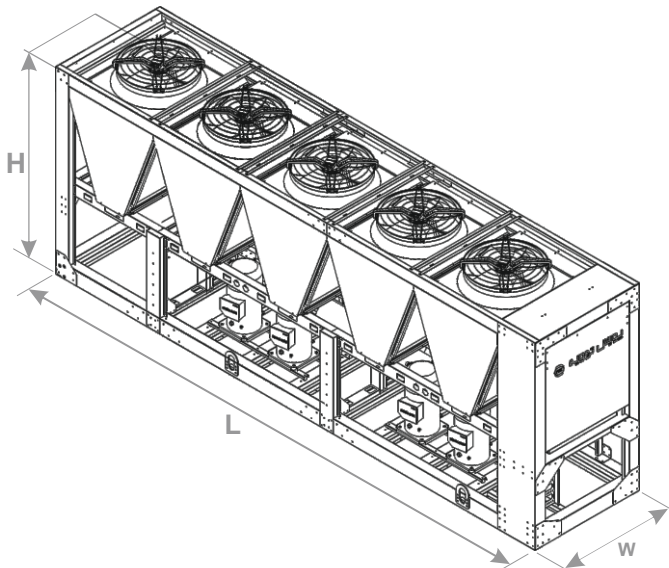
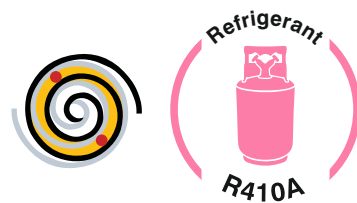
دمای آب ورودی و خروجی اوپریتور = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.



**Frame Type:** L - Medium

**No. of Circuits:** 2Cr.

Unit	
Model	PT-MCS-576-2C-R0
Frame Type	L - Medium
Dimensions (mm)	
L	6420
W	1400
H	2550
Weights (kg)	
Shipping	2875
Working	2940

\* به منظور مشاهده فضای لازم جهت نصب و سرویس، به صفحات ۸۳ و ۸۴ مراجعه فرمائید.

یادداشت:

5 Fan / 4 Comp. / 2 Cr.  
76 Tons

Ambient conditions		AHRI 550/590 (35°C)	Semi Tropical (40°C)	Tropical (46°C)
Actual cooling capacity	TR (kW)	75.7 (266.2)	70 (246.2)	63 (221.6)
Total power input	kW	89	98	110
Total current	A	158.4	170.5	187.5
COP (Total)	—	3	2.5	2
Energy class	—	B	D	G
Power supply	V/Ph/Hz	380-400 / 3 / 50		
Compressor	Brand	COPELAND / DANFOSS		
	Nr.	4		
	Capacity control (%)	0-25-50-75-100		
	Displacement @ 50Hz (m³/h)	192.4		
	Refrence	0449.50606-295		
	COP	3.3 (Class A)		
Condenser coil Inner grooved tubes	Type	Fin & Tube / Microchannel		
	Face area (m²)	10.64		
	Exchange surface (m²)	957.3		
	Fin pitch (mm)	2.1 (12 FPI)		
	Arrangement	V Shaped		
	Refrence	38041000-12		
Condenser fan	Brand	EBM / ZIEHL-ABEGG		
	Nr.	5		
	Diameter (mm)	800		
	Air delivery @80 Pa (m³/h)	100000		
	Refrence			
Evaporator	Type	Shell & Tube / Brazed plate heat exchanger		
	No. of Circuit	2		
	Brand	POOYESH TAHVIEH / KAORI / DANFOSS		
	Nominal water flow (m³/h)	45.9		
	Max. water flow (m³/h)	65.5		
	Max. water press. (Bar)	10		
	Water press. drop (kPa)	35 - 55		
	Water volume (Litre)	66		
	Connection size (inch)	4" (NPT)		
	Sound pressure level @10m	dB	58.5	

According to AHRI Standard (550/590) :

Evaporator inlet/outlet water temperature = 12 / 7°C

Water fouling factor = 0.000018 m². °C/W

Ambient temperature (DB) = 35°C

Altitude = Sea level

مطابق استاندارد (550/590) AHRI :

دمای آب ورودی و خروجی اوپرатор = 12 / 7°C

ضریب رسوب آب = 0.000018 m². °C/W

دمای محیط (جباب خشک) = 35°C

ارتفاع = سطح دریا

\* به منظور مشاهده ضرایب اصلاح ظرفیت به صفحات ۸۱ و ۸۲ مراجعه فرمائید.

## ارتفاع

مقداری که برای ارتفاع در جدول ذیل اعلام شده، ارتفاع محل نصب چیلر تا سطح دریا می باشد و از آنجایی که ظرفیت های ارائه شده در این کاتالوگ بر مبنای نصب چیلر در سطح دریا محاسبه شده اند، می بایست بمنظور تعیین ظرفیت دقیق دستگاه، ضریب اصلاح ارتفاع در ظرفیت برودتی اعلام شده برای هر مدل ضرب شود.

## تأثیر ارتفاع بر عملکرد دستگاه

زمانی که ارتفاع محل نصب چیلر نسبت به سطح دریا افزایش می یابد، به علت کم شدن فشار هوا، چگالی آن کاهش یافته و در نتیجه فن های کندانسسور، هوایی با نرخ جرمی کمتر را از روی کویل ها عبور می دهند. از طرفی به دلیل کاهش تأثیر جاذبه زمین، مشخصات ترمودینامیکی مبرد نیز تغییر می کند. در نتیجه نسبت به شرایط کنار دریا، کمی دمای چگالش (SDT) افزایش و دمای تبخیر (SST) کاهش می یابد که هر دو موجب می شوند از ظرفیت برودتی دستگاه کاسته شود. اگرچه تأثیرات اندک است، ولیکن در جدول ذیل به آنها اشاره شده است.

## ضریب اصلاح ظرفیت برودتی

افزایش ارتفاع از سطح دریا با توجه به تأثیراتی که به آنها اشاره گردید سبب می شود که ظرفیت برودتی چیلر کاهش یابد. عنوان مثال چیلر مدل PT-MCS-336-1C-R0 که در دمای محیط  $35^{\circ}\text{C}$  و در ارتفاع سطح دریا، برودتی معادل  $127.2\text{ kW}$  تولید می کند، در ارتفاع  $1200\text{ m}$  برودتی برابر  $123.4\text{ kW}$  و در ارتفاع  $2400\text{ m}$  برودتی برابر  $118.3\text{ kW}$  تولید خواهد کرد.

ضریب اصلاح ظرفیت برودتی	فشار (psi)	ارتفاع (m)	ارتفاع (ft)
1	14.7	0	0 (Sea level)
1	14.66	305	1000
0.99	13.66	610	2000
0.98	13.17	914	3000
0.97	12.69	1219	4000
0.96	12.22	1524	5000
0.95	11.78	1829	6000
0.94	11.34	2134	7000
0.93	10.86	2438	8000

## ضرایب رسوب و تأثیر آن بر ظرفیت برودتی دستگاه

### Fouling factors

میزان تبادل انرژی در مبدل های حرارتی بکار گرفته شده در چیلرها از جمله اوپراتور تابعی از مشخصات فیزیکی سیال مورد استفاده (انواع آب) می باشد. لذا، از آنجا که تشکیل رسوب در جداره لوله ها و یا حضور ذرات معلق و املح در آب و یا ترکیب آب با انواع ضدیخ بر مولفه های انتقال حرارت تأثیر می گذارد، ضرایب اصلاح متناظر در جدول دوم ارائه شده اند.

### Typical fouling factors

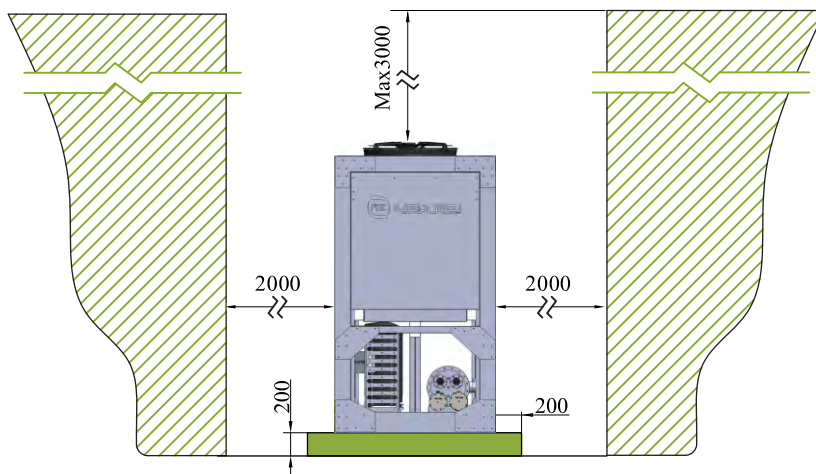
Type of fluid	Fouling factor ( $m^2 \cdot ^\circ C / w$ )
Well and city water *	0.00018
Hard water *	0.00053
Sea *	0.00009
River minimum *	0.00035
River average *	0.00053
Water and glycol solutions < 30 %	0.000043
Sea water and glycol solutions > 30 %	0.000086
MEG Glycol solution	0.00035
DEG Glycol solution	0.00035
TEG Glycol solution	0.00035
CO <sub>2</sub> gas	0.00018
CO <sub>2</sub> liquid	0.00018
Refrigerant liquid	0.00018
Ammonia (void of oil)	0.00018
Ammonia (mixed with oil)	0.00053

\* conditions =  $v > 1 \text{ m/s}$  and item temperature  $\leq 50^\circ \text{C}$

### Capacity correction factors for evaporator

Evaporator	Fouling factor		Capacity multiplier	Power multiplier (Compressor)
	FT <sup>2</sup> . °F / BTU	M <sup>2</sup> . °C / W		
	0.0001	0.000018	1	1
	0.00025	0.000044	0.99	1
	0.0005	0.000088	0.98	0.99
	0.001	0.000176	0.95	0.98
	0.002	0.000352	0.90	0.96

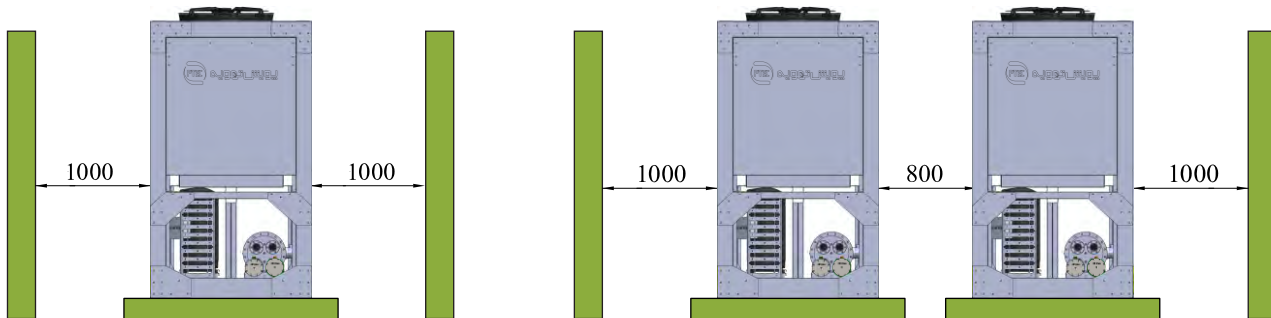
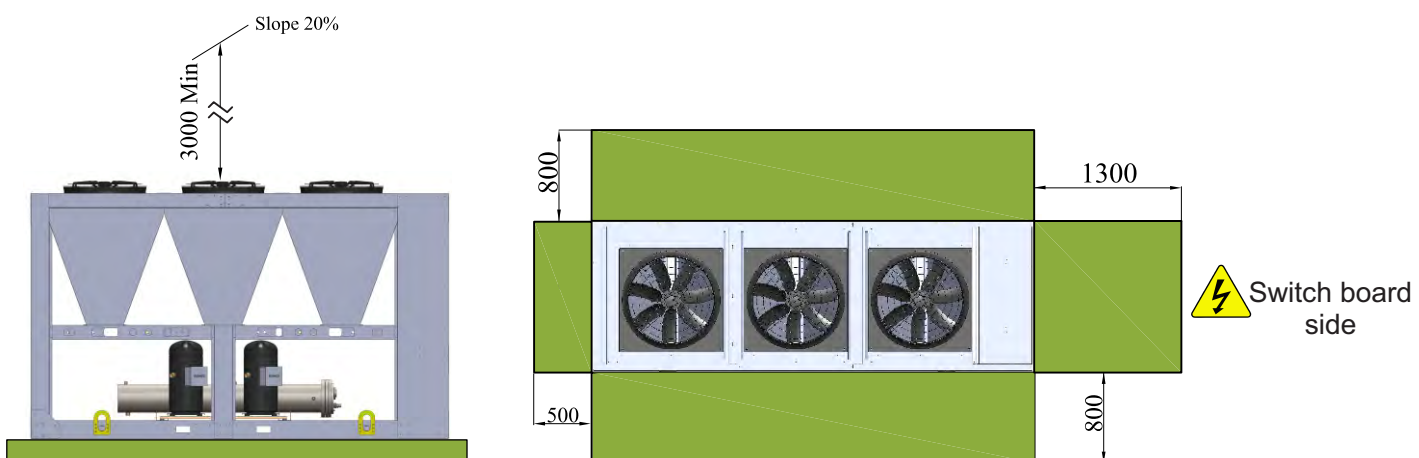
## Dimensions in mm



\* توصیه میگردد که دستگاه در فضایی با رعایت حریم کافی و لازم جهت گردش هوا و سرویس دهی مناسب نصب گردد.

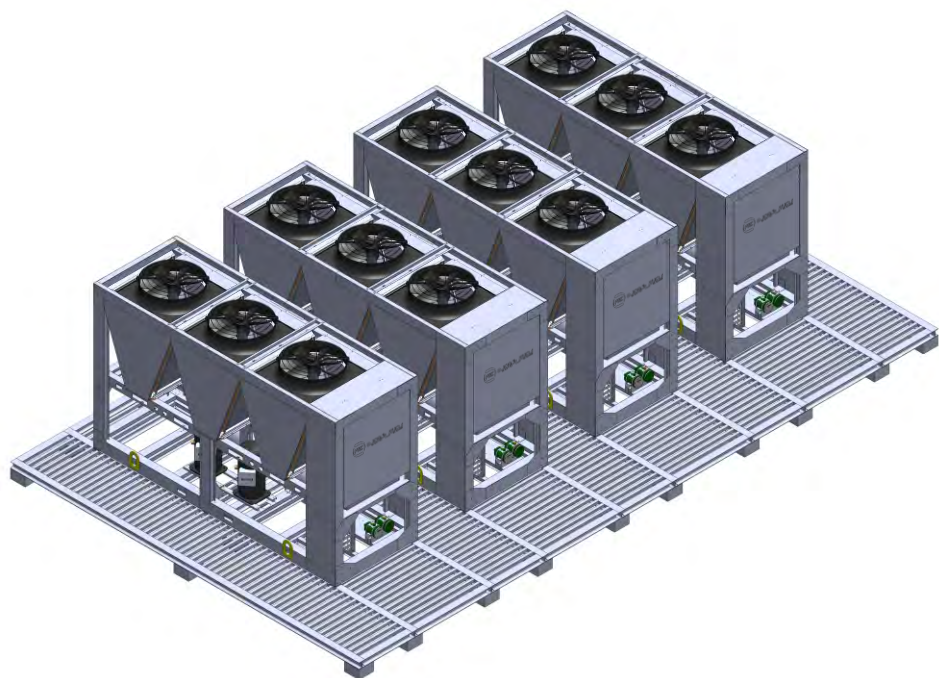
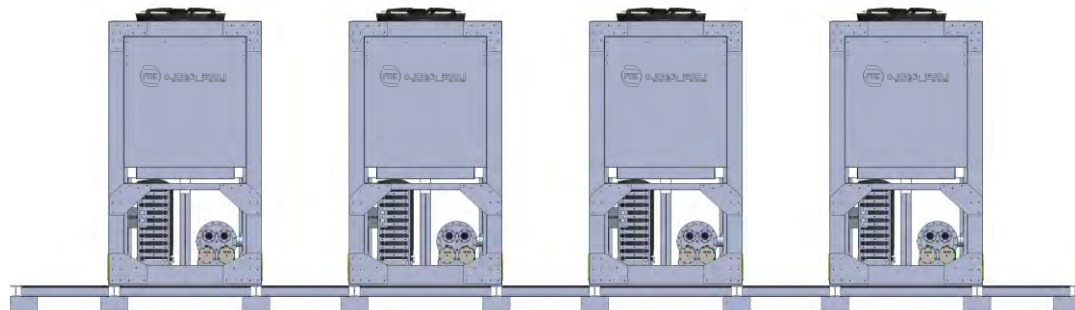
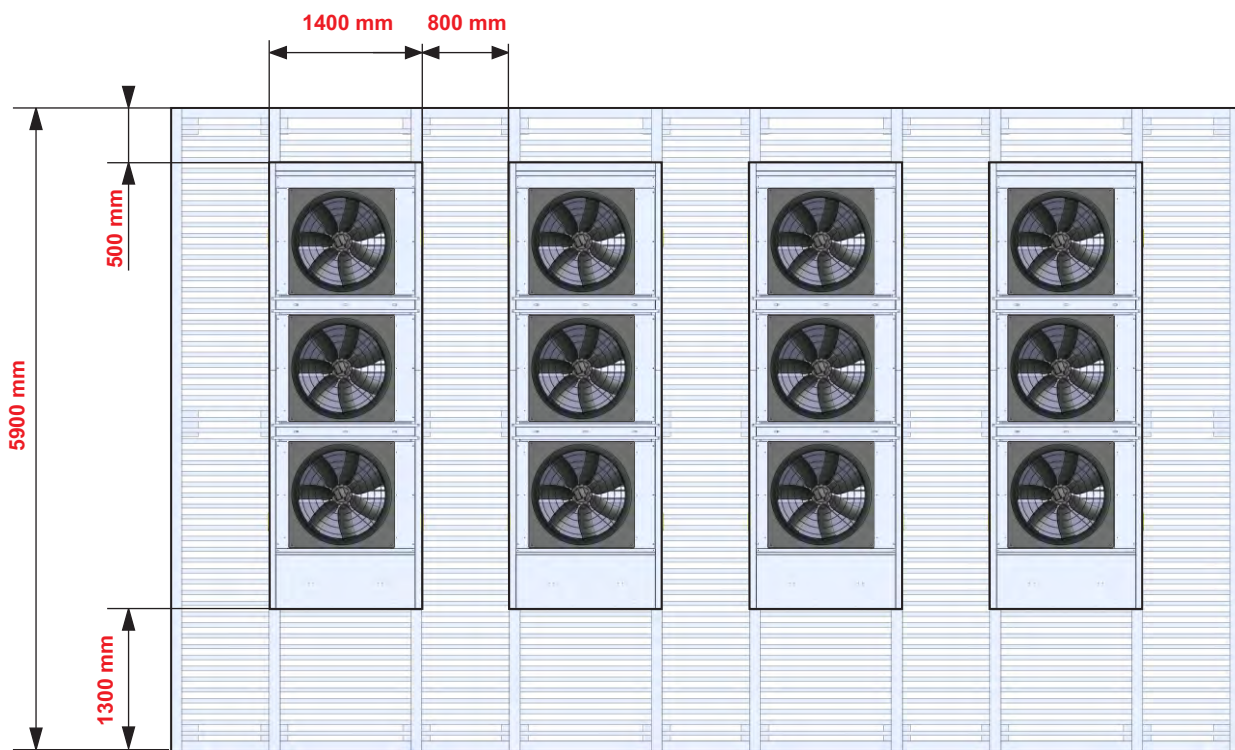
\* زمانیکه هواخروجی فن به مانعی برخورد کند موجب مکیده شدن مجدد آن به درون هواخروی ورودی کندانسور شده و در نتیجه موجب پایین آمدن راندمان و افزایش مصرف انرژی خواهد شد.

\* در اطراف دستگاه تا حد امکان نمی بایست دیوارهای بلند قرار داشته باشد و در صورتیکه این امر غیر قابل اختناب باشد، می بایست یک هود تخلیه در بالای هر فن با ارتفاع دیوار تعییه شود.



## فضای لازم جهت نصب و سرویس

### Service area

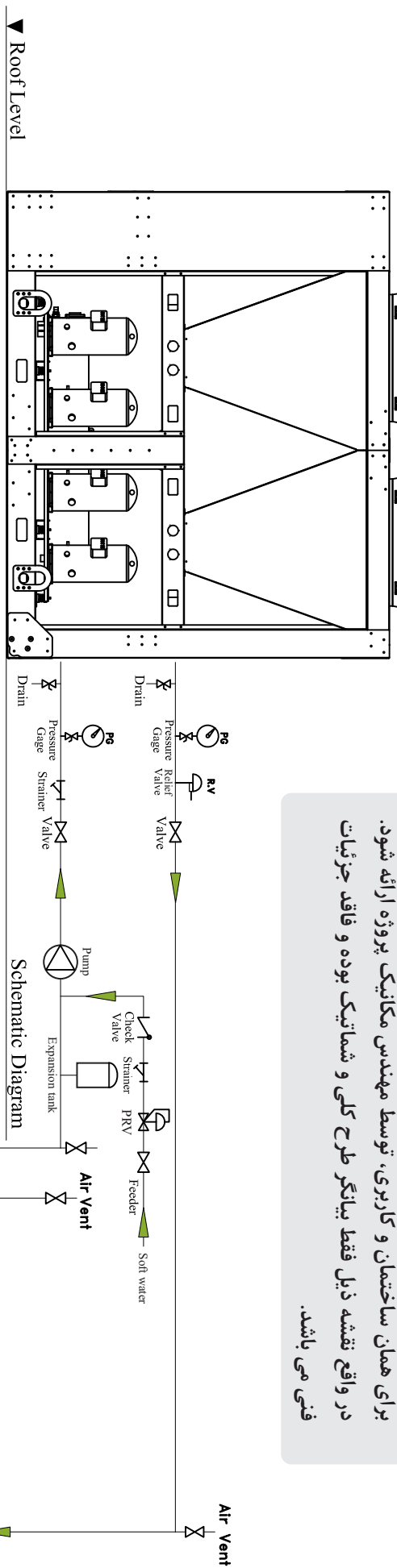


## نصب چیلر در بام ساختمان

۱

**توجه:** طرح اوپله و کلی اجرای لوله کشی را در این دو صفحه مشاهده می کنید، ولیکن با توجه به شرایط ساختمان حتماً می پایسست نقشه اختصاصی برای همان ساختمان و کاربری، توسعه مهندس مکانیک پروژه ارائه شود.

در واقع نقشه ذیل فقط بیانگر طرح کلی و شماتیک بوده و فاقد جزئیات فنی می باشد.



Drain

توجه:

۲

در صورت استفاده از شیر تنظیم دی نیازی به استفاده از سیستم برگشت معکوس نمی باشد.  
دستگاه ها فاقد پمپ و منبع انبساط هستند؛ لذا می بایست در لوله کشی تعییه و نصب گردند که در شکل نشان داده شده اند.



در هر دو حالت یک سیستم آبی با منبع انسپاٹ بسته توصیه می شود.

یک شیر هوایی می باشد در بالاترین نقطه از خط لوله کشی نصب گردد.

بنظرور تسهیل در نگهداری، پایستی گیج های دما و فشار در ورودی و خروجی آب دستگاه نصب شوند.

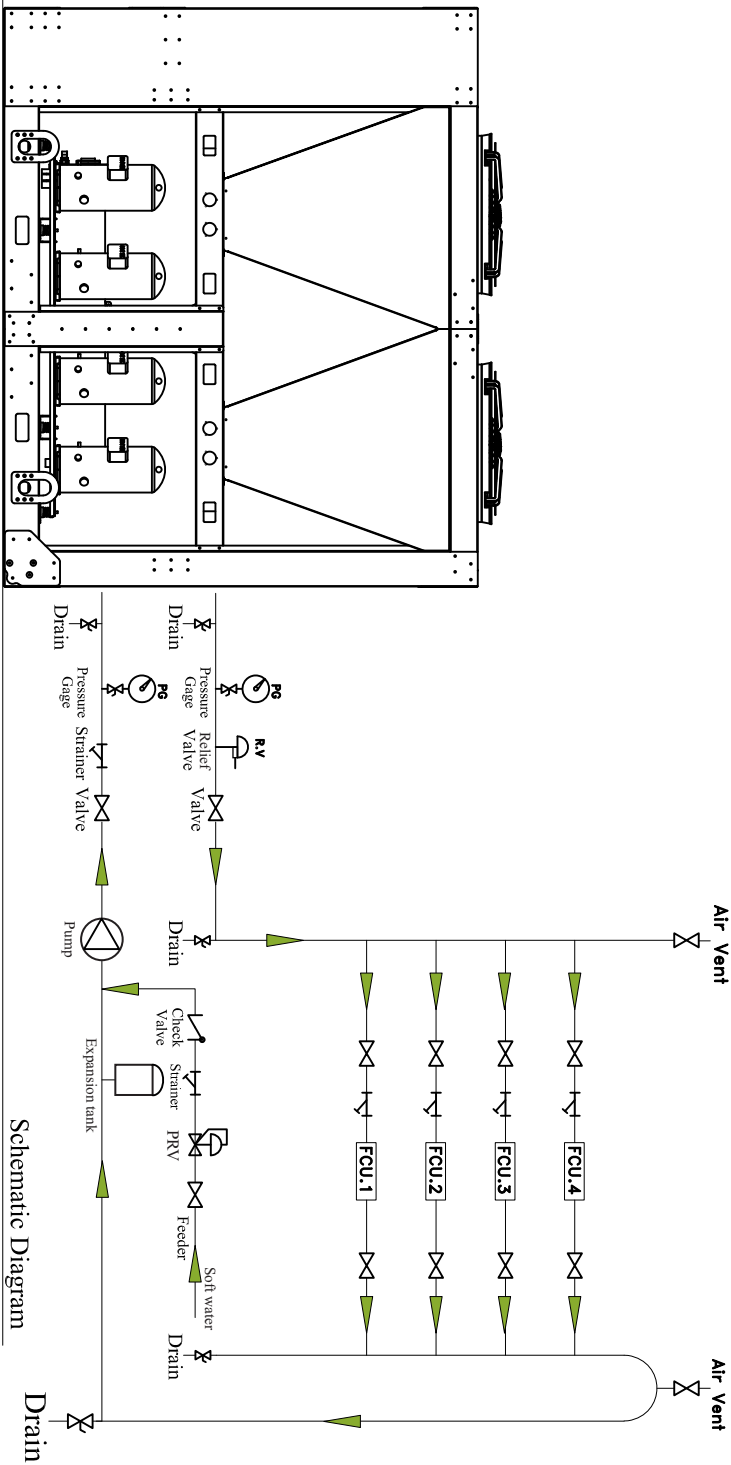
برای اطمینان از دوام سیستم لوله کشی، بکارگیری انواع جدیدی از لوله های غیر فلزی توصیه می شوند.

در صورت عدم استفاده از چیلر در فصل زمستان، می باشد آب کل سیستم تخلیه شود تا در اثر بخ زدگی احتمالی، لوله های آب، اواپراتور و سایر قسمت ها آسیب نبینند.

دستور العمل نگهداری و بهره برداری از دستگاه بهمراه دستگاه تحویل می گردد.



Ground Level



# تولیدات شرکت پویش تهویه



چیلر هوایی پکیج کامل (سری LCS)

Packaged air cooled water chiller  
(Large Capacity Series)

Actual cooling capacity at 50 Hz  
(According to AHRI conditions)

Min.	Max.
94 Ton	597 Ton
330 kW	2100 kW

With Screw / Reciprocating / Scroll compressors



چیلر هوایی پکیج کامل (سری MCS)

Packaged air cooled water chiller  
(Medium Capacity Series)

Actual cooling capacity at 50 Hz  
(According to AHRI conditions)

Min.	Max.
25 Ton	95 Ton
88 kW	333 kW

With Screw / Reciprocating / Scroll compressors



چیلر هوایی پکیج کامل (سری CMS)

Packaged air cooled water chiller  
(Cubic Medium capacity Series)

Actual cooling capacity at 50 Hz  
(According to AHRI conditions)

Min.	Max.
12 Ton	22 Ton
42 kW	77 kW

With Reciprocating / Scroll compressors



چیلر هوایی پکیج کامل (سری Mini)

Packaged air cooled water chiller  
(Mini series)

Actual cooling capacity at 50 Hz  
(According to AHRI conditions)

Min.	Max.
3 Ton	10 Ton
10 kW	35 kW

With Scroll / Rotary compressors



# POOYESH TAHVIEH Products



چیلر آبی با کمپرسور اسکرو

Water cooled water chiller  
Screw compressor



Actual cooling capacity at 50 Hz  
(According to AHRI conditions)

Min.	Max.
35 Ton	950 Ton
123 kW	3341 kW



چیلر آبی با کمپرسور پیستونی

Water cooled water chiller  
Reciprocating compressor



Actual cooling capacity at 50 Hz  
(According to AHRI conditions)

Min.	Max.
15 Ton	225 Ton
53 kW	791 kW



برج خنک کن مدار باز

Open circuit cooling tower  
Type 1 & 2



Cooling capacity:

Min.	Max.
30 Ton	480 Ton
105 kW	1688 kW



برج خنک کن مدار بسته

Closed circuit cooling tower



Cooling capacity:

Min.	Max.
17 Ton	205 Ton
60 kW	720 kW

# تولیدات شرکت پویش تهویه



هواساز در دو کلاس عمومی و هایژنیک

AHU in hygienic and normal service

Air delivery:

Min.	Max.
3400 m³/h	102000 m³/h
2000 cfm	60000 cfm



هواساز ایستاده مخصوص آتاق عمل بیمارستان ها

Special hygienic Air Handling Unit

Air delivery:

Min.	Max.
3060 m³/h	5950 m³/h
1800 cfm	3500 cfm



هواساز زیر سقفی

Compact class Air Handling Unit

Air delivery:

Min.	Max.
1700 m³/h	11900 m³/h
1000 cfm	7000 cfm



روفتاپ پکیج (سری صنعتی)

Rooftop packaged unit (industrial series)

Air delivery:

Min.	Max.
3400 m³/h	61200 m³/h
2000 cfm	36000 cfm

Actual cooling capacity:

Min.	Max.
5 Ton	130 Ton
18 kW	457 kW



# POOYESH TAHVIEH Products



## فن کویل سقفی توکار

Fan coil unit (concealed ceiling)



### Air delivery:

Min.	Max.
200 cfm	1200 cfm



## کندانسور هوایی

Air cooled condenser unit



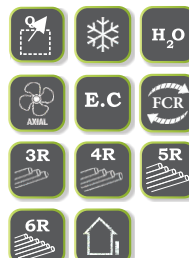
### Heat rejection (@ ΔT 15°C):

Min.	Max.
20 kW	1700 kW



## درای کولر

Dry cooler



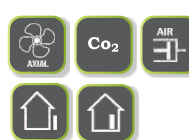
### Cooling capacity (@ Approach 6°C):

Min.	Max.
100 kW	1200 kW



## تبخیر کننده CO<sub>2</sub> مایع

CO<sub>2</sub> Economy vaporizer



### Vaporizing capacity:

Min.	Max.
100 kg/h	500 kg/h

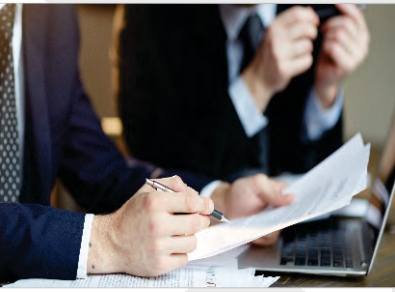
# برخی از مشتریان



نور



# Customers



**POOYESH TAHVIEH®**  
cooling solutions



مرکز ملی یون دانلی ایران



پاکستان تدبیر و اعلم



**AHRI**  
AIR-CONDITIONING, HEATING,  
& REFRIGERATION INSTITUTE

# Symbols

## FUNCTIONS

	Cooling		Fan speed controller
	Heating		Inverter
	Cooling / Heating		Compressed air needed
	Free - Cooling		Water
	Humidification		CO <sub>2</sub>
	Dehumidification		V Type
	2 Pipe System		Sub Cool
	4 Pipe System		Copper & Copper Nickel
	2 Rows		Reheat
	3 Rows		Electrical expansion valve
	4 Rows		
	5 Rows		
	6 Rows		

## COMPRESSOR

	Screw
	Reciprocating
	Scroll
	Rotary

## HEAT REJECTION

	Heat Rejection
	Air
	Plate heat recovery
	Rotary enthalpy recovery

## INSTALLATION

	Indoor Installation
	Outdoor Installation

## REFRIGERANT

	R-134a	Refrigerant
	R-407C	Refrigerant
	R-410A	Refrigerant
	R-404A	Refrigerant

## FAN

	Axial Fan
	Centrifugal fan
	Backward blade fan
	Forward blade fan
	Plug fan
	E.C fan

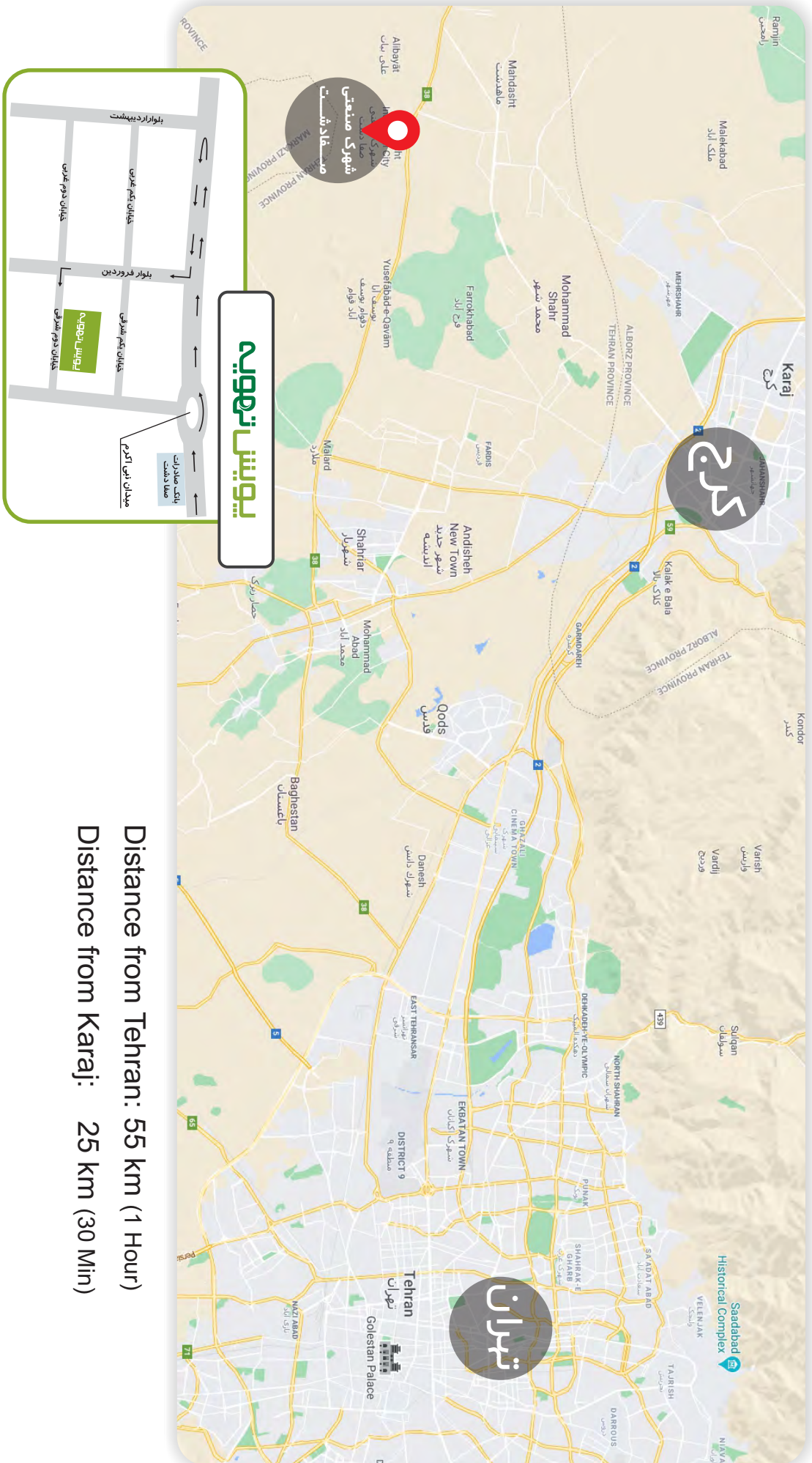
## EXCHANGER

	Plate heat exchanger
	Shell & Tube Exchanger
	Coil

## Factory location

موقیعہ کارخانہ

**Distance from Tehran:** 55 km (1 Hour)  
**Distance from Karaj:** 25 km (30 Min)







# پویش تهیی

## انتخاب متخصصین

در قرن ۲۰ میلادی به علت پیشرفت فناوری انسان در تکنولوژی و فن آوری، تولید گازهای گل خانه‌ای و آلاینده‌های زیست محیطی به حد اکثر خود رسیده و موجب گرم شدن دمای کره زمین گردیده است. از این رو نیاز انسان به سیستم‌های سرمایشی کارآمد و سازگار با محیط زیست روز به روز بیشتر خواهد شد.

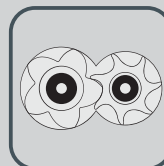
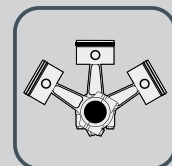


QUALITY CONTROL  
SAFETY  
SUPPLIERS  
PDI  
ASSEMBLY





بیش از دو دهه تجربه در زمینه طراحی و ساخت دستگاه‌های تهویه مطبوع و برودت صنعتی



آدرس دفتر تهران : [www.pooyeshtahvih.com](http://www.pooyeshtahvih.com)

تلفن: (۰۲۱) ۱۴۵۲۶۵  
نامبر: (۰۲۱) ۸۸۳۶۲۲

آدرس کارخانه : [Sales@pooyeshtahvih.com](mailto:Sales@pooyeshtahvih.com)

فروش: (۰۲۱) ۱۴۵۲۶۵  
نامبر: (۰۲۱) ۶۵۴۳۹۳۴۴

خدمات پس از فروش: (۰۲۱) ۱۵۰۰۰۱۷۲

آدرس دفتر تهران :  
تهران، میدان شیخ بهائی، ابتدای خیابان  
سئول، پلاک ۶۱

آدرس کارخانه :  
تهران، ملارد، شهرک صنعتی صفادشت،  
بلوار فروردین، خیابان دوم شرقی، پلاک ۱۴۶



آدرس دفتر تهران



آدرس کارخانه



ایnstagram



وب سایت  
[www.pooyeshtahvih.com](http://www.pooyeshtahvih.com)

کلیه حقوق متصوره این کاتالوگ برای شرکت پویش تهویه محفوظ می باشد و هرگونه استفاده از محتویات داخل کاتالوگ ممنوع و قابل پیگرد می باشد.