



RAYAN MOBADEL PISHRO

رایان مبدل پیشرو

CONDENSER

CONDENSER

www.rayanmobadel.com



RAYAN MOBABEL PISHRO
رایان مبدل پیشرو

Factory Tel: (+9886) 3413 1340
Fax: (+9886) 3413 1339

Office Tel.: (+9821) 8865 6805
Support@rayanmobadel.com
info@rayanmobadel.com

www.rayanmobadel.com

Our Vision

Our vision is to become a leader in the automobile HVAC systems market by constantly offering diverse, innovative, and beneficial solutions to current and potential customers of Rayan Mobadel Pishro Industrial Company.

Our Mission

Our mission is to introduce HVAC systems that meet the demands of our customers, especially in the Middle East and Asia region. To that end, we strive to develop modern technologies with the help of our research and development (R&D) strategies. Furthermore, we are maintaining our progress and profitability by evaluating our stakeholders. In addition, we respect human values by promoting a positive work environment and quality training for our staff in order to keep them motivated and innovative.

چشم انداز ما

چشم انداز ما، پیشگام شدن در بازار سیستم‌های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع انواع خودرو با ارائه مداوم راه حل های متنوع، نوآورانه و سودمند برای مشتریان فعلی و بالقوه شرکت رایان مبدل پیشرو می‌باشد.

ماموریت ما

ماموریت ما، تامین نیازهای بازار سیستم‌های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع خودرو به منظور برآورده کردن خواسته‌های مشتریان علی‌الخصوص در منطقه آسیا و خاورمیانه می‌باشد. به این ترتیب، ما تلاش می‌کنیم تا فناوری‌های مدرن را با کمک راهبردهای تحقیقاتی، گسترش دهیم.

همچنین، با ارزیابی ذینفعان، پیشرفت و سودآوری خود را حفظ می‌کنیم. علاوه بر این، با ترویج یک محیط کاری مثبت و آموزش با کیفیت برای کارمندان و با احترام به ارزش‌های انسانی، انگیزه و نوآوری را به ارمغان می‌آوریم.



رایان مبدل پیشرو در یک نگاه

شرکت "رایان مبدل پیشرو" با تکیه بر پیشینه موفق موسسان این شرکت در زمینه سیستم تهویه مطبوع و همچنین تولیدات گسترده در زمینه تامین انواع قطعات مورد نیاز در سیستم تهویه صنعت خودرو سازی، به عنوان اولین تولید کننده سیستم تهویه مطبوع در ایران، مفتخر است که محصولات متنوعی را برای کاربردهای گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع ارائه می‌دهد.

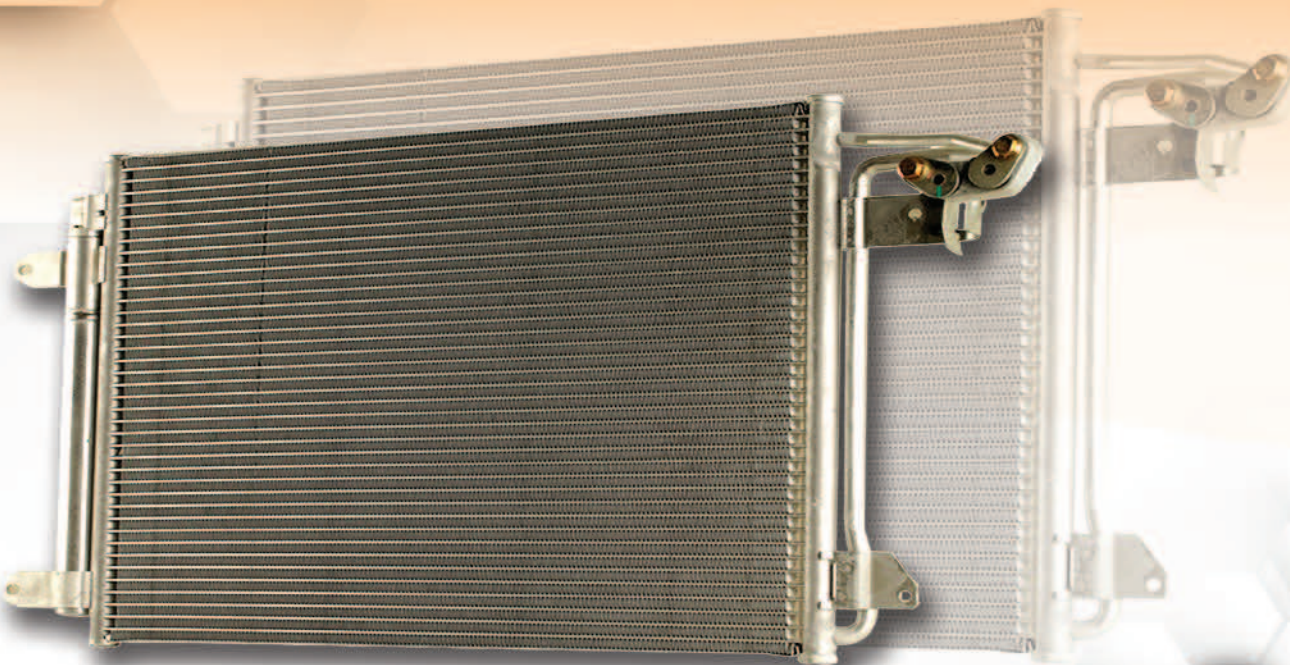
با توجه به اینکه نسل جدید سیستم تهویه مطبوع در حال حاضر در صنعت تهویه خودرو سازی بسیار پرکاربرد است و همچنین با توجه به رشد این صنعت در کشور و نیاز شرکت های بزرگ تولید کننده به این محصول، شرکت رایان مبدل پیشرو با کسب مشاوره از برترین متخصصان در حوزه تولیدات سیستم تهویه مطبوع و منابع خودرو سازی و در اختیار داشتن تیمی متخصص و حرفه ای، به صورت گسترده و نوآورانه با بهره مندی از برترین تکنولوژی روز دنیا و ماشین آلات مدرن قادر به برآورده نمودن نیاز مشتریان بلقوه در این صنعت با تولید محصولی با بالاترین کیفیت و دارا بودن استانداردهای بین المللی و هم تراز کیفی و فنی با سایر تامین کنندگان خارجی در این زمینه می باشد.

ویژگی تخصص چند رشته‌ای رایان مبدل پیشرو، چشم انداز جهانی صنعت را برای آن به گونه‌ای ترسیم می‌کند که انگیزه مداوم نوآوری و پیشرفت را برای آن تضمین کند. کارآیی برنامه‌های تحقیق و توسعه، رایان مبدل پیشرو را قادر می‌سازد تا راه حل های صنعتی راهبردی و آینده نگرانه‌ای را به گونه‌ای پیش بینی کند که نیازهای مشتریان را از نقطه نظر عملکرد، سودآوری و انطباق با الزامات زیست محیطی برآورده سازد.

شرکت رایان مبدل پیشرو دارنده گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ۱۶۹۴۹ IATF و ISO ۹۰۰۱ بوده و نیز موفق به دریافت گواهینامه سیستم مدیریت محیطی ۱۵:۲۰۱۵ ISO، گواهی نامه تایید صلاحیت آزمایشگاه ۲۰۰۵:۲۰۰۵ ISO/IEC و همچنین گواهینامه سیستم مدیریت بهداشت حرفه‌ای و ایمنی OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ شده است.



CONDENSER



Car condenser system

A Condenser is a type of radiator that is responsible for collect warm air from the free space around the air conditioner and turning it into cold gas.

The distiller or condenser is used in the ventilation industry to change the phase of the fluid from the gas to liquid state by passing it through the multi-channel pipes connected to the finned vanes.

کندانسور یا چگالنده نوعی رادیاتور بوده که وظیفه خارج کردن هوای گرم از فضای کولر و تبدیل آن به گاز سرد را دارد
دستگاه تقطیر کننده یا کندانسور به وسیله عبور سیال از لوله‌های مولتی کانال متصل به پره‌های فین به منظور تغییر فاز سیالات از حالت بخاری به حالت مایع با استفاده از خنک کردن آن در صنعت تهویه به کار می‌رود

