

# IRA

Serisi Ürün Katalogu  
Series Products Catalogue  
Каталог Серии Продуктов

 **ERACO**  
Air Conditioning & Industrial Application



# IRA SERI



# Sustainable Future with **High Efficiency**



Yüksek **Verimlilik**  
High **Efficiency**  
Высокая Эффективность



Daha İyi Bir Gelecek İçin **Teknoloji**  
**Technology** for Better Future  
Технология для Лучшего



**Güvenilir** Ve Sağlam  
**Reliable** And TrustWorthy  
Надежный и Заслуживающий



**Akıllı** Çözümler  
**Smart** Solution  
Умные Решения



Dünya'ya **Bağlan**  
**Connectivity** in Worldwide  
Связь по Всему Миру



**Çevre** Bilinci  
Reduce **Environment** Impact  
Сознание Окружающей Среды



# High Efficiency



Eraco cihazlarında kullanılan komponentler sınıfının en verimli ve bilinen markalarından oluşmaktadır. Hassas tasarım hesaplamalarına göre montajlanan bu ürünler, üretimin farklı aşamalarındaki yüksek zorluk derecelerine sahip test protokollerini geçtikten sonra onay almaktadır. Bu sayede ünite verimliliği ve kalitesi garanti edilmiş olur.



The components used in Eraco units are comprised of the most efficient and the most well-known brands in their grades. These products which are assembled complying with the precise design calculations receive the approval and confirmation, after they pass the test protocols as these protocols have the high levels of difficulties during the different stages of the production. Thus, the unit efficiency and unit quality are to be under warranty as guaranteed.



В производстве Eraco используют самые эффективные модули от широко известных брендов в своих категориях. Оборудование, собранное в соответствии с точными расчетами конструкции, получает одобрение и подтверждение после прохождения контрольных испытаний, имеющих высокие требования к качеству на разных этапах производства. Таким образом, эффективность и качество оборудования гарантированы.



# Technology for Better Future



Üretimini yaptığımız Eraco marka ürünler; yüksek kalitenin yanı sıra gelişmiş teknolojik donanımları da içerisinde barındırmaktadır. Yükseltilebilir yazılım, inverter ve hız kontrol sistemleri, iklim ve çalışma koşullarına göre uygulanabilecek seçenekler ile ürünlerimiz zamanın gerekliliklerini fazlaıyla karşılamaktadır.

Bununla birlikte fabrikamız en gelişmiş ekipmanlar ile donatılmıştır. Üretimin tüm sahaları, ilgili operatörler tarafından el terminaleri vasıtası ile takip edilmekte, kurulan SAP sisteminde anlık izleme olanağı sağlanmaktadır. Kurulan Ar&Ge ve test departmanları, hem ürün hem de tesis gereksinimlerini en üst seviyede tutacak şekilde organize edilmiştir.



The products with Eraco brands which we currently produce have the higher quality as well as having the advanced developed technology hardwares. Our Products go beyond the bounds to be able to meet today's requirements in the best way together with its implemented options according to the climate and operating conditions and the software that can be upgraded, inverter and speed control systems.

Furthermore, our factory is mainly equipped with the advanced level of equipments. All the stages of the production are followed by the relevant operators by means of the hand terminals, and the instant tracking becomes possible by means of the established SAP system. The established R&D and test departments are organized in order to ensure keeping both the product requirements and also the factory requirements at the highest level.



Оборудование марки Eraco имеет высокое качество, а также соответствует передовым технологиям. Наши продукты отвечают передовым требованиям благодаря модифицируемому программному обеспечению, инверторам и системам управления скоростью – дополнительным опциям, применяемым в зависимости от климата и условий труда.

Наряду с вышеперечисленным, наш завод оснащен самым современным оборудованием. Все этапы производства контролируются соответствующими операторами через ручные терминалы, обеспечивая мгновенный мониторинг в установленной системе SAP. Созданные научно-исследовательские и испытательные отделы организованы так, чтобы поддерживать уровень качества как продукта, так и проекта на самом высоком уровне.





# Reliable and TrustWorthy



Endüstriyel ve iklimlendirme sistemlerinde dikkat edilmesi gereken güvenlik ve emniyet tertibatı, sistemin sağlığı ve sürekli işler halde kalması adına oldukça önemlidir. Ünite-ler üzerinde yer alan switch, selenoid vana, prop, termik, müşür, solenoid, röle... gibi ekipmanların doğru kullanımı ile sistem sürekliliği garanti edilir.

Müşteri deneyimlerini sürekli takip ederek, ihtiyaç duyulan güvenlik donanımını sürekli bir ileri aşamaya taşıyan Eraco, alanında en iyi ürünlerini üretme misyonuna sahiptir.



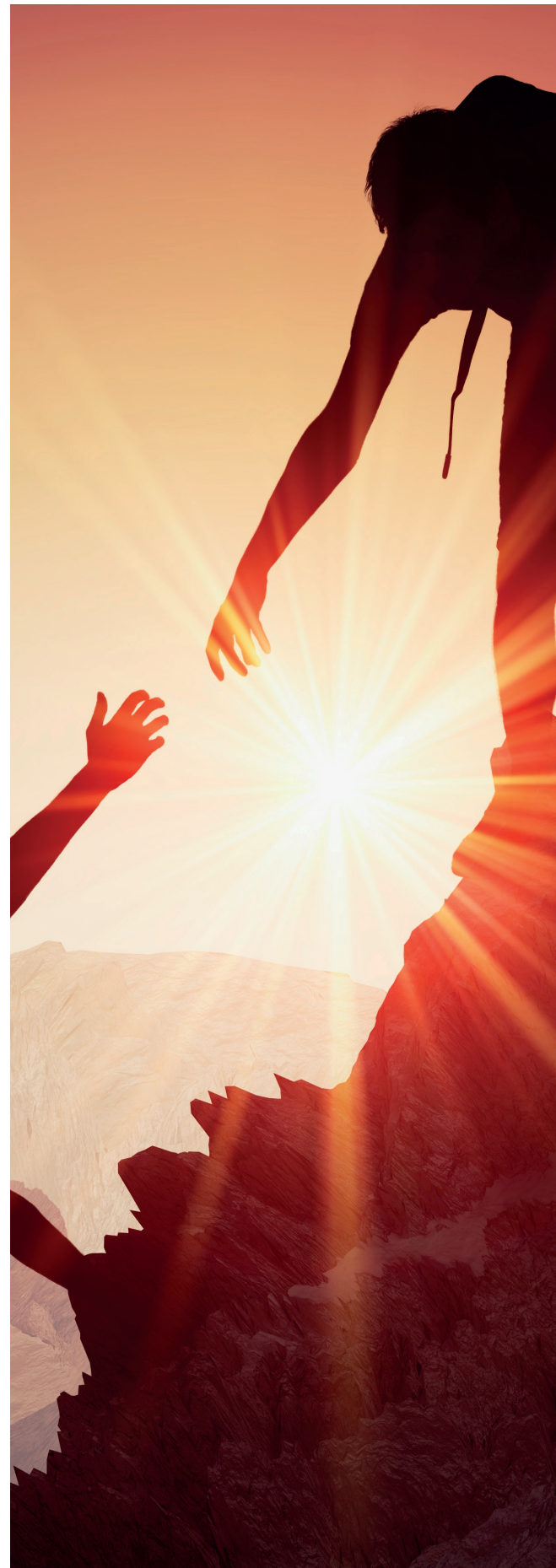
The security and safety fixings and equipment which must be paid attention in the Industrial and air conditioning systems are quite important in order to ensure to make a fit, healthy and continuous system. The system continuity is guaranteed by means of the correct usages of the equipments such as the switch, probe, solenoid valve, solenoid, relay, sensor and thermic etc which are available on the relevant units.

Keeping track of the customer experiences all the time and continuously upgrading and moving the required security hardware to one next level, Eraco has got the mission of producing the best products in its business area.



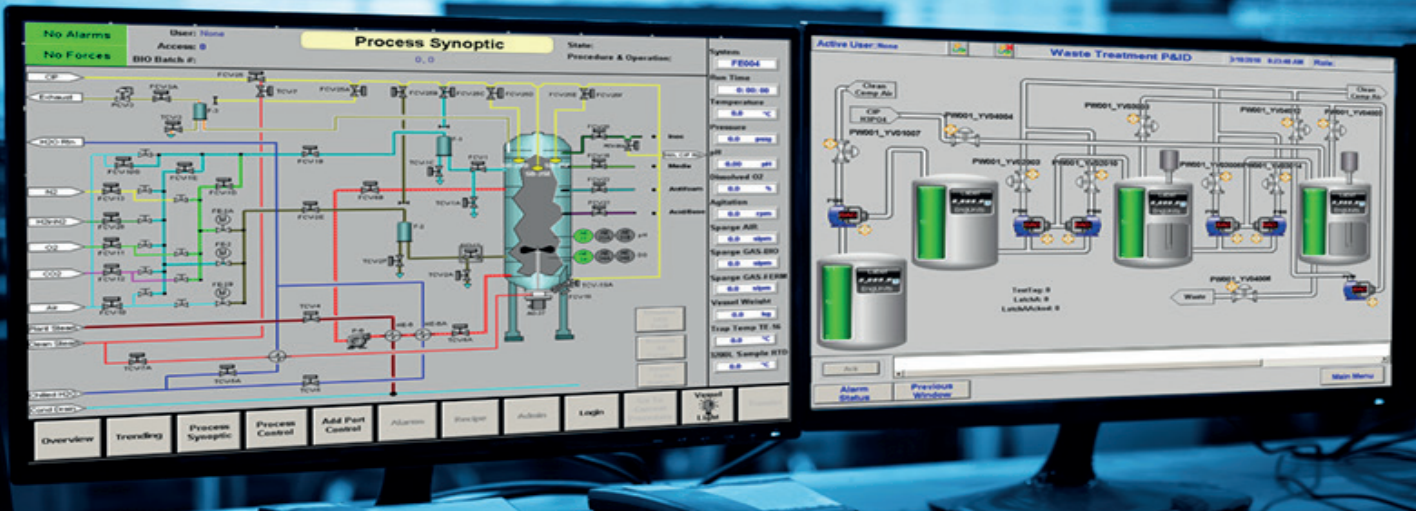
Оборудование для обеспечения безопасности и охраны, которое следует учитывать в промышленных системах и системах кондиционирования, очень важно для поддержания работоспособности системы и ее непрерывной работы. Непрерывность системы гарантируется при правильном использовании оборудования, такого как выключатель, электромагнитный клапан, датчик, тепловой выключатель, соленоид, реле... на устройствах.

Постоянно следя опыту работы с клиентами, Era-co ставит перед собой задачу производить лучшую продукцию в своей области, выводя необходимое оборудование для обеспечения безопасности на постоянный уровень.





# Smart Solution



 Ünitelerimiz, uygun maliyetlerine karşın kullanıcının ihtiyaçlarına maksimum seviyede yanıt verecek şekilde üretilmiştir. Ürünlerimizde kullanılan microprocessor ve PLC oldukça kullanıcı ve kolay kontrolü sağlayan bir arayüze sahiptir.

 Opsiyonlar ile zenginleştirilebilin akıllı tasarım sayesinde; bulut tabanlı parametrik veri depolama, geçmiş alarm ve çalışma değerleri listelemeleri, hibrit sistem kurgulamaları gibi geniş bir alanda çalışma, işlem yapabilme fırsatı mevcuttur.

Our units in spite of their own suitable costs are produced in order to respond to the user requirements at the maximum level. Microprocessor and PLC used in our products have the quite useful and easy-controlled interface.

By means of the enriched smart design with the relevant options; the opportunity is provided and available to be able to carry out the processes and also to work within a comprehensive area such as cloud-based parametric data storage, history or previous alarm and operating value listings and hybrid system editings.

 Наши устройства производятся для удовлетворения потребностей пользователей на максимальном уровне, несмотря на их доступную стоимость. Микропроцессор и ПЛК, используемые в наших продуктах, имеют интерфейс, который обеспечивает очень полезное и простое управление.

Благодаря продуманному дизайну, который можно дополнить опциями, появляется возможность работать в широком диапазоне, например, в облачном хранилище параметрических данных, в истории аварийных сигналов и рабочих значений, конфигурациях гибридных систем.

# **Connectivity**

## in Worldwide



Gelişen teknoloji ile birlikte proseslerde kullanılan makinelerin, belirli sistemler aracılığı ile haberleşmesi veya tek bir noktadan yönetilebilir olması oldukça önem kazanmıştır. Onlarca makinenin çalıştığı bir işletmede bu durum ihtiyaçtan öte bir zorunluluktur.

Opsiyonlar ile geliştirilebilir tasarımları sayesinde Eraco ürünleri uzaktan erişimli bağlantıların yanı sıra; Modbus RS-485 / ModbusTCP / IP / ModbusRTU / BACnet MSTP / BACnet IP / LonWorks FTT10 / CANbus ..vb gibi bağlantı protokollerine uygun çalışmalar yapabilmektedir.



By means of the developed technology, it has gained great importance to enable the machines which are used in the relevant processes to communicate each other through the assistances of the determined systems and to be managed from one single point. This is not only a basic requirement, but also goes beyond the meaning of a requirement; in fact it is a necessity in where many machines operate at a facility.

By means of their designs which can be developed with the options, Eraco products both operate through the remote access connections and also can operate in comply with the connection protocols such as Modbus RS-485 / ModbusTCP / IP / ModbusRTU / BACnet MSTP / BACnet IP / LonWorks FTT10 / CANbus etc.



С развитием технологии стало очень важно, чтобы машины, используемые в процессах, могли обмениваться данными с определенными системами или управлять из одной точки. В бизнесе, где работают десятки машин, это больше, чем необходимость.

Благодаря своим конструкциям оборудования Eraco, которые могут усовершенствоваться опциями, могут работать в сочетании с соединениями удаленного доступа, а также с протоколами соединений, такими как Modbus RS-485 / ModbusTCP / IP / ModbusRTU / BACnet MSTP / BACnet IP / LonWorks FTT10 / CANbus и так далее.





# Reduce Environment Impact



Eraco Soğutma, iklim değişikliği ile mücadele ve minimum karbon ayak izi prensibine sahiptir. Bu konuda üzerine düşeni yapabilmek için Kyoto Protokolünün tüm esaslarını dikkate almakta ve buna uyacak şekilde üretim yapmaktadır. Yapılan çalışmalar ile 2017 yılından itibaren %35 daha az soğutucu akışkana sahip cihazlar üretilmekte, bu cihazlarda düşük GWP değerli ürünler kullanılmaktadır. Ayrıca sahip olduğu proseslerin tamamında minimum su tüketimi hedeflenmektedir.



Eraco Chillers has the principle of minimum carbon footprint and to mainly struggle with the climate changes. In order to carry out its main responsibilities regarding this subject, Eraco Chillers consider all the fundamentals of the Kyoto Protocol and manufactures to be in comply with these fundamentals. By means of the performed business operations, since 2017 the units have been manufactured which contain the 35% less amount of refrigerants, and on these units the products are used with the lower GWP values. Furthermore, the minimum water consumption is aimed for all of the business processes in which it possesses.



ЭРАКО Чиллерс следует принципам минимального углеродного следа в борьбе с изменением климата. Чтобы выполнить свои основные обязанности по этому вопросу, мы учитываем все принципы Киотского протокола и каждая наша продукция соответствует этим требованиям. Благодаря предпринятым мерам с 2017 года выпускаем агрегаты, где использование хладагентов меньше на 35%, что в свою очередь соответствует более низким значениями ПГП. Более того, мы также стремимся минимизировать расходы воды и их источников

# Air Cooled Modular **Inverter Chiller**



# View of Content

## IRA-S

Tek İnverter Modular Chiller Scroll Kompresör  
Single Inverter Modular Chiller Scroll Compressor  
Модульный спиральный компрессор чиллера  
с одним инвертором

R410A




**IRA-S from 63 kW to 145,2 kW**

**Ürün açıklaması:**

Enerjinin git gide daha da önemli hale geldiği günümüzde, IRA serisi modüler tip chiller cihazları ihtiyaçlara farklı bir bakış açısı getirmektedir. Sahip olduğu inverter teknolojisi sayesinde enerji tasarrufunu garanti altına alırken, modüler yapısı sayesinde artırılabilir soğutma kapasitesi avantajını da sunuyor. Çoklu modüllerin bir araya gelmesi sayesinde işletmenin kapasite ihtiyacı büyüdükçe cihaz kademeli olarak büyütülür. Modül sayısı kadar bağımsız devreye sahip olan IRA serisi cihazlar, herhangi bir modülün devre dışı kalması halinde kalan modüller kadar kapasite sunmaya devam eder.

**Unit Description :**

Today, the IRA series modular type chiller devices are a different point of view to the needs. Thanks to its owned inverter technology, it also provides energy savings, while the modular structure also offers the increased cooling capacity. The device can be gradually enlarged as the capacity needs of the enterprise with the combination of multiple modules. The IRA series units with a module number are as independent of the modules continue to offer as much capacity as the modules that are disabled.

**Описание товара :**

Чиллеры серии ARA-S с воздушным охлаждением конденсатора, несут в себе последние технологические инновации и спроектированы для выработки холода с максимальной эффективности на фреоне R410A, который получил класс безопасности A1 от ASHRAE и с нулевым потенциалом истощения озонового слоя. Эти агрегаты, которые обладают более высокой производительностью в сравнении с аналогами имеющие той же мощностью компрессор, оснащены встроенным гидравлическим модулем и микропроцессорным управлением в стандартной комплектации. Легкий и быстрый монтаж оборудования, также, благодаря интегрированному гидравлическому модулю. В разработке этой модели учитывались все требования для соответствия к малым и средним промышленным процессам, что обеспечивает непрерывный функционал и наиболее экономичные результаты

**Notlar:**

- Soğutma kapasitesi +15°C su çıkış ve +25°C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi basınç açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 tarafından alınan ortlama değerler ile ölçülmüştür.
- Proses basınç kayıpları ve tehisatın durumuna bağlı olarak pompası tipe deşİlebilimketedir.
- Pompası debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

**Notes:**

- (1) Cooling Capacity is refred to +15 C water outlet temperature and +25 C ambient temperature.
- (2) In an open field at 10 m from the unit four sides unit average value.
- Pump specifications are subject to change depending on number of machine piping lenght and height.
- Water pump flow rate is obtained from manufacturer's technical data sheet.

**Ноты:**

- Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +15°C и окружающая среда +25°C
- За расчет звукового давления взято среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности
- Возможны изменения насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

|   | Model / Модель   |          | IRA-S 621                                | IRA-S 811  | IRA-T 1072 | IRA-T 1452 |
|---|--|----------|--|--|------------|------------|
| Technical Data<br>Технические данные                      | Cooling Capacity Max.<br>Холодопроизводительность Макс.  | KW       | 63,9                                     | 84,6   | 104,4      | 145,2      |
|   | Cooling Capacity Min.<br>Холодопроизводительность мин.   | KW       | 15,4                                     | 21,0   | 15,4       | 21,0       |
|   | Absorbed Power Max.<br>Абсорбируемая мощность Макс.      | KW       | 11,3                                     | 15,0   | 17,4       | 24,1       |
|   | Absorbed Power Min.<br>Абсорбируемая мощность мин.       | KW       | 2,3                                      | 3,0  | 2,3        | 3,0        |
|   | Minimum Working Capacity<br>Минимальная рабочая мощность | %        | 24,0                                     | 25,0   | 15,0       | 14,5       |
| Compressor<br>Компрессор                                  | Refrigerant Circuit(s)<br>Кол-во контуров                | n°       | 5,64                                     | 5,63   | 6,00       | 6,03       |
|   | Compressor Quantity<br>Кол-во компрессоров               | n°       | 1  | 1  | 1          | 1          |
|   | Type<br>Тип  | -        |  | 1  |            |            |
|   | Refrigerant control<br>Управление холодильником          | n°       |  | Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный              |            |            |
|   | Capacity Control<br>Степени загрузки                     | n°       |  | Electronic Expansion Valve / Электронный расширительный клапан |            |            |
| Evaporator<br>Испаритель                                  | Type<br>Тип  | -        |  | Inverter Control / Инверторный контроль                        |            |            |
|   | Pressure Drop<br>Потеря давления                         | kPa      | Shell & Tube Type /<br>Тип Кожухотрубный | 50   | 50         | 50         |
|   | Water Flow<br>Поток воды                                 | m³/h     | 50                                       | 50   | 50         | 50         |
| Electrical Specifications<br>Электрические характеристики | Power Supply<br>Питание                                  | V-phz-Hz |  | 11,2   |            |            |
|   | Nominal Current<br>Ном. сила тока                        | A        | 380-415 V / 3Phz /<br>50 HZ              | 31,4   | 38,5       | 50,4       |
|   | Max. Current<br>Макс. ампераж                            | A        | 18,4                                     | 24,2   | 31,3       | 43,1       |
|   | Protection Class<br>Класс защиты                         | -        | 55                                       | 76,3   | 79         | 112,3      |
| Fan<br>Вентилятор   | Fans<br>Кол-во вентиляторов                              | n°       | IP 54                                    | IP 54  | IP 54      | IP 54      |
|   | Air Flow<br>Воздушный поток                              | m³/h     | 2  | 2  | 2          | 2          |
|   | Sound Pressure<br>Звуковое давление                      | dB(A)    | 48.220                                   | 48.220   | 48.220     | 48.220     |
| Hydraulic<br>Гидравлика                                   | Water Connections<br>Соединения                          | inch     | 45                                       | 45   | 45         | 47         |
| Dimension<br>Размеры                                      | Length<br>Длина  | mm       | 2"                                       | 2 1/2"   | 2 1/2"     | 2 1/2"     |
|   | Width<br>Ширина  | mm       | 2.215                                    | 2.215  | 2.708      | 2.708      |
|   | Height<br>Высота   | mm       | 1.087                                    | 1.087  | 2.215      | 2.215      |
| Weight<br>Вес   | Transport Weight<br>Вес загрузочный                      | kg       | 2.535                                    | 2.535  | 2.535      | 2.535      |
|   |  |          | 723                                      | 748  | 765        | 808        |

• ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yapmaksızın değişim yapma hakkına sahiptir.  
 • ERACO reserve the right to change specifications and photos without any notice  
 • ERACO оставляет за собой право изменять без уведомления выше указанные данные.

## Legenda



Soğutma  
Cooling  
Охлаждение



Inverter  
Inverter  
Инвертер



Shell And Tube  
Shell And Tube  
Кожухотрубный



Isıtma  
Heating  
Нагревание



Led Ekran  
Led Screen  
ЖК Экран



Su  
Water  
Вода



Adyabatik Spreyleme Sistemi  
Adiabatic Mistspraying System  
Система адиабатического распыления



Micro Channel  
Micro Channel  
Микроканальный



R134A Soğutucu Akıskanı  
R134A Refrigerant  
R134A Хладагент



Aksiyal Fan  
Axial Fan  
Вентилятор осевой



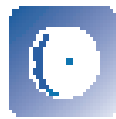
Plakalı Tip Isı Değiştirici  
Plate Type Heat Exchanger  
Пластинчатый теплообменник



R404A Soğutucu Akıskanı  
R404A Refrigerant  
R404A Хладагент



Dokunmatik Ekran  
Touch Screen  
Сенсорный экран



Plug-Fan  
Plug-Fan  
Подключаемый вентилятор



R407C Soğutucu Akıskanı  
R407C Refrigerant  
R407C Хладагент



FS&T  
Likit Shell and Tube  
Flooded Shell and Tube  
Погружной Кожухотрубный



Santrifüj Fan  
Centrifugal Fan  
Центрробежный вентилятор



R410A Soğutucu Akıskanı  
R410A Refrigerant  
R410A Хладагент



GSM/GPRS/TCP-IP Bağlantı  
GSM/GPRS/TCP-IP Connection  
GSM/GPRS/TCP-IP Соединение



Rezitans  
Resistance  
Сопротивление



R454B Soğutucu Akıskanı  
R454B Refrigerant  
R454B Хладагент



Hermetik Scroll Kompresör  
Hermetic Scroll Compressor  
Герметичный спиральный компрессор



Rotary  
Rotary  
Роторный



R513B Soğutucu Akıskanı  
R513B Refrigerant  
R513B Хладагент



HT  
Yüksek sıcaklık  
High-Temperature  
Высоко-температурный



Semi-Hermetik İkiz Vidalı Kompresör  
Semi-Hermetic Twin Screw Compressor  
Полугерметичный двухвинтовой компрессор



FC  
Serbest Soğutma  
Free-Cooling  
Естественное охлаждение

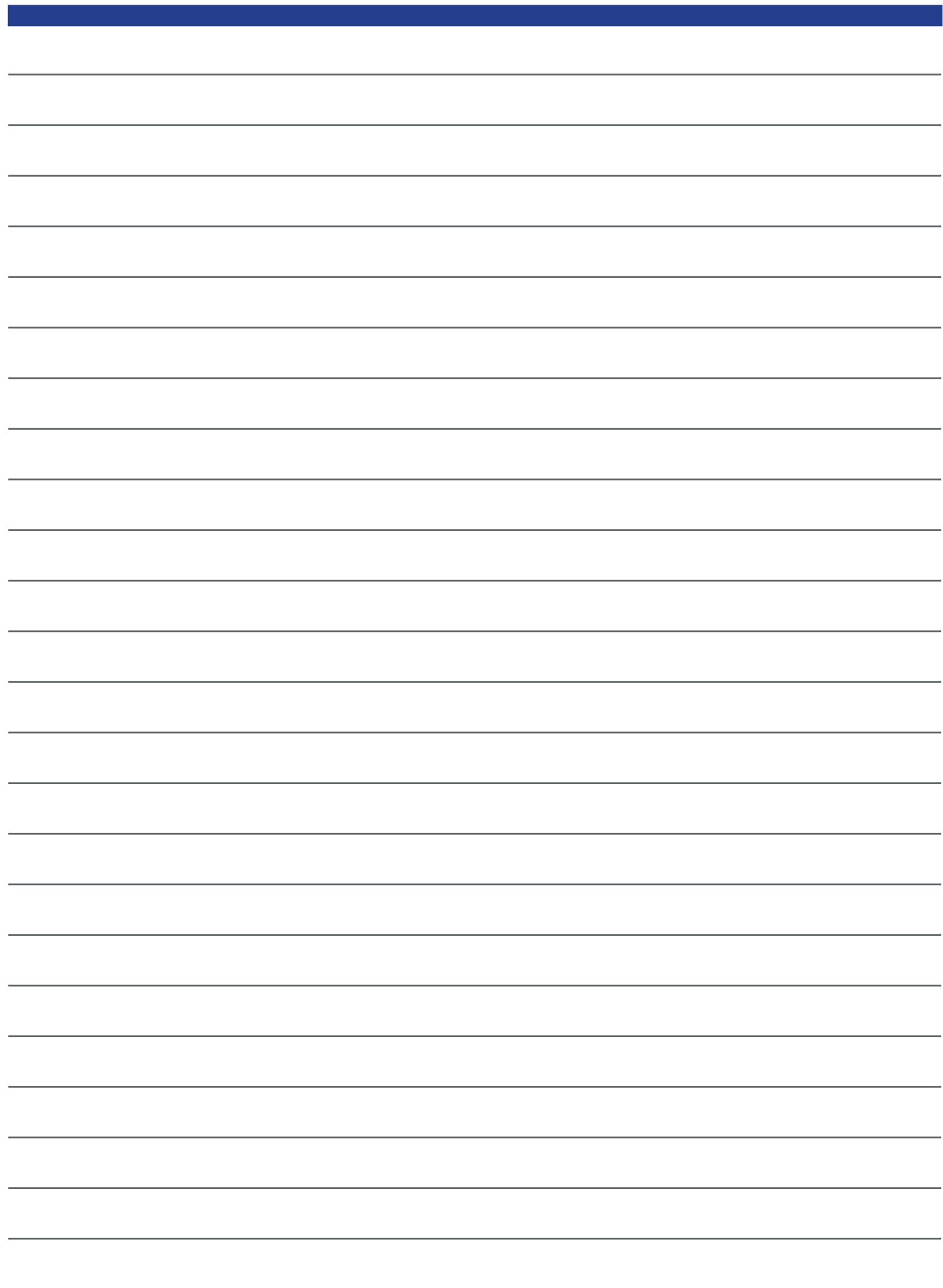


Semi Hermetik Piston Kompresör  
Semi Hermetic Reciprocating Compressor  
Полугерметичный поршневой компрессор

## Optional List

| English   | Kısaltma | Türkçe   |
|---|----------|--|
| Spring type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground | YT       | Yaylı titreşim sönümlerici   |
| Rubber type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground | KT       | Kauçuk titreşim Sönümlerici  |
| Customized painting for frame and panels  | RAL      | Özel RAL kodu ile boyalı seçimi  |
| PE filter to protect finned coil heat exchangers from dust and soft mechanical impact | PEF      | PE kondanser filtresi  |
| Low noise version, it includes compressor jackets on compressors                      | KC       | Kompresör ceket ses izolasyonu   |
| Compressor inverter   | CI       | Kompresör inverter   |
| Water storage tank in stainless steel AISI304 ( internal )                            | SST      | Paslanmaz tank AISI304 ( Dahili )  |
| Flanged water connections   | FB       | Flanş su bağlantı  |
| Internal mounting expansion vessel kit  | GT       | Genleşme tankı kiti  |
| Shell & Tube evaporator   | STE      | Shell & Tube evaporatör  |
| Brazed plate type evaporator  | PTE      | Plakalı tip evaporatör   |
| Antifreeze wire heater for evaporator   | KR       | Kılıcak kablo tip eşanjör üzeri rezistans  |
| Antifreeze immersion heater for tank  | DR       | Daldırma tip rezistans   |
| Shut-off valve on suction and discharge line  | EBV      | Kompresör emme ve basma hattı vana   |
| Low ambient temp kit up to -25 C  | LTK      | Düşük sıcaklık kiti -25 C ( pano izolasyon, lcd ekran içerisinde, pano ıstıcısı, fan hız kontrolü, eşanjör üzerine kılcal kablo tip rezistans) |
| Heat recovery %25   | HR25     | İsı geri kazanım %25   |
| Heat recovery %100  | HR100    | İsı geri kazanım %100  |
| Electronic Exp valve  | EEV      | Elektronik Exp valve   |
| Double refrigeration circuit  | DRC      | 2 soğutma devresi sadece tek devreli olan cihazların 2 devreli olması için geçerlidir.   |
| Crankcase heater for compressor   | CCH      | Karter ısıtıcı   |
| Remote control with small screen  | RC4      | Uzaktan kontrol küçük ekran ( sadece ST542 veya MCX 06 için geçerli )  |
| Remote control with 7" Screen   | RC7      | Uzaktan kontrol 7" ekran   |
| Microprocessor to PLC conversiton   | PLC      | İşlemcisinden PLC ye geçiş   |
| Conneciton RS485, Modbus TCP  | TCP      | RS485 ve Modbus TCP bağlantı   |
| Connection BACnet and LonWorks  | BACnet   | BACnet ve LonWorks bağlantı  |
| Connection srofibus   | P-BUS    | Profibus bağlantı  |
| Fan speed sontrol   | FS       | Fan hız kontrolü   |
| Inverter control for pump   | PI       | Su pompa inverter kontrol  |
| Closed electrical cabinet IP65  | IP65     | Kapalı elektrik panosu IP65  |
| Acoustic and visual alarm   | SHR      | Ses ve görsel ışık alarm   |
| Remote condenser  | RC       | Remote kondanser   |
| Electrical panel cooling  | PS       | Elektrik pano soğutması  |
| V shape chiller protection  | VFT      | V tipi chiller koruma teli ( cihaz etrafı için )   |
| Automatic transfer switch   | ATS      | Otomatik transfer panosu   |
| Wooden packaging  | TK       | Tahta kasalama   |
| Y filter  | YF       | Y filtre   |
| Low noise for fans  | LNF      | Düşük ses seviyesi (Fan)   |
| Copper-Aluminium condenser  | CU-AL    | Bakır-Aluminyum kondanser  |
| Fan inverter  | FI       | Fan inverter   |
| Extra heat exchanger  | HE       | Çift devre cihazlarda ekstra evaporatör  |
| Economizer  | ECO      | Ekonomizer (Vidalı cihazlar için)  |

## Notlar / Notes / Ноты





## **ERACO Air Conditioning & Industrial Application**

Head Office

Sales - Marketing

Address: Atatürk Bulvarı İkitelli OSB Deposite Ofis, No: 408  
Başakşehir / İstanbul / TURKEY  
Tel: +90 (212) 642 70 42

Factory

Production - Purchasing - Technical Service - Finance  
Address: Ferizli OSB 2.cadde No:14/1 Ferizli/Sakarya/TURKEY  
Tel: +90 (264) 502 41 10 - 11

