

# COR

Serisi Ürün Kataloğu  
Series Products Catalogue  
Каталог Серии Продуктов

 **ERACO**  
Air Conditioning & Industrial Application



# COR 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 uygulanın opsyonlar ile ürünlerimiz zamanın gerekliliklerini fazlaıyla karşılamaktadır.

Bununla birlikte fabrikamız en gelişmiş ekipmanlar ile donatılmıştır. Üretimin tüm sahaları, ilgili operatörler tarafından el terminalleri 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.



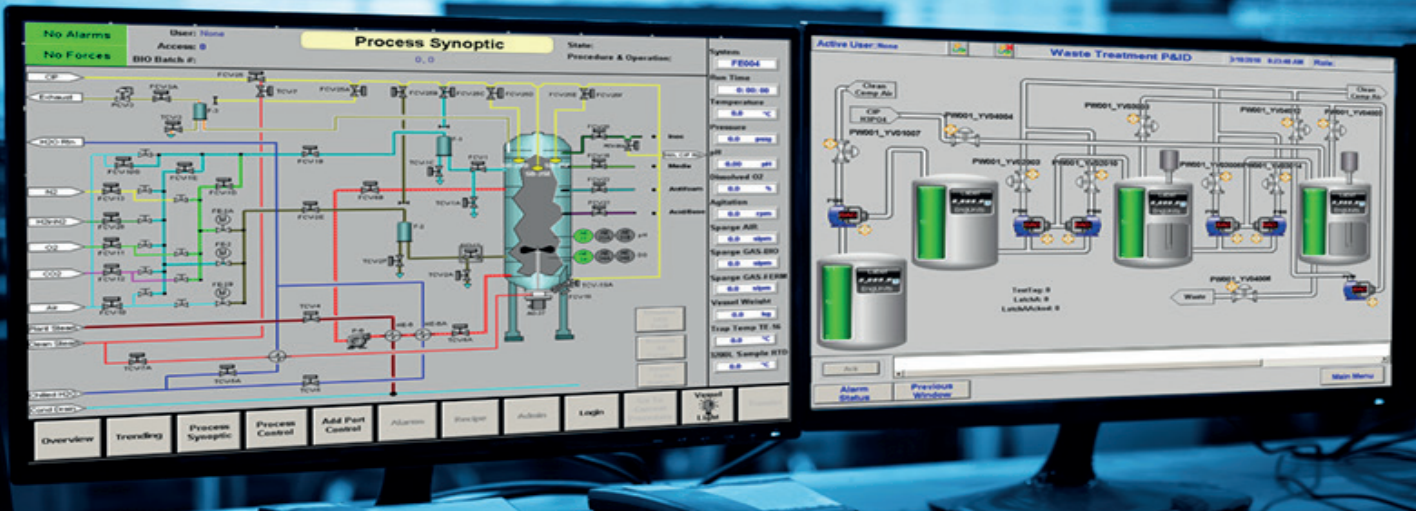
Оборудование для обеспечения безопасности и охраны, которое следует учитывать в промышленных системах и системах кондиционирования, очень важно для поддержания работоспособности системы и ее непрерывной работы. Непрерывность системы гарантируется при правильном использовании оборудования, такого как 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 zenginleştirilebilen 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

# Remote Air Cooled **Condenser**

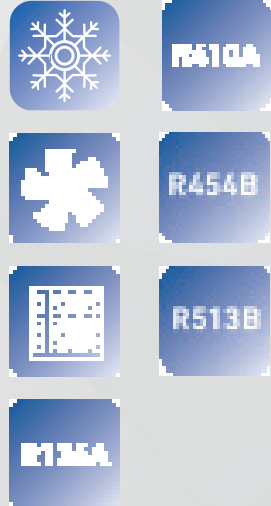


# View of Content

**COR**

Hava Soğutmalı Kondanser  
Remote Air Condenser  
Выносной воздушный конденсатор




**COR from 76 kW to 1860 kW**


### Ürün açıklaması:

Kondenserless serisine ait HEA-CC ve RCA-CC ürünlerinin tamamlayıcısı olan COR serisi ürünler remote tip kondenserlerdir. Microchannel kondenserler, yüksek verimli fanlar ile birleştirilir. Microchannel teknolojisi sayesinde bakır-aluminyum alternatiflerine göre %50'ye varan daha az gaz şarji yapılır. Bu sayede hem çevreye verilebilecek zararlı gazların salınının önüne geçilirken, hem de yatırım ve servis maliyetleri aşağı çekilir.

### Unit Description :

COR series products, which are complementary of the HEA-CC and RCA-CC products of the Condensitive Chiller series, are remote type condensers. Microchannel condensers are combined with high-efficiency fans. According to the copper-aluminum alternatives with microchannel technology, less gas charge is made. In this way, both the release of the harmful gases that can be given to the environment is taken and the investment and service costs are drawn down.

### Описание товара :

Продукты серии COR, которые являются дополнением к продуктам НЕА-СС и RCA-СС серии COR, представляют собой конденсаторы удаленного типа. Конденсаторы микроханселя сочетаются с высокоэффективными вентиляторами. Благодаря технологии микроханселя на 50% меньше заряда газа, чем в случае с медно-алюминиевыми альтернативами. Таким образом, предотвращается выброс вредных газов, которые могут быть доставлены в окружающую среду, а также снижаются затраты на инвестиции и обслуживание.

#### Notlar:

- Ses seviye basincı: açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 taraftan alınan ortalama değerler ile ölçümüştür.

#### Notes:

- In an open field at 10 m from the unit four side unit avarage value.

#### Ноты:

- За расчет звукового давления взято среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности

Model / Модель			CORV1500	CORV1630	CORV1800	CORV2800	CORV3800	CORV4800	CORV5800	CORV6800	CORV7800	CORV8800	CORV9800	CORV10800	CORV11800	CORV12800
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холодопроизводительность Max.	KW	76,0	122,0	155,0	310,0	465,0	620,0	775,0	930,0	1.085,0	1.240,0	1.395,0	1.550,0	1.705,0	1.860,0
	Absorbed Power. Абсорбируемая мощность	KW	0,84	1,60	3,88	7,76	11,64	15,52	19,40	23,28	27,16	31,04	34,92	38,80	42,68	46,56
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz	380-415 V / 3Phz / 50 Hz													
	Nominal Current Ном. сила тока	A	4,0	7,4	7,8	15,6	23,4	31,2	39,0	46,8	54,6	62,4	70,2	78,0	85,8	93,6
	Max. Current Макс. ампераж	A	8,0	14,8	15,6	31,2	46,7	62,3	77,9	93,5	109,0	124,6	140,2	155,8	171,3	186,9
	Protection Class Класс защиты	-	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Circuits Схемы		-	1-2	1-2	1-1	1-2-4	1-2-3	1-1-4	1-2	1-2-3-4	1-2	1-2-4	1-2-3	1-2-4	1-2	1-2-3-4
Connection Diameters Диаметры соединений	R410A Liquid Line R410A Жидкостная линия	1 Circuit 1 цепь	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 Circuits 2 цепи	-	-	-	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 5/8"	-	1 5/8"	-	-	-	-
		3 Circuit 3 цепи	-	-	-	-	-	-	1 3/8"	1 3/8"	-	1 3/8"	1 5/8"	-	-	-
		4 Circuit 4 цепи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/8"	-	1 3/8"	-	1 3/8"
	R134A Liquid Line R134A Жидкостная линия	2 Circuits 2 цепи	-	-	-	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"
		1 Circuit 1 цепь	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 Circuits 2 цепи	-	-	-	1 5/8"	2 1/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	-	-	-	-	-	-
		3 Circuit 3 цепи	-	-	-	-	-	-	1 5/8"	1 5/8"	-	2 1/8"	1 5/8"	-	-	-
	R134A Discharge Line R134A Линия нагнетания	4 Circuit 4 цепи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 5/8"	-	2 1/8"	-	2 1/8"
		2 Circuits 2 цепи"	-	-	-	2 1/8"	2 1/8"	3 1/8"	3 1/8"	3 1/8"	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	2	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	13.000	21.600	48.220	96.440	144.660	192.880	241.100	289.320	337.540	385.760	433.980	482.200	530.420	578.640
	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	45	48	48	48	51	51	51	54	54	57	57	63	63	69
Dimensions Габаритные размеры	Length Длина	mm	1.213	1.213	1.213	2.326	3.439	4.552	5.665	6.778	7.890	9.005	10.120	11.230	12.345	13.454
	Width Ширина	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
	Height Высота	mm	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785	1.785
Weight Вес	Transport Weight Вес загрузочный	kg	676	685	707	1.149	1.558	1.990	2.475	2.908	3.338	3.706	4.074	4.443	4.724	5.038



\* ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yarımaksızın 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)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



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

Head Office

Sales - Marketing

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

Factory

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

