

# DCA

Serisi Ürün Katalogu  
Series Products Catalogue  
Каталог Серии

**ERACO**  
Air Conditioning & Industrial Application



# DCA 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, üretime farklı aşamalarında ki yüksek zorluk derecelerine sahip test protokollerini geçtikten sonra onay almaktadır. Bu sayede unite 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 использует 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 opsiyonlar ile ürünlerimiz zamanın gerekliliklerini fazlaıyla karşılamaktadır.

Bununla birlikte fabrikamız en gelişmiş ekipmanlar ile donatılmıştır. Üretimin tüm safhaları, ilgili operatörler tarafından el terminaleri vasıtası ile takip edilmekte, kurulan ERP 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 ERP 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 ERP. 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 sağlıklı ve sürekli işler halde kalması adına oldukça önemlidir. Ünite-ler üzerinde yer alan switch, selenoid vana, prop, termik, müşür, selenoid, röle... gibi ekipmanların doğru kullanımı ile sistem sürekliliği garanti edilir.

Müşteri deneyimlerini sürekli takip ederek, ihtiyaç duyulan güvenlik donanımını sürekli bir ileri aşamaya taşıyan Era-co, 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, prop, selenoid valve, selenoid, 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 опыта 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 karşı kullanıcıının ihtiyaçlarına maksimum seviyede yanıt verecek şekilde üretilmiştir. Ürünlerimizde kullanılan microprocessor ve PLC oldukça kullanışlı ve kolay kontrolü sağlayan bir arayüze sahiptir.

Opsiyonlar ile zenginleştirilebilen akıllı tasarım sayesinde; bulut tabanlı parametrik veri depolama, geçmiş alarm ve çalışma değerleri listelemleri, hibrit sistem kurgulamaları gibi geniş bir alanda çalışma, işlem yapabilme frisatı 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 makinelerin çalıştığı bir işletmede bu durum ihtiyacın 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 технологий 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 mücadelede ve minimum karbon ayak izi prensibine sahiptir. Bu konuda üzerinde 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 **Chiller**

# Wiev of Content

R134A

**DCA-W**

Tek Vidalı Kompresör  
Single Screw Compressor  
Тандем с Двумя Спиральными Компрессорами



# DESER

DCA-W

from 225 kW to 1726 kW



## Ürün açıklaması:

DCA-W serisi hava soğutmalı chiller cihazları; Birbirinden bağımsız çift Semi-Hermetik Vidalı kompresör ile üretilen "Sahra Tipi" endüstriyel su soğutucu cihazlardır. Vidalı kompresör sayesinde, tek kompresörden 4, çift kompresörle toplamda 8 kademeli çalışma elde edilebilmektedir ( %12,5...-100 ), bu sayede ara yüklerde yüksek enerji tasarrufu ve soğutma suyunu kontrol olağanı bulunmaktadır. Yüksek sıcaklıkta sahip ortamlar ( 60 °C'ye kadar ) ve değişken soğutma kapasitelerine sahip işletmeler/prosesler için geliştirilmiş olan bu serideki cihazlar, özellikle yüksek kapasitenin ve esnek çalışma kademelerinin istendiği proseslerde alternatif olabileceklerdir. Fiziki dayanım, düşük dB(A) seviyeleri ve geniş kapasite aralığı sayesinde büyük işletmeler ve HVAC sistemlerinde yoğun kullanıma sahiptir. Üretimde kullanılan tüm komponentler, alanında en iyi ve en bulunabilir ürünlerden seçilmiştir. Böylece herhangi bir ihtiyaç anında, dünyanın neresinde olursa olsun yedek parça sıkıntısı yaşanmamaktadır. Tüm ünitelerde standart olarak sunulan, 7" renkli dokunmatik LCD ekranlı kumanda paneli ile cihaza ait tüm parametreler rahatlıkla ulaşılabilir hale getirilmiştir.

## Unit Description :

DCA-W series are air-cooled chiller units; "Desert- Type" unit are members of the two compressors with two independent refrigerant circuit with modular structure. Thanks to the screw compressors technology, 4 step operation control can be obtained from a single compressor and totally 8 steps control for two circuit units (%12,5 - %100), whereby to provide high energy savings leads to the partial heat load. This ultimate series are able to work under high ambient temperature climate up to 60 °C without losing high-efficiency performance with step control, maximum physical strength and low sound level dB(A). Due to the wide range of cooling capacity, big Industrial applications and HVAC systems are extensively used. All unit components are selected from the well-known and easily accessible brand in world-wide. Therefore, If necessary easy to find spare parts in locally. Also for larger application, units are able to use as a modular system with ERACO Intelligent Controlling System (IND-SCREEN) Easy access to the functional parameters on the 7" color display LCD screen as a standard.

## Описание товара:

Чиллеры с воздушным охлаждением серии DCA-W представляют собой промышленные чиллеры с водяным охлаждением типа «Пустыня», изготовленные с использованием двух полугерметичных винтовых компрессоров. Благодаря винтовым компрессорам 4-ступенчатая производительность может быть достигнута от одного компрессора и 8-ступенчатая от двух (12,5... -100%), ввиду чего обеспечивается высокая экономия энергии и контроль охлаждающей воды при промежуточных нагрузках. Эта серия разработана для высокотемпературных сред (до 60 °C) и для предприятий / процессов с переменными охлаждаемыми мощностями и представляет собой незаменимые устройства, особенно в процессах, где требуются высокая производительность и гибкие рабочие степени. Благодаря своей физической износостойкости, низкому уровню dB (A) и широкому диапазону рабочих мощностей, данная модель интенсивно используется на крупных предприятиях и в системах HVAC.

Все компоненты, используемые в производстве, выбраны из лучших и наиболее доступных продуктов в своей области. Таким образом, в любой точке мира нет недостатка в запчастях. Все параметры и настройки устройства доступны через панель управления, имеющую 7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей и входящую в состав стандартной комплектации всех устройств.

## Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +15 C su çıkış ve +25 C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (2) Ses seviyesi basinci açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 taraftan alınan ortalamalı değerler ile ölçülmüştür.
- Proses basincı yapıları ve tehisatın durumuna bağlı olarak pompa tipi değil deşifrelemektedir.
- Pompa debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

## Notes:

- (1) Cooling Capacity is referred 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 machines 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
- Возможна изменение насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

Model / Модель		DCA-W 2352		DCA-W 2922		DCA-W 3382		DCA-W 3812		DCA-W 4572		DCA-W 5212		DCA-W 5932		DCA-W 7442		
Cooling Охлаждение	Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1)	kW	240,3		298,7		346,1		390,4		468,6		528,4		601,9		756,5	
		kcal/h		45,0		55,4		62,4		68,3		82,4		96,7		108,0		130,3
	Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1)	kW		5,35		5,39		5,55		5,71		5,69		5,46		5,57		5,81
	COP COP	-		2		2		2		2		2		2		2		2
Compressor Компрессор	EER EER	-		2		2		2		2		2		2		2		2
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°		2		2		2		2		2		2		2		2
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°		2		2		2		2		2		2		2		2
	Type Тип	-																
Evaporator Испаритель	Capacity Steps Степени загрузки	n°		8 Steps		8 Steps												
	Type Тип	-																
	Pressure Drop Потеря давления	kPa		39		31		35		33		33		43		26		34
	Water Flow Поток воды	m³/h		41,3		51,4		59,5		67,2		80,6		90,9		103,5		130,1
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz																
	Nominal Current Ном. сила тока	A		75,8		91,0		99,4		113,2		136,0		154,0		168,4		208,8
	Max. Current Макс. ампераж	A		116		132		172		216		248		288		324		364
	Protection Class Класс защиты	-		IP54		IP54												
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°		4		4		6		6		6		8		8		10
	Air Flow Воздушный поток	m³/h		96.440		96.440		144.660		144.660		144.660		192.880		192.880		241.100
Noise Характеристики	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)		60,0		62,0		64,0		64,0		63,0		63,0		63,0		68,0
	Sound Power Звуковая мощность	dB(A)		91,0		93,0		95,0		95,0		94,0		94,0		94,0		99,0
Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch		DN 125		DN 125		DN 150		DN 150		DN 150		DN 200		DN 200		DN 200
Dimension Размеры	Length Длина	mm		4435		4435		3819		3819		3819		4930		4930		6140
	Width Ширина	mm		1215		1215		2210		2210		2210		2210		2210		2210
	Height Высота	mm		2465		2465		2535		2535		2535		2535		2535		2535
Weight Вес	Transport Weight Вес загруженный	kg		1830		1847		2688		2720		2712		3258		3306		4067

Model / Модель		DCA-W 8182		DCA-W 9312		DCA-W 11042		DCA-W 12922		DCA-W 14642		DCA-W 16642		DCA-W 18082		DCA-W 19692	
Cooling Охлаждение	Cooling Capacity (1) Холодопроизводительность (1)	kW	836,0		951,6		1126,69		1307,19		1489,25		1692,07		1833,11		2004,03
		kcal/h	148,0		165,2		195,6		218,5		249,8		277,3		318,4		333,32
	Absorbed Power (1) Абсорбируемая мощность (1)	kW	5,65		5,76		5,76		5,98		5,96		6,10		5,75		6,01
	COP COP	-	2		2		2		2		2		2		2		2
Compressor Компрессор	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2		2		2		2		2		2		2		2
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	2		2		2		2		2		2		2		2
	Type Тип	-															
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	8 Steps		8 Steps		8 Steps		8 Steps		8 Steps		8 Steps		8 Steps		8 Steps
Evaporator Испаритель	Type Тип	-															
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	44		38		29		26		34		23		44		54
	Water Flow Поток воды	m³/h	143,8		163,7		193,8		224,8		256,2		291,0		315,3		344,7
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz															
	Nominal Current Ном. сила тока	A	237,4		267,6		296,6		334,0		392,8		438,0		510,0		552,0
	Max. Current Макс. ампераж	A	392		428		560		620		640		720		826		894
	Protection Class Класс защиты	-	IP54		IP54		IP54		IP54		IP54		IP54		IP54		IP54
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	12		12		16		16		20		20		22		22
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	289.320		289.320		385.760		385.760		482.200		482.200		530.420		530.420
Noise Характеристики	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	67,0		68,0		69,0		69,0		70,0		71,0		71,0		72,0
	Sound Power Звуковая мощность	dB(A)	98,0		99,0		100,0		100,0		101,0		102,0		102,0		103,0
Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	DN 200		DN 200		DN 200		DN 200		DN 250		DN 200		DN 200		DN 200
Dimension Размеры	Length Длина	mm	7255		7255		9480		9480		11797		11797		12914		12914
	Width Ширина	mm	2210		2210		2210		2210		2210		2210		2210		2210
	Height Высота	mm	2535		2535		2535		2535		2535		2535		2535		2535
Weight Вес	Transport Weight Вес загруженный	kg	4404		4570		5805		5944		6896		7890		8360		8733

ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirilip yarınca sizin de 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



Adiabatic Spreyleme Sistemi  
Adiabatic Mistspraying System  
Система адиабатического распыления



Micro Channel  
Micro Channel  
Микроканальный



R134A Soğutucu Akışkanı  
R134A Refrigerant  
R134A Хладагент



Aksiyal Fan  
Axial Fan  
Вентилятор осевой



Plakalı Tip Isı Değiştiricisi  
Plate Type Heat Exchanger  
Пластинчатый теплообменник



R404A Soğutucu Akışkanı  
R404A Refrigerant  
R404A Хладагент



Dokunmatik Ekran  
Touch Screen  
Сенсорный экран



Plug-Fan  
Plug-Fan  
Подключаемый вентилятор



R407C Soğutucu Akışkanı  
R407C Refrigerant  
R407C Хладагент



Likit Shell and Tube  
Flooded Shell and Tube  
Погружной Кожухотрубный



Santrifüj Fan  
Centrifugal Fan  
Центрробежный вентилятор



R410A Soğutucu Akışkanı  
R410A Refrigerant  
R410A Хладагент



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



Rezitans  
Resistance  
Сопротивление



R454B Soğutucu Akışkanı  
R454B Refrigerant  
R454B Хладагент



Hermetik Scroll Kompresör  
Hermetic Scroll Compressor  
Герметичный спиральный компрессор



Rotary  
Rotary  
Роторный



R513B Soğutucu Akışkanı  
R513B Refrigerant  
R513B Хладагент



Yüksek sıcaklık  
High-Temperature  
Высоко-температурный



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



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 sönmleyici
Rubber type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground	KT	Kauçuk titreşim Sönmleyici
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	Kılıç kablosu 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 -40 C	LTK	Düşük sıcaklık kiti -25 C ( pano izolasyon, lcd ekran içerisinde, pano isticisi, fan hız kontrolü, eşanjör üzerine kılcal kablosu tip rezistans)
Heat recovery %25	HR25	Isı geri kazanım %25
Heat recovery %100	HR100	Isı 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 converstion	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 control	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 cihazlarında ekstra evaporatör
Economizer	ECO	EKonomizer (Vidalı cihazlar için)

## Notlar / Notes / Ноты



## **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

