

# LTA

Serisi Ürün Kataloğu  
Series Products Catalogue  
Каталог Серии Продуктов

 **ERACO**  
Air Conditioning & Industrial Application



# LTA SERİ



# 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 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 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 ürünleri 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 akişana 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**



# View of Content

R410A

## LTA-S/T

Tandem Scroll Kompresör  
Tandem Scroll Compressor  
Тандем с Спиральными Компрессорами

## LTA-TM

Tandem Multi Scroll Kompresör  
Tandem Dual Scroll Compressor  
Тандем с Двумя Спиральными Компрессорами





from 6,6 kW to 167 kW



### Ürün açıklaması:

LTA-S/T serisi hava soğutmalı paket tip chiller cihazları; 1 veya 2 ad. Scroll tip kompresör ile üretilen ünitelerdir. Geniş kapasite aralığı sayesinde -5 °C ve altında sıcaklık istenen hemen her türlü ihtiyaça uygun çözüm sunulabilmektedir. Kompresörler kapasite ihtiyacına göre kademeli olarak devreye girmektedir.

### Unit Description :

LTA-S/T series air cooled, package type chiller devices are; units manufactured with two scroll type compressors. Thanks to its wide capacity range, it is able to provide solutions for nearly every need where temperatures of -5 °C and below are required. The compressors are actuated in stages according to the capacity need.

### Описание товара:

Чиллеры с воздушным охлаждением серии LTA-S/T представляют собой агрегаты, изготовленные с 1 или 2 спиральными компрессорами. Благодаря широкому диапазону производительности можно предложить подходящее решение практически для любой потребности в температуре -5 °C и ниже. В моделях с двумя или более компрессорами хладопроизводительность увеличивается постепенно, активируя компрессора ступенчато, в соответствии с нагрузкой.

#### Notlar:

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

#### Notes:

- (1) Cooling capacity is referred to -2°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- (2) Ses seviye basinci açık alanda cihazdan 10 metre uzakta 4 taraftan alınan ortalama değerler ile ölçülmüştür.
- 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:

- (1) Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды -2°C и окружающая среда +25°C
- (2) За расчет звукового давления взято среднее с 4 сторон на расстоянии 10 метров в открытой местности
- Возможно изменение насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

Model / Модель			LTA-S 71	LTA-S 131	LTA-S 161	LTA-S 262	LTA-T 302	LTA-T 442	
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододопроизводительность	KW(1)	6,9	14,8	16,1	25,1	29,5	43,3	
		KW(2)	4,7	10,6	11,3	18,0	21,2	30,8	
Technical Data Технические данные	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	2,5	4,6	5,3	8,1	9,4	13,8	
		KW(2)	2,5	4,5	5,2	8,0	9,3	13,7	
Technical Data Технические данные	COP Cooling КПД Охлаждение	(1)	2,82	3,23	3,02	3,12	3,15	3,15	
	COP Cooling КПД Охлаждение	(2)	1,87	2,34	2,16	2,26	2,28	2,25	
Compressor Компрессор	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	1	1	1	1	1	1	
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	1	1	1	1	2	2	
	Type Тип	-		Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный					
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	2 Steps	2 Steps	
Evaporator Испаритель	Type Тип	-		Plate Type / Тип Пластинчатый					
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	32	33	33	34	34	35	
	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	1,2	2,5	2,8	4,3	5,1	7,5	
	Water Flow Поток воды	m³/h	0,8	1,8	1,9	3,1	3,6	5,3	
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz		380-415 V / 3Phz / 50 Hz					
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	5,1	9,4	10,5	18,8	18,8	27,4	
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	12	19	19	38	38	48	
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	5,1	9,4	10,4	18,8	18,8	27,5	
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	12	19	22	38	38	58	
	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	1	1	1	1	1	2	
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	3.500	3.500	10.800	10.800	10.800	21.600	
Noise Characteristics Шум Характеристики	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	36,0	39,0	41,0	42,0	42,0	45,0	
	Sound Power Звуковая мощность	dB(A)	67,0	70,0	72,0	73,0	73,0	76,0	
Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	
	Length Длина	mm	1095	1095	1260	1327	1327	2020	
Dimension Размеры	Width Ширина	mm	536	536	739	839	839	1050	
	Height Высота	mm	1343	1343	1525	1525	1795	1875	
	Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	149	156	211	279	280	
Model / Модель			LTA-T 632	LTA-T 872	LTA-T 1062	LTA-T 1332	LTA-T 1722		
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододопроизводительность	KW(1)	63,8	86,1	105,4	131,6	170,7		
		KW(2)	45,7	61,8	75,7	94,6	124,0		
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	19,8	26,3	30,9	39,6	49,0		
		KW(2)	19,5	25,8	30,5	38,9	47,7		
	COP Cooling КПД Охлаждение	(1)	3,22	3,28	3,41	3,32	3,49		
	COP Cooling КПД Охлаждение	(2)	2,34	2,40	2,49	2,43	2,60		
Compressor Компрессор	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	1	1	1	1	1		
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	2	2	2	2	2		
	Type Тип	-		Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный					
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	2 Steps	2 Steps	2 Steps	2 Steps	2 Steps		
Evaporator Испаритель	Type Тип	-		Plate Type / Тип Пластинчатый					
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	35	35	35	33	46		
	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	11,0	14,8	18,1	22,6	29,4		
	Water Flow Поток воды	m³/h	7,9	10,6	13,0	16,3	21,3		
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz		380-415 V / 3Phz / 50 Hz					
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	38,6	48,4	57,7	67,8	90,9		
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	72	98	112	144	182		
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	38,3	48,0	57,3	67,1	89,6		
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	72	98	112	144	182		
	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54		
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	3	3	3	4	4		
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	32.400	32.400	32.400	43.200	43.200		
Noise Characteristics Шум Характеристики	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	48,0	52,0	52,0	59,0	59,0		
	Sound Power Звуковая мощность	dB(A)	79,0	83,0	83,0	90,0	90,0		
Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"		
	Length Длина	mm	2810	2810	2810	4435	4435		
Dimension Размеры	Width Ширина	mm	1222	1222	1222	1215	1215		
	Height Высота	mm	2328	2328	2328	2330	2330		
	Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	889	876	1032	1426	1233	

• ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirilmeyen parametrelerin de dahil olduğu teknik bilgilerin yer almaktadır.  
 ERACO resmi olarak teknik bilgileri ve fotoğrafları değiştirebilir.  
 ERACO, teknik bilgilerini ve fotoğraflarını her zaman en son bilgilere göre güncelleme hakkına sahiptir.



from 206 kW to 775 kW



### Ürün açıklaması:

LTA-TM serisi düşük sıcaklık chiller üniteleri; multi scroll kompresörler ile çok stepli kapasite kontrol olanağı sağlamaktadır. Yüksek kapasitenin hedeflendiği prosesler için geliştirilmiştir. Gün içerisinde bile değişkenlik gösteren soğutma ihtiyacıne sahip işletmeler/prosesler için geliştirilmiş olan bu serideki cihazlarda kullanılan tüm komponentler; gelişen teknolojiye bağlı olarak en üst sınıf olacak şekilde seçilmektedir. Tüm ünitelerimizde olduğu gibi, LTA-TM serisi chiller ünitelerimizde extrem çalışma koşulları gözettelerek, sınıfının en gelişmiş ve teknolojik komponentleri ile donatılmıştır.

### Product Description:

LTA-TM series low temperature chiller units; offer more-step capacity control by multi scroll compressors. These are developed for processes, where a high capacity is targeted. All components used at the devices of this series, developed for facilities/processes requiring variable cooling temperatures during the day; are selected such to be the highest class depending on the developing technology. As at all of our units, also our LTA-TM series units are equipped with the latest and technological components under consideration of extreme operating condition.

### Описание продукта:

Низкотемпературные чиллеры серии LTA-TM благодаря наличию спиральных компрессоров обеспечивают многоступенчатое регулирование производительной мощности. Этот тип чиллеров был разработан для процессов, ориентированных на высокую производительность. Все компоненты, используемые в устройствах этой серии, разработанных для предприятий / процессов с меняющимися потребностями в охлаждении даже в течение дня, выбираются как высший класс в зависимости от технологии разработки. Как и все наши агрегаты, чиллеры серии LTA-TM оснащены самыми передовыми и технологичными компонентами в своем классе с учетом экстремальных условий эксплуатации.

#### Notlar:

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

#### Notes:

- (1) Cooling capacity is referred to -2°C water outlet 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 length and height.
- Water pump flow rate is obtained from manufacturer's technical data sheet.

#### Ноты:

- (1) Расчет хладодопроизводительности при условиях выход воды -2°C и окружающей среды +25°C
- (2) 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			LTA-T 2124	LTA-T 2606	LTA-T 3186	LTA-T 4248	LTA-T 5328	LTA-T 63612	LTA-T 79812
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холододорождительность	KW(1)	210,9	258,4	316,3	421,7	526,5	632,6	789,7
		kW(2)	151,5	185,5	227,2	302,9	378,4	454,4	567,6
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1)	66,0	81,2	99,0	128,2	164,4	190,3	246,6
		kW(2)	65,1	79,7	97,6	126,3	161,7	187,5	242,5
	COP Cooling КПД Охлаждение	(1)	3,19	3,18	3,19	3,29	3,20	3,32	3,20
		(2)	2,33	2,33	2,33	2,40	2,34	2,42	2,34
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2	2	2	4	4	4	4
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	4	6	6	8	8	12	12
	Type Тип	-			Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный				
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	4 Steps	6 Steps	6 Steps	8 Steps	8 Steps	12 Steps	12 Steps
Evaporator Испаритель	Type Тип	-			Plate Type / Тип Пластинчатый				
	Pressure Drop Потери давления	kPa	46	43	41	48	41	41	42
	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	36,3	44,4	54,4	72,5	90,5	108,8	135,8
	Water Flow Поток воды	m³/h	26,1	31,9	39,1	52,1	65,1	78,2	97,6
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz			380-415 V / 3Phz / 50 Hz				
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	115,6	145,1	173,5	231,3	271,2	346,9	406,8
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	224	294	336	448	576	672	864
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	114,68	144,06	172,02	229,36	268,32	344,04	402,48
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	224	294	336	448	576	672	864
	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Fan Вентилятор	Fans Кол-во вентиляторов	n°	4	4	6	6	8	8	12
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	96.440	96.440	144.660	144.660	192.880	192.880	289.320
Noise Characteristics Шум Характеристики	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	56,0	57,0	57,0	58,0	65,0	60,0	62,0
	Sound Power Звуковая мощность	dB(A)	87,0	88,0	88,0	89,0	96,0	91,0	93,0
Hydraulic Гидравлика	Water Connections Соединения	inch	3"	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 200	DN 200
Dimension Размеры	Length Длина	mm	4435	4435	3819	3819	4930	5030	7255
	Width Ширина	mm	1215	1215	2210	2210	2210	2210	2210
	Height Высота	mm	2465	2465	2535	2535	2535	2535	2535
Weight Вес	Transport Weight Вес загружный	kg	1182	1492	2407	2714	3340	4165	5085

• 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 Ağızkanı R134A Refrigerant R134A Хладагент
	Aksiyal Fan Axial Fan Вентилятор осевой		Plakalı Tip Isı Değiştirici Plate Type Heat Exchanger Пластинчатый теплообменник		R404A Soğutucu Ağızkanı R404A Refrigerant R404A Хладагент
	Dokunmatik Ekran Touch Screen Сенсорный экран		Plug-Fan Plug-Fan Подключаемый вентилятор		R407C Soğutucu Ağızkanı R407C Refrigerant R407C Хладагент
	Likit Shell and Tube Flooded Shell and Tube Погружной Кожухотрубный		Santrifüj Fan Centrifugal Fan Центробежный вентилятор		R410A Soğutucu Ağızkanı R410A Refrigerant R410A Хладагент
	GSM/GPRS/TCP-IP Bağlantı GSM/GPRS/TCP-IP Connection GSM/GPRS/TCP-IP Соединение		Rezitans Resistance Сопротивление		R454B Soğutucu Ağızkanı R454B Refrigerant R454B Хладагент
	Hermetik Scroll Kompresör Hermetic Scroll Compressor Герметичный спиральный компрессор		Rotary Rotary Роторный		R513B Soğutucu Ağızkanı 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 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	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 ıstırcı, fan hız kontrolü, eşanjör üzerine kılcal kablosu 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 converters	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 sprofibus	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

Tel: +90 (264) 502 41 10 - 11

