

HEA-CC

Serisi Ürün Kataloğu
Series Products Catalogue
Каталог Серии Продуктов



HEA-CC 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.



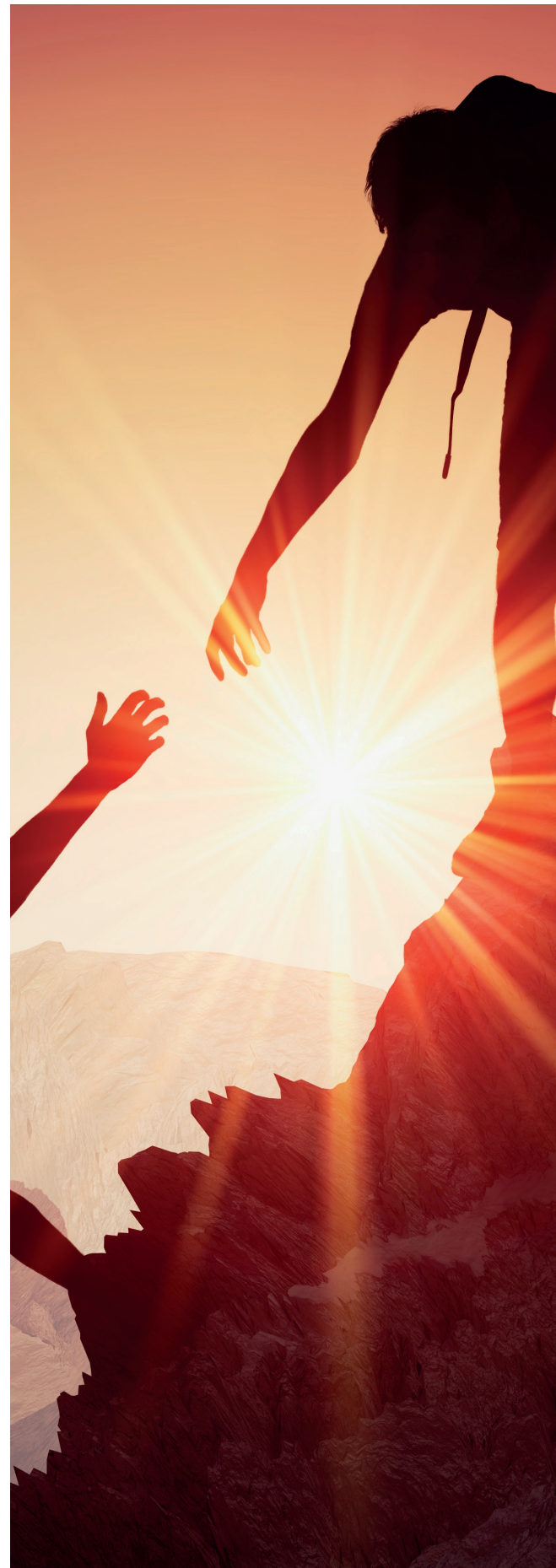
The security and safety fixings and equipment which must be paid attention in the Industrial and air conditioning systems are quite important in order to ensure to make a fit, healthy and continuous system. The system continuity is guaranteed by means of the correct usages of the equipments such as the 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.



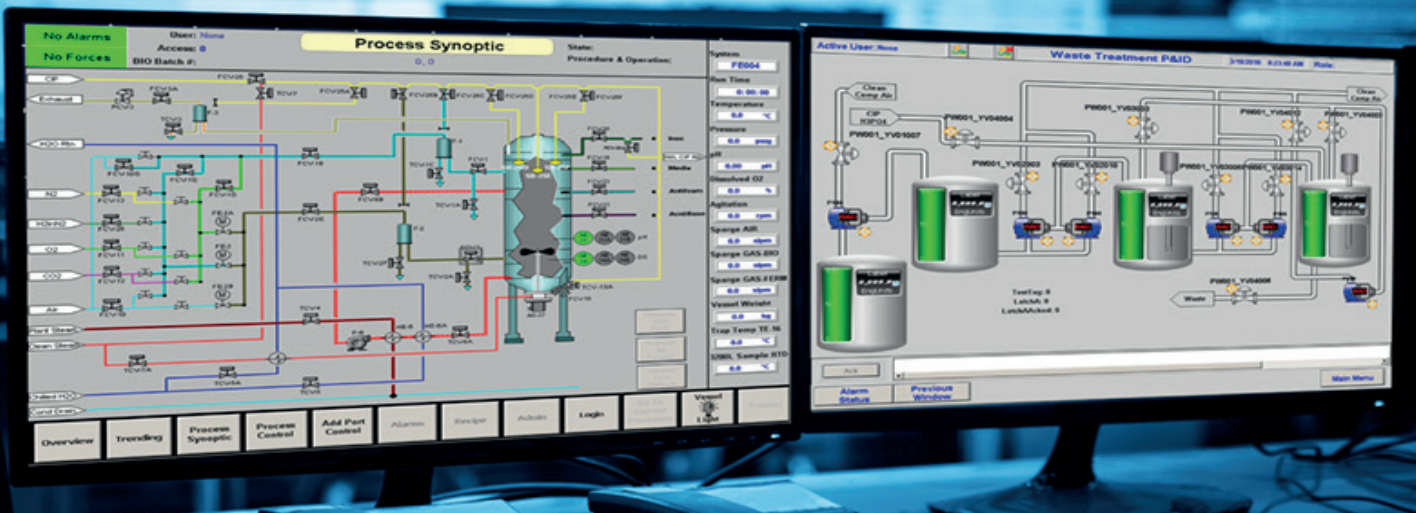
Оборудование для обеспечения безопасности и охраны, которое следует учитывать в промышленных системах и системах кондиционирования, очень важно для поддержания работоспособности системы и ее непрерывной работы. Непрерывность системы гарантируется при правильном использовании оборудования, такого как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

Condenserless **Chiller**



View of Content

HEA-CC

Kondensersiz Chiller Scroll Kompresör
Condenserless Chiller With Scroll Compressor
Спиральный компрессор с одним инвертором

R410A


HEA-CC from 9,1 kW to 1544,4 kW

Ürün açıklaması:

Özellikle soğuk bölgelerde tercih edilen Kondensersiz Chiller uygulamasının iklimlendirme prosesleri için scroll kompresörlü versiyonudur. Uygun fiyat, minimal tasarım, yüksek verim ve rahat servis hizmeti avantajları ile üretilen HEA-CC serisi üniteler R410A gazı şarjlı olarak sevk edilir. Cihaz içerisine entegre yüksek verimli Shell&Tube evaporatörler, saha ihtiyaçlarına göre plakalı tıpte de tasarılanabilmektedir. Kondensersiz yapısı sebebi ile kapasitesi ne olursa olsun iç mekan uygulamalarında kullanılabilir, bu sayede gereksiz miktarda antifriz kullanımının da önüne geçilmiş olunur.

Unit Description :

It is a scroll compressor version for air conditioning processes of the preferred condenser-free chiller application in cold areas. The HEA-CC series units produced with reasonable price, minimal design, high efficiency and comfortable service advantages are shipped in R410A gas charged. High efficiency Shell & Tube evaporators integrated into the device can be designed at the plate type according to the field requirements. Regardless of the caustic structure of the condenser-free structure, it can be used in indoor applications, so that the use of unnecessary antifreeze is also prevented.

Описание товара :

Особенно в холодных районах предпочтительнее применение бесконденсаторного чиллера с компрессором для кондиционирования воздуха. Изготовленные по выгодным ценам, минимальному дизайну, высокой эффективности и удобному обслуживанию, агрегаты серии HEA-CC поставляются с газовым зарядом R410A. Высокоэффективные испарители с оболочкой и трубкой, встроенные в устройство, также могут быть спроектированы с пластинчатым типом в соответствии с требованиями площадки. Из-за своей бесконденсированной структуры его можно использовать в помещении независимо от емкости, что позволяет избежать ненужного использования антифриза.

Notlar:

- Soğutma kapasitesi +7°C su çıkış ve +50°C kondenzasyon sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- Ses seviye basinci açık alanda olmadan 10 metre uzakta 4 tarafın alınan ortalama değerleri ile ölçümüştür.
- Proses basınç kayıfları ve tesisin durumuna bağlı olarak pompa tipi değişebilmektedir.
- Pompa debi değerleri imalatçı firma katalog değerlerine göre belirlenmiştir

Notes:

- Cooling capacity is referred to +7°C water outlet and +50°C condensing temperature.
- In an open field at 10 m from the unit four side unit average value.
- Pump specification values 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:

- Холодопроизводительность указана при температуре воды на выходе +7°C и температуре конденсации +50°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

HEA-CC 91 HEA-CC 161 HEA-CC 191 HEA-CC 211 HEA-CC 281 HEA-CC 311 HEA-CC 361 HEA-CC 401 HEA-CC 541 HEA-CC 661 HEA-CC 831 HEA-CC 1081 HEA-CC 1331 HEA-CC 1662 HEA-CC 2152

Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холодопроизводительность	KW	9,1	16,2	18,6	20,5	27,5	31,1	35,8	40,1	54,2	66,3	82,8	107,5	132,6	165,7	215,1	
	Absorbed Power. Абсорбируемая мощность	KW	3,26	5,09	5,81	6,58	8,67	9,71	11,08	12,41	17,00	20,29	25,74	32,16	40,43	51,48	64,32	
	ERR	-	2,79	3,19	3,21	3,12	3,17	3,21	3,23	3,23	3,19	3,27	3,22	3,34	3,28	3,22	3,34	
	ESEER	-	3,41	3,89	3,92	3,81	3,86	3,91	3,94	3,94	3,89	3,99	3,93	4,08	4,00	3,93	4,08	
Compressor Компрессор	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
	Type Тип	-	Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный															
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	1 Step	2 Steps	2 Steps	
Evaporator Испаритель	Type Тип	-	Plate Type / Тип Пластинчатый								Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный							
	Pressure Drop Потери давления	kPa	42	43	46	44	45	47	49	46	48	50	47	51	55	56	65	
	Water Flow Поток воды	m³/h	1,6	2,8	3,2	3,5	4,7	5,4	6,2	6,9	9,3	11,4	14,2	18,5	22,8	28,5	37,0	
	Power Supply Питание	V-phz-	380-415 V / 3Phz / 50 Hz															
Electrical Specifications	Nominal Current Ном. сила тока	A	6,2	8,6	11,1	12,6	16,3	18,1	19,9	23,0	29,5	35,1	42,5	55,9	68,8	85,1	111,9	
	Max. Current Макс. ампераж	A	12,0	16,5	16,5	19,0	24,0	28,0	31,0	36,0	49,0	56,0	72,0	91,0	116,0	144,0	182,0	
	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	IP 54	
Hydraulic Гидравлика	Hydraulic Гидравлика	inch	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	DN100	DN100	DN100	DN100	
Dimension Размеры	Length Длина	mm	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.440	1.440	1.640	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	
	Width Ширина	mm	586	586	586	586	586	586	686	686	886	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	
	Height Высота	mm	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.530	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	
Weight Вес	Transport Weight Вес загрузочный	kg	149	155	190	195	200	203	221	225	375	878	889	967	1.038	1.084	1.217	

Model / Модель

HEA-CC 2654 HEA-CC 3224 HEA-CC 3863 HEA-CC 4184 HEA-CC 4836 HEA-CC 5144 HEA-CC 5799 HEA-CC 6266 HEA-CC 7249 HEA-CC 7726 HEA-CC 9409 HEA-CC 10308 HEA-CC 125312 HEA-CC 154412

Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холодопроизводительность	KW	265,2	321,7	386,1	417,6	482,6	513,6	579,3	626,4	723,9	772,2	939,6	1.029,6	1.252,8	1.544,4		
	Absorbed Power. Абсорбируемая мощность	KW	81,16	102,96	121,29	128,64	154,44	161,72	182,61	192,96	231,66	242,58	289,44	323,44	385,92	485,16		
	ERR	-	3,27	3,12	3,18	3,25	3,12	3,18	3,17	3,25	3,12	3,18	3,25	3,18	3,25	3,18		
	ESEER	-	3,99	3,81	3,88	3,96	3,81	3,87	3,87	3,96	3,81	3,88	3,96	3,88	3,96	3,88		
Compressor Компрессор	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4		
	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	4	4	3	4	6	4	9	6	9	6	9	8	12	12		
	Type Тип	-	Hermetic Scroll Type / Тип Герметичный Спиральный															
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	4 Steps	4 Steps	3 Steps	4 Steps	6 Steps	4 Steps	9 Steps	6 Steps	9 Steps	6 Steps	9 Steps	8 Steps	12 Steps	12 Steps		
Evaporator Испаритель	Type Тип	-	Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный															
	Pressure Drop Потери давления	kPa	66	61	67	71	71	69	77	73	79	74	81	80	87	90		
	Water Flow Поток воды	m³/h	45,6	55,3	66,4	71,8	83,0	88,3	99,6	107,7	124,5	132,8	161,6	177,1	215,5	265,6		
	Power Supply Питание	V-phz-Hz	380-415 V / 3Phz / 50 Hz															
Electrical Specifications Электрические характеристики	Nominal Current Ном. сила тока	A	140,4	170,1	206,4	223,7	255,2	275,2	315,8	335,6	382,8	412,9	503,4	550,5	671,2	825,7		
	Max. Current Макс. ампераж	A	224,0	288,0	348,0	364,0	432,0	464,0	504,0	546,0	648,0	696,0	819,0	928,0	1092,0	1392,0		
	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		
Hydraulic Гидравлика	Hydraulic Гидравлика	inch	DN100	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150	DN150	DN200	DN200	DN200	DN200		
Dimension Размеры	Length Длина	mm	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	4.328	4.328	4.328	4.328	4.328	5.328	5.328	5.328		
	Width Ширина	mm	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520		
	Height Высота	mm	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393	2.393		
Weight Вес	Transport Weight Вес загрузочный	kg	1.351	1.390	1.573	1.714	1.720	1.804	2.333	2.432	2.420	2.562	3.245	3.440	4.106	4.538		



- ERACO yukarıda verilen değerlerde ve görsellerde bildirim yapsızsız değişim yapma 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

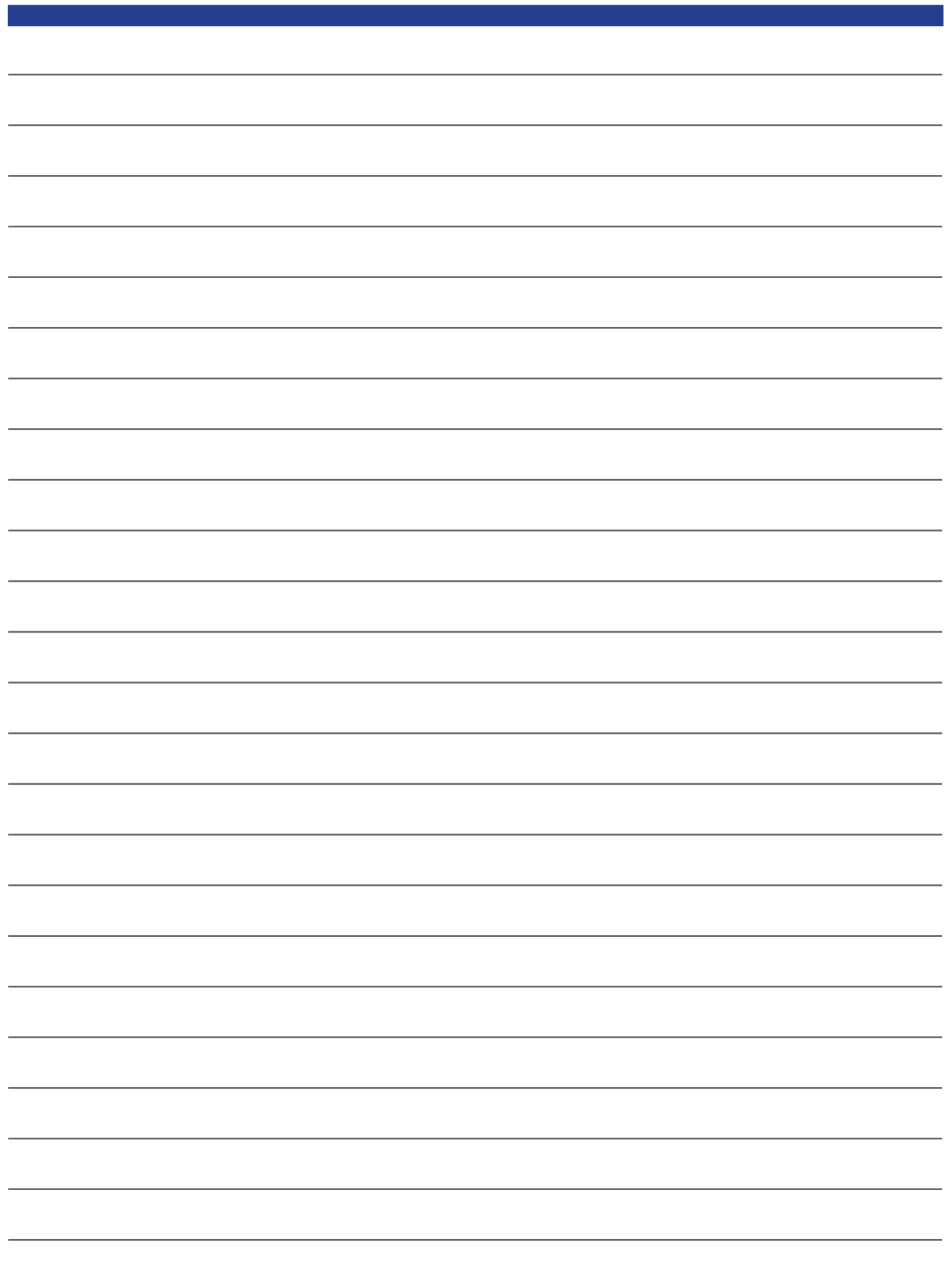


Semi Hermetik Piston Kompresör
Semi Hermetic Reciprocating Compressor
Полугерметичный поршневой компрессор

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

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

