

# DMA

Serisi Ürün Kataloğu  
Series Products Catalogue  
Каталог Серии Продуктов

 **ERACO**  
Air Conditioning & Industrial Application



DMA SER



# 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 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.



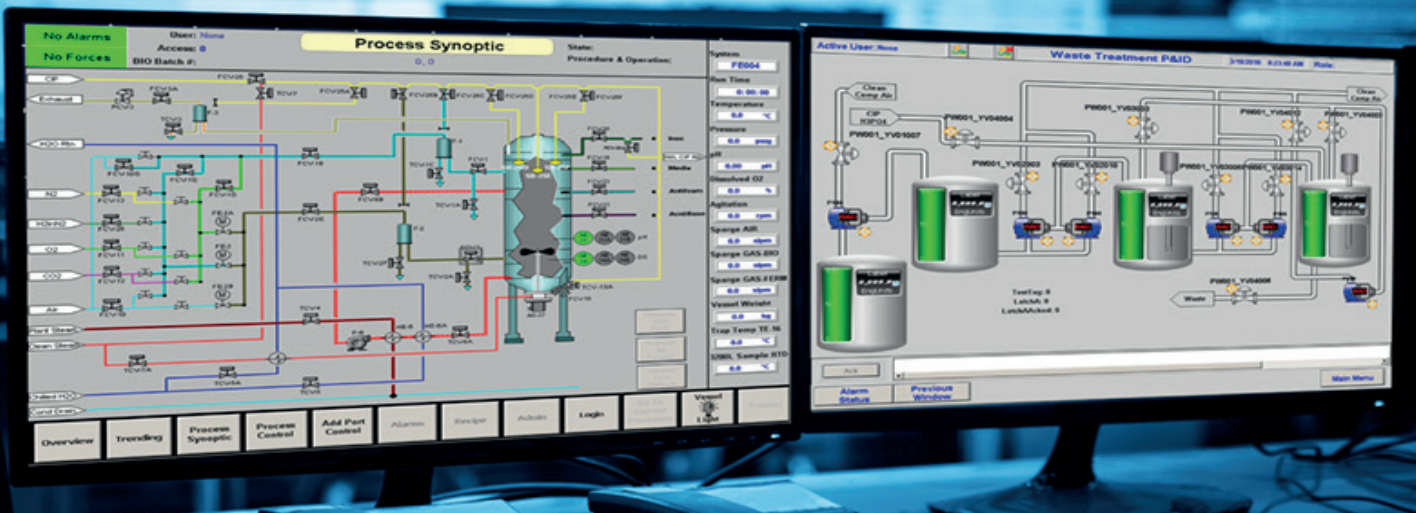
Оборудование для обеспечения безопасности и охраны, которое следует учитывать в промышленных системах и системах кондиционирования, очень важно для поддержания работоспособности системы и ее непрерывной работы. Непрерывность системы гарантируется при правильном использовании оборудования, такого как 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 zenginleştirilebilin akıllı tasarım sayesinde; bulut tabanlı parametrik veri depolama, geçmiş alarm ve çalışma değerleri listelemeleri, hibrit sistem kurgulamaları gibi geniş bir alanda çalışma, işlem yapabilme fırsatı mevcuttur.



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

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



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

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

# **Connectivity**

## in Worldwide



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

Opsiyonlar ile 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 akışkanı 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

**DMA-W**

Vidalı Kompresör  
Screw Compressor  
С винтовыми компрессорами





from 206 kW to 775 kW



### Ürün açıklaması:

DMA serisi hava soğutmalı chiller cihazları; DCA serisi ürünlerin devamı niteliğinde olup orta ve düşük sıcaklık istenen proseslere uygun olacak şekilde tasarlanmış chiller cihazlardır. R134A gazı şarjlı olması sebebi ile yüksek ortam sıcaklığına sahip bölgelerde -2°C sıcaklığı kadar soğuk su elde edebilmektedir. Vidalı kompresörleri sayesinde 2 kompresörde toplamda 8 kademeli olarak çalışır ve enerji tasarrufu sağlar. Yüksek fiziki dayanım, düşük ses seviyesi ve uzun yıllar kullanım avantajları gibi özellikleri sayesinde endüstri ve HVAC uygulamalarının büyük çoğunluğunda kullanım alanı bulmaktadır.

### Product Description:

DMA series air cooled chillers are the continuation of DCA series products. It is designed to be suitable for medium and low temperature processes. Since it is charged with R134A gas, it can obtain cold water up to -2°C in areas with high ambient temperature. Thanks to its screw compressors, it operates in 8 stages in total on 2 compressors and provides energy savings. Thanks to its features such as high physical strength, low noise level and long-term use advantages, it is used in most of the industry and HVAC applications.

### Описание продукта:

Чиллеры с воздушным охлаждением серии DMA; Они являются продолжением продуктов серии DCA и представляют собой чиллеры, предназначенные для средне и низкотемпературных процессов. Поскольку он заправлен газом R134A, он может получать холодную воду до -2°C в областях с высокой температурой окружающей среды. Благодаря своим винтовым компрессорам, он работает в общей сложности в 8 ступеней на 2 компрессорах и обеспечивает экономию энергии. Благодаря своим характеристикам, таким как высокая физическая прочность, низкий уровень шума и долгие годы использования, он используется в подавляющем большинстве промышленных и климатических приложений.

#### Notlar:

- (1) Soğutma kapasitesi +8°C su çıkış ve +25°C ortam sıcaklığına göre tayin edilmiştir.
- (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 ortlama değerler ile ölçümüştür.
- 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 +8°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- (1) Cooling capacity is referred to -2°C water outlet and +25°C ambient temperature.
- (2) Sound pressure level measured 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:

- (1) Расчет хладопроизводительности при условиях выход воды +8°C и окружающая среда +25°C
- (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
- Возможна изменение насоса в зависимости от требований
- Мощности насоса взяты из каталога производителя.

Model / Модель		DMA-W 2672	DMA-W 3002	DMA-W 3572	DMA-W 4082	DMA-W 4652	DMA-W 5182	DMA-W 5832	DMA-W 6452	
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холодопроизводительность	kW(1) kW(2)	267,0 175,7	300,0 198,4	356,8 230,1	408,1 268,2	465,6 305,5	518,3 332,9	583,0 382,7	
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1) kW(2)	50,0 51,2	55,8 58,6	68,2 70,2	77,6 78,4	88,4 87,8	107,4 94,6	107,6 107,6	
	COP Cooling	(1) (2)	5,34 3,43	5,38 3,39	5,23 3,28	5,26 3,42	5,27 3,48	4,83 3,52	5,42 3,56	
	COP Cooling	(1) (2)	5,34 3,43	5,38 3,39	5,23 3,28	5,26 3,42	5,27 3,48	4,83 3,52	5,42 3,57	
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2	2	2	2	2	2	2	
Compressor Компрессор	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	2	2	2	2	2	2	2	
	Type Тип	-				Semi-Hermetic Screw Type / Полу герметичный винтовой тип				
	Capacity Steps Степени загрузки	n°	8 Steps	8 Steps	8 Steps	8 Steps	8 Steps	8 Steps	8 Steps	
Evaporator Испаритель	Type Тип	-			Shell & Tube Type / Тип Кожухотрубный					
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	50	34	39	39	54	37	59	
	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	45,9	51,6	61,4	70,2	80,1	89,1	100,3	
	Water Flow (2) Поток воды (2)	m³/h	30,2	34,1	39,6	46,1	52,5	57,3	65,8	
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz			380-415 V / 3Phz / 50 Hz					
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	92,2	105,6	124,0	139,4	151,8	192,0	190,6	
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	172	216	248	288	324	330	364	
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	91,2	135	117,2	154,8	154,8	175	191,8	
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	248	280	236	264	296	330	364	
Fan Вентилятор	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	
	Fans Кол-во вентиляторов	n°	4	4	4	6	6	6	8	
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	96.440	96.440	96.440	144.660	144.660	144.660	192.880	
Hydraulic Гидравлика	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	42	45	43	44	48	44	47	
	Water Connections Соединения	inch	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 200	
Dimension Размеры	Length Длина	mm	4.405	3.150	4.390	4.390	4.390	4.390	5.622	
	Width Ширина	mm	1.190	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	
	Height Высота	mm	2.300	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	
Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	1.733	2.430	2.810	2.875	2.998	3.195	3.803	
									3.926	

Model / Модель		DMA-W 7332	DMA-W 8712	DMA-W 10092	DMA-W 11552	DMA-W 13142	DMA-W 14192	DMA-W 15512
Technical Data Технические данные	Cooling Capacity Холодопроизводительность	kW(1) kW(2)	733,4 482,0	871,4 574,7	1.009,4 661,3	1.155,66 768,4	1.314,28 873,4	1.419,34 939,4
	Absorbed Power Абсорбируемая мощность	KW(1) kW(2)	137,6 135,6	161,6 160,6	183,6 179,8	209,4 202,8	236,6 223,4	273,6 249,6
	COP Cooling (1)	(1)	5,33	5,39	5,50	5,52	5,55	5,19
	COP Cooling (2)	(2)	3,55	3,58	3,68	3,79	3,91	3,76
	Refrigerant Circuit(s) Кол-во контуров	n°	2	2	2	2	2	2
Compressor Компрессор	Compressor Quantity Кол-во компрессоров	n°	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
Evaporator Испаритель	Type Тип	-						
	Pressure Drop Потеря давления	kPa	58	58	66	59	59	58
	Water Flow (1) Поток воды (1)	m³/h	126,1	149,9	173,6	198,8	226,1	244,1
	Water Flow (2) Поток воды (2)	m³/h	82,9	98,9	113,7	132,2	150,2	161,6
Electrical Specifications Электрические характеристики	Power Supply Питание	V-phz-Hz						
	Nominal Current (1) Ном. сила тока (1)	A	244,8	274,6	303,4	362,2	404,0	468,0
	Max. Current (1) Макс. Ампераж (1)	A	428	560	620	640	720	826
	Nominal Current (2) Ном. сила тока (2)	A	239,2	255,4	302,6	344,4	388,2	440,8
	Max. Current (2) Макс. Ампераж (2)	A	428	560	620	640	720	826
Fan Вентилятор	Protection Class Класс защиты	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
	Fans Кол-во вентиляторов	n°	10	12	12	16	18	18
	Air Flow Воздушный поток	m³/h	241.100	289.320	289.320	385.760	433.980	433.980
Hydraulic Гидравлика	Sound Pressure Звуковое давление	dB(A)	52	55	57	54	61	63
	Water Connections Соединения	inch	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200
Dimension Размеры	Length Длина	mm	7.105	8.340	8.340	10.810	12.293	12.293
	Width Ширина	mm	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215
	Height Высота	mm	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Weight Вес	Transport Weight Вес загружочный	kg	4.346	5.478	5.759	6.695	7.763	7.858
								8.706

• ERACO yukarıda verilen değerlerde görsellerde bildirilmeyen yapılmaksızın 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.

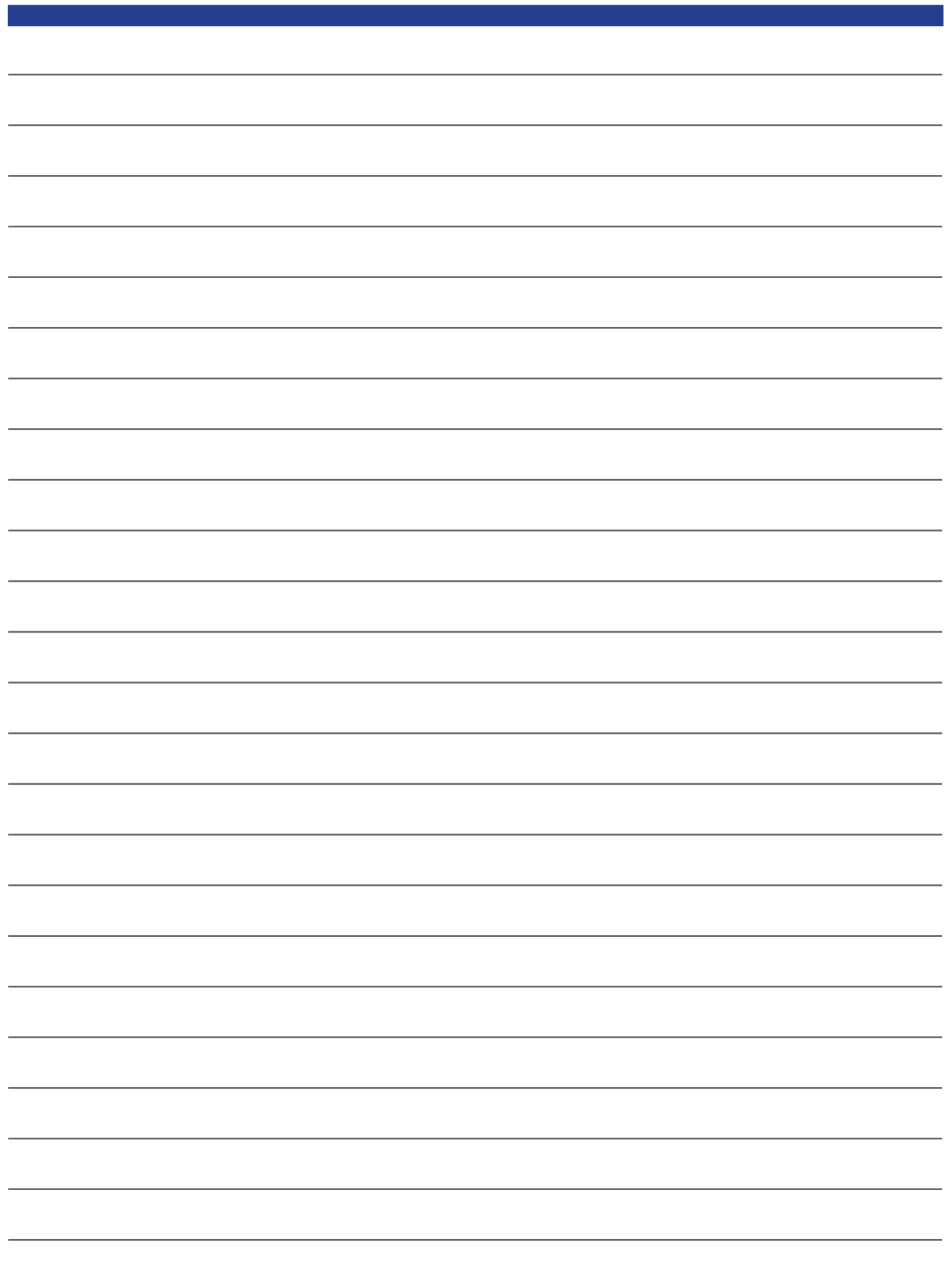
## Legenda

	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 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

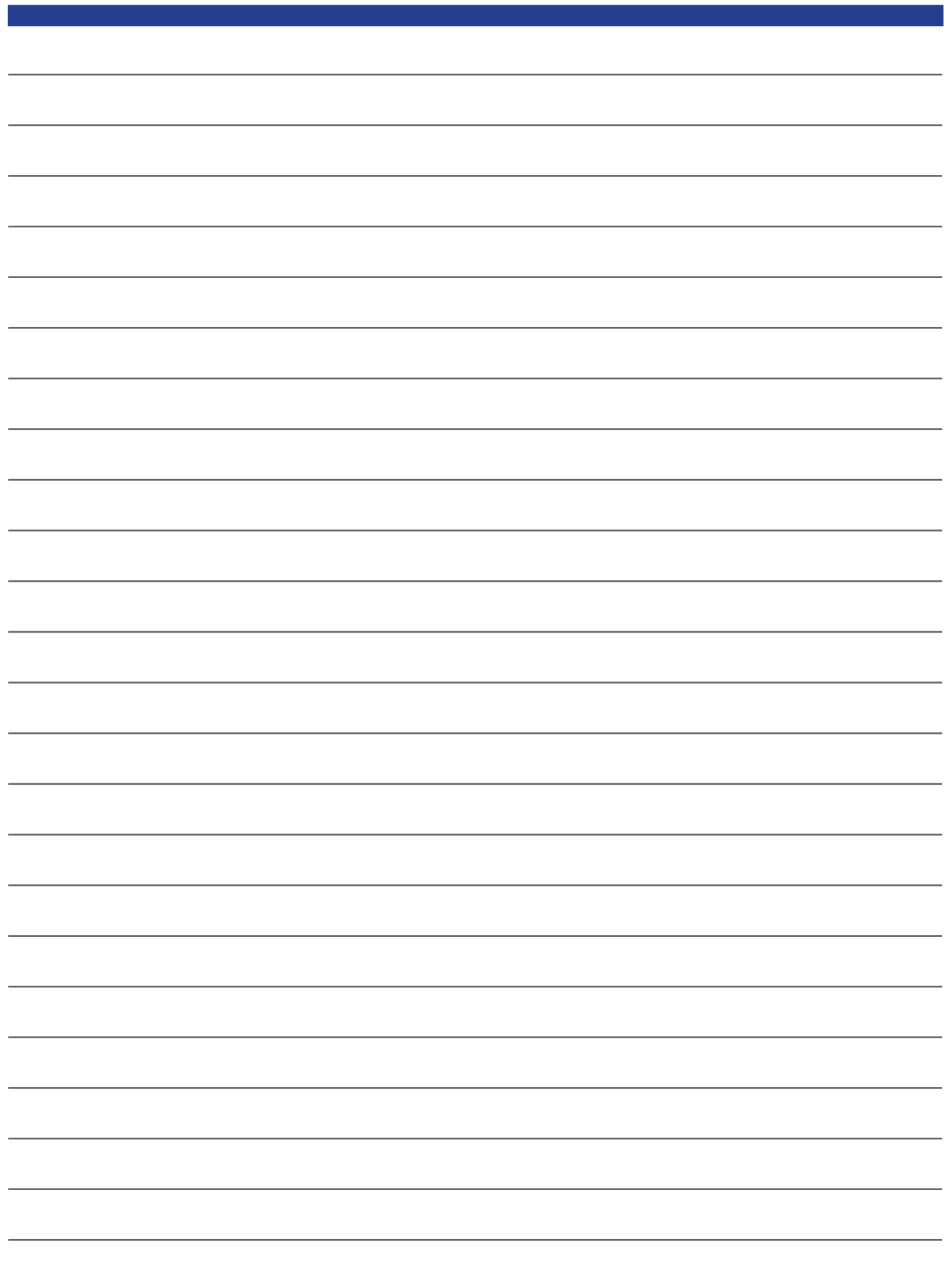
English	Kısaltma	Türkçe
Spring type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground	YT	Yaylı titreşim sönmeyici
Rubber type antivibration dampers, to reduce the vibrations transmitted to the ground	KT	Kauçuk titreşim Sönmeyici
Customized painting for frame and panels	RAL	Özel 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 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 içinde, 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 converstion	PLC	İşlemcisinden PLC ye geçiş
Connection Modbus TCP	TCP	Modbus TCP bağlantı
Conneciton Modbus RS485	RS485	Modbus RS485
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	Kapali 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	Cift devre cihazlarda ekstra evaporatör
Economizer	ECO	Ekonomizer (Vidalı cihazlar için)
Water Pump	WP	Su Pompası
Upgraded Pump	UP	Yüksek Basınçlı Pompa
Water Regulation Valve	WRV	Su Regülasyon Vanası
Amperer meter	APM	Ampermetre
Voltmeter	VM	Voltmetre

## Notlar / Notes / Ноты



## Notlar / Notes / Ноты

## 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

