

EAW Hava Soğutmalı Su Soğutma Grupları
Air Cooled Chillers

ERACO
Air Conditioning & Industrial Application



EAW 4962-19503



Hakkımızda

Eraco Soğutma olarak 2013 yılında İstanbul'da 150m2'lik bir alanda üretim faaliyetlerine başladık. İlk yıllardan itibaren hedefimiz chiller cihazları konusunda Türkiye'de bir marka yaratmak ve bunu tüm dünyaya pazarlamaktı. Toplam 4 kişi ile başlayan bu serüven bugün 200'den fazla kişi ve toplam 22.000 metrekare alana sahip 3 fabrika ile devam ediyor.

Misyonumuz

İklimlendirme ve Endüstriyel Proses Soğutma cihazlarının üretiminde ve teknik desteğinde lider olmak, chiller ve endüstriyel soğutma sistemi denince akla gelen ilk firma olmak, müşteri odaklı olmak, rakipleri tarafından takip edilmek.

Vizyonumuz

İklimlendirme ve Endüstriyel Proses Soğutmayı standartlaştırabilmek Müşterilerin ihtiyaç duyduğu cihazların (chiller, kuru soğutucu...vb.) istenilen düzeyde ve sürekli, kaliteli ve en uygun fiyatlı hizmeti sunmaya devam edeceğiz.



Enthalpy Performans Odası

ERACO Enthalpy performans test odası tarafından sunulan çözümler sayesinde, insanlar günlük hayatta en iyi termal konfor konfigürasyonuna ulaşabilir. Proses soğutma ve ısıtma çözümleri dünya çapında büyük ilgi görmektedir. Geniş ürün yelpazemiz sayesinde çeşitli uygulama alanlarında müşterilerimize hizmet verebilmekteyiz. Hava soğutmalı ve su soğutmalı soğutma sistemlerinde sektör lideriyiz. Uygulama gereksinimlerine uygun özelleştirilmiş çözümler geliştirmeye özen gösteriyoruz. Tüm koşullarda gerçekleştirdiğimiz kontrol testleri sayesinde performansımızı müşterilerimizle paylaşma fırsatına sahibiz.

About Us

As Eraco Cooling, we started production activities in 2013 in an area of 150m2 in Istanbul. From the first years, our goal was to create a brand in Turkey on chiller devices and to market it all over the world. This adventure, which started with 4 people, continues today with more than 200 people and 3 factories with a total area of 22.000 square meters.

Our Mission

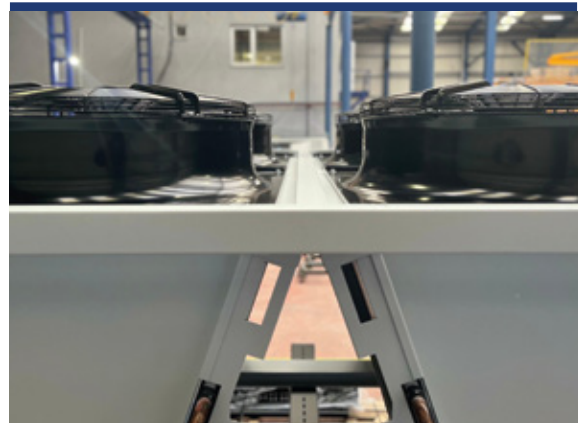
To be a leader in the production and technical support of Air Conditioning and Industrial Process Cooling devices, to be the first company that comes to mind when it comes to chiller and industrial cooling system, customer-oriented, followed by competitors.

Our Vision

To be able to standardize the Air Conditioning and Industrial Process Cooling devices (chiller, dry cooler...etc.) that customers need at the desired level and to continue to provide continuous, high quality and most affordable service.

Enthalpy Performance Room

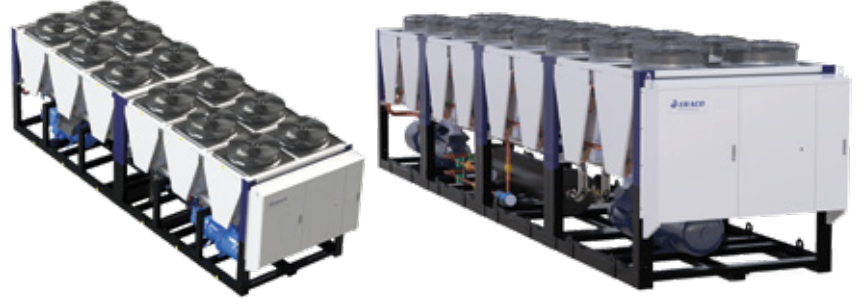
Thanks to the solutions offered by the ERACO Enthalpy performance test room, people can achieve the best thermal comfort configuration in everyday life. Process cooling and heating solutions are of great interest worldwide. Thanks to the wide range of products, we are able to serve customers in various application areas. We are the industry leader in air-cooled and water-cooled cooling systems. We endeavour to develop customised solutions to suit the application requirements. We have the opportunity to share our performance with our customers through control tests in all conditions.



EAW 4962-19503

496-1950 kW

R134A ve R513A Akışkanlı / R134A and R513A Refrigerant
Vidalı Kompresör / Screw Compressor
Mikrokanal Kondenser / Microchannel Condenser
+10°C / +53°C Ortam Sıcaklığı / Ambient Temperature
+4°C / +18°C Su Çıkış Sıcaklığı / Water Outlet Temperature
Shell and Tube & Plakalı Tip Eşanjör / Shell and Tube & Plate Type Heat Exchanger



EAW 8952

EAW 11652



Hava soğutmalı chiller ünitesi, ticari ve endüstriyel tesislerin su soğutma ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır. Bu üniteler; yüksek verimli eksenel fanlı, yüksek kapasiteli vidalı kompresörler, mikrokanal kondenser ve Shell & tube tipi eşanjörler ile donatılmıştır.

Versiyonlar

- V0 - EAW :** Hava Soğutmalı Chiller
- V1 - EAW.R513A :** R513A Akışkanlı Hava Soğutmalı Chiller
- V2 - EAW.HE :** Yüksek Verimli Hava Soğutmalı Chiller
- V4 - EAW.60Hz :** 60 Hz Hava Soğutmalı Chiller

Opsiyonlar

- YT :** Yaylı Titreşim Sönümleyici
- KT :** Kauçuk Titreşim Sönümleyici
- PEF :** PE Kondenser Filtresi
- KKB :** Kompresör Kabin
- ECO :** Ekonomizer
- LTK :** Düşük Sıcaklık Kiti -40°C
- GT :** Genleşme Tankı Kiti
- IP65 :** Kapalı Elektrik Panosu IP65
- PS :** Elektrik Pano Soğutması
- VFT :** V Tipi Chiller Koruma Teli (Cihaz Etrafı için)
- CU-AL :** Bakır Alüminyum Kondenser
- EC :** EC Fan
- MBP :** Mekanik Valfli By-Pass
- SS :** Yumuşak Kalkış
- RC :** Uzaktan Kontrol
- TCP :** Modbus TCP Bağlantı
- RS485 :** Modbus RS485 Bağlantı
- BACnet :** BACNet ve LonWorks Bağlantı
- FS/FI :** Fan Hız Kontrolü / Fan Inverter
- SHR :** Ses ve Görsel Işık Alarmı
- ATS :** Otomatik Transfer Panosu
- NN :** Nötrüz İmalat
- RB :** Bitzer Kompresöre Geçiş
- RPM :** Gaz Manometreleri
- EPC :** Epoksi Kaplama
- MS :** Master/Slave
- WE :** Garanti Uzatma



The air cooled chiller unit is designed to meet the water cooling needs of commercial and industrial facilities. These units are equipped with high efficiency axial fan, high capacity screw compressors, microchannel condenser and Shell & tube type heat exchangers.

Versions

- V0 - EAW :** Air Cooled Chiller
- V1 - EAW.R513A :** Air Cooled Chiller with R513A Refrigerant
- V2 - EAW.HE :** Air Cooled High Efficiency Chiller
- V3 - EAW.60Hz :** 60 Hz Air Cooled Chiller

Options

- YT :** Spring Type Antivibration Dampers
- KT :** Rubber Type Antivibration Dampers
- PEF :** PE Filter for Condenser
- KKB :** Compressor Cabinet
- ECO :** Economiser
- LTK :** Low Ambient Temp Kit up to -40° C
- GT :** Expansion Vessel Kit
- IP65 :** Closed Electrical Cabinet IP65
- PS :** Electrical Panel Cooling
- VFT :** V Type Chiller Protection
- CU-AL :** Copper - Al Condenser
- EC :** EC Fan
- MBP :** Mechanical Valve By-Pass
- SS :** Soft Starter
- RC :** Remote Control with Screen
- TCP :** Modbus TCP Connection
- RS485 :** Modbus RS485 Connection
- BACnet :** BACNet and LonWorks Connection
- FS/FI :** Fan Speed Control / Fan Inverter
- SHR :** Accoustic and Visual Alarm
- ATS :** Automatic Transfer Switch
- NN :** No Notr Production
- RB :** Bitzer Compressor
- RPM :** Refrigerant Pressure Manometers
- EPC :** Epoxy Coating
- MS :** Master/Slave
- WE :** Warranty Extension

Kapasite Bilgileri Capacity Informations			4962	5542	6252	7702	8322	8952	10302	11652	13002	15503	17503	19503
V0	Soğutma Kapasitesi Cooling Capacity	kW	496.0	553.4	625.2	768.2	832.2	895.0	1030.8	1164.0	1299.8	1546.2	1746.0	1949.7
V1	Soğutma Kapasitesi Cooling Capacity	kW	479.6	571.0	655.2	767.4	869.8	940.4	1048.0	1183.2	1321.2	1572.0	1774.8	1981.8
V2	Soğutma Kapasitesi Cooling Capacity	kW	510.8	572.4	639.4	790.0	854.6	915.0	1057.6	1194.2	1333.4	1586.4	1791.3	2000.1
V4	Soğutma Kapasitesi Cooling Capacity	kW	568.8	635.2	719.0	883.2	955.8	1026.4	1187.4	1340.8	1497.0	1781.1	2011.2	2245.5
V0	Toplam Çekilen Güç Total Input Power	kW	163.5	184.1	212.4	256.8	285.6	298.2	341.4	382.0	433.6	513.7	573.0	652.0
V1	Toplam Çekilen Güç Total Input Power	kW	169.4	188.9	229.4	268.4	293.8	311.6	365.0	408.4	463.6	549.1	612.6	697.0
V2	Toplam Çekilen Güç Total Input Power	kW	156.9	176.2	201.2	248.2	270.4	285.0	326.0	367.2	415.4	490.6	549.2	623.1
V4	Toplam Çekilen Güç Total Input Power	kW	191.6	216.4	249.6	302.0	336.8	351.2	401.8	449.4	510.2	604.3	674.1	766.9
V0	EER	-	3.03	3.01	2.94	2.99	2.91	3.00	3.02	3.05	3.00	3.01	3.05	2.99
V1	EER	-	2.83	3.02	2.86	2.86	2.96	3.02	2.87	2.90	2.85	2.86	2.90	2.84
V2	EER	-	3.26	3.25	3.18	3.18	3.16	3.21	3.24	3.25	3.21	3.23	3.26	3.21
V4	EER	-	2.97	2.94	2.88	2.92	2.84	2.92	2.96	2.98	2.93	2.95	2.98	2.93



Tablodaki veriler aşağıdaki şartlarda geçerlidir:
Soğutma modu için Ortam: +35°C - Su Giriş/Çıkış: +12°/+7°C
EN 14 511:2013'e uygun performans

V0 : EAW R134A Akışkanlı Standart Versiyon
V1 : EAW R513A Akışkanlı Versiyon
V2 : EAW R134A Akışkanlı Yüksek Verimli Versiyon
V4 : EAW R134A Akışkanlı 60 Hz Versiyon



The data in the table is valid under the following conditions:
For Cooling Ambient: +35°C - Water Inlet/Outlet: +12°/+7°C
Performance in accordance with EN 14 511:2013

V0 : EAW Standard Version with R134A Refrigerant
V1 : EAW R513A Refrigerant Version
V2 : EAW R134A Refrigerant High Efficiency Version
V4 : EAW R134A Refrigerant 60 Hz Version

Teknik Özellikler Technical Informations		4962	5542	6252	7702	8322	8952	10302	11652	13002	15503	17503	19503	
VO V1	Ses Basınç Seviyesi Sound Pressure Level	dB(A)	68	67	68	69	69	71	71	72	72	73	73	74
V2	Ses Basınç Seviyesi Sound Pressure Level	dB(A)	68	67	68	69	69	70	71	71	72	73	73	74
V4	Ses Basınç Seviyesi Sound Pressure Level	dB(A)	70	70	71	71	73	72	73	73	74	75	75	76
VO V1	Ses Güç Seviyesi Sound Power Level	dB(A)	99	98	99	100	100	102	102	103	103	104	104	105
V2	Ses Güç Seviyesi Sound Power Level	dB(A)	99	98	99	100	100	101	102	102	103	104	104	105
V4	Ses Güç Seviyesi Sound Power Level	dB(A)	101	101	102	102	104	103	104	105	106	106	107	
	Soğutma Devresi Refrigerant Circuit	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
	Kompresör Adedi Compressor Quantity	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
	Kompresör Tipi Compressor Type	-	Yarı Hermetik Vidalı Tip / Semi-Hermetic Screw Type											
	Evaporatör Tipi Evaporator Type	-	Shell and Tube Type											
VO V1 V2	Ana Kaynak Power Supply	V-phz-Hz	380-415 V / 3 Phz / 50 Hz											
V4	Ana Kaynak Power Supply	V-phz-Hz	380-480 V / 3 Phz / 60 Hz											
Boyutlar ve Ağırlık Dimensions and Weight		4962	5542	6252	7702	8322	8952	10302	11652	13002	15503	17503	19503	
VO V1 V4	Uzunluk Length	mm	5190	5190	6285	6285	7421	7421	8382	9845	10958	14953	16605	19373
V2	Uzunluk Length	mm	6305	6305	7612	8727	10034	10034	11149	13571	14878	17300	19722	22144
VO V1 V2 V4	Genişlik Width	mm	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
VO V1 V2 V4	Yükseklik Height	mm	2453	2453	2453	2453	2453	2453	2453	2453	2453	2453	2453	2453
VO V1 V4	Çalışma Ağırlığı Operation Weight	kg	4484	4583	5326	5957	6358	6411	8145	8728	9605	12654	13415	14618
V2	Çalışma Ağırlığı Operation Weight	kg	5220	5289	5974	7086	7551	7685	9538	10561	11303	13439	15670	16904
VO V1 V4	Yükleme Ağırlığı Transport Weight	kg	4349	4420	5082	5654	6138	6198	7771	8353	9101	11919	12680	13914
V2	Yükleme Ağırlığı Transport Weight	kg	4829	4898	5591	6727	7192	7251	8756	9779	10537	12459	14690	15924



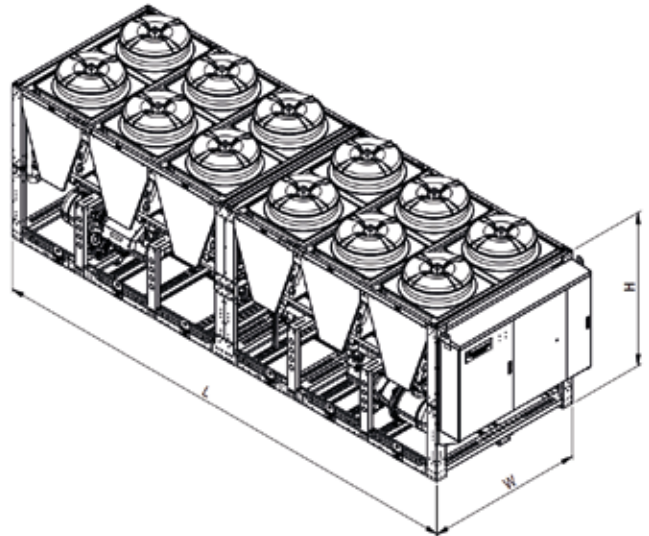
Ağırlık opsiyonlar eklenmemiş duruma göre geçerlidir.
Ses verileri açık alanda cihazdan 10m. uzaklıktan ölçülmüştür.
EN-ISO 9614 ile uyumlu olarak alınan önlemler temelinde dB(A) cinsinden toplam ses gücü seviyesi.

VO : EAW R134A Akışkanlı Standart Versiyon
V1 : EAW R513A Akışkanlı Versiyon
V2 : EAW R134A Akışkanlı Yüksek Verimli Versiyon
V4 : EAW R134A Akışkanlı 60 Hz Versiyon



Weight applies according to the case without added options.
Sound data measured outdoors at a distance of 10m from the device.
Total sound power level in dB(A) based on measures taken in accordance with EN-ISO 9614.

VO : EAW Standard Version with R134A Refrigerant
V1 : EAW R513A Refrigerant Version
V2 : EAW R134A Refrigerant High Efficiency Version
V4 : EAW R134A Refrigerant 60 Hz Version



Sezonsal Enerji Performansı Seasonal Energy Performances		4962	5542	6252	7702	8322	8952	10302	11652	13002	15503	17503	19503
R134A Standart Versiyon / R134A Standard Version													
SEER (EN 14825)	-	4.54	4.62	4.50	4.52	4.59	4.58	4.41	4.45	4.38	4.41	4.45	4.38
η _{s,c}	%	178	181	176	177	180	180	173	175	172	173	175	172
R513A Akışkanlı Versiyon / R513A Refrigerant Version													
SEER (EN 14825)	-	3.97	4.71	4.42	4.43	4.60	4.59	4.53	4.58	4.50	4.53	4.58	4.50
η _{s,c}	%	156	185	173	174	180	180	178	180	177	178	180	177
R134A Yüksek Verimli Versiyon / R134A High Efficiency Version													
SEER (EN 14825)	-	4.51	4.31	4.45	4.51	4.58	4.57	4.59	4.64	4.92	4.59	4.64	4.92
η _{s,c}	%	177	169	175	177	180	179	180	182	193	180	182	193
R134A 60 Hz Versiyon / 60 Hz Version													
SEER (EN 14825)	-	4.15	4.15	4.06	4.07	4.10	4.10	4.14	4.19	4.06	4.14	4.19	4.06
η _{s,c}	%	163	163	159	159	161	161	162	164	159	162	164	159



Soğutma Modu için Düşük Sıcaklık Uygulaması (+7°C)
Mevsimsel Enerji Verimliliği: Düşük sıcaklık soğutma (EU 2016/2281 Regülasyonu)



Low Temperature Application for Cooling Mode (+7°C)
Seasonal Energy Efficiency: Low temperature cooling (Regulation EU 2016/2281)



Central Office Sales - Marketing

Ziya Gökalp Mah. Süleyman Demiral Bulvarı
Mall Of İstanbul The Office No:7 E Kat:17 D:136
Başakşehir / İstanbul / TÜRKİYE
+90 (212) 642 70 42

Factory-1 Production - Purchasing - Finance

Ferizli OSB Mah. 2. Cadde No:14/1
Ferizli / Sakarya / TÜRKİYE
+90 (264) 502 41 10
+90 (264) 502 41 11

Factory-2 Production - Technical Service

Ferizli OSB Mah. 1. Cadde No:5/2
Ferizli / Sakarya / TÜRKİYE
+90 (264) 502 41 10
+90 (264) 502 41 11

www.eracochillers.com | [f](#) [@](#) [v](#) /eracochillers