

Paket tip (PAKCOLD KM Serisi)

E15-105/2.C

Soğuk su üretici gruplar

Packaged type (PAKCOLD KM Series) **Water chillers**

Elektronik kontrollü / *Electronic controlled*

Plastik makinaları,
Klima sistemleri,
Emar (MR) sistemleri,
Muhtelif maksatlı
soğuk su ihtiyacı için

*For plastic machines,
Air conditioning systems,
Emar (MR) systems,
Multi purpose chilled
water requirement*



Kapasite aralığı
Capacity range

1,26 kW - 168,8 kW

Cihaz Tanımı Unit Description

ERBAY Paket Tip Soğuk Su Üretici Grupları, EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sisteminin uygulandığı fabrikamızda dış ortamda çalışacak ve kapasite tablosundaki soğuk su çıkış sıcaklıklarını verecek şekilde dizayn edilmiştir. Soğutma Grupalarımız fabrikamızda her türlü boru ve kablo bağlantıları, gaz-yağ şarjı ve gerekli testleri yapmış olarak ve yerine yerleştirmeye hazır halde teslim edilirler. Soğutma Grupalarımız sağlık emniyeti ve güvenlik gereksinimleri konusunda aşağıda belirtilen Avrupa Birliği direktiflerine ve ilgili harmonize standartlara uygundur.

Makine Direktifi (MD)	: 2006/42/EC
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	: 2006/95/EC
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC)	: 2004/108/EC
Basınçlı Ekipmanlar Direktifi (PED)	: 97/23/EC

Aşağıdaki kısımlardan müteşekkil olan Soğutma Gruplarının kapasiteleri 1,26 kW ile 168,8 kW arasında değişmektedir.

Ana gövde: Cihazın alt şasesi üzerindeki ağırlıkları taşıyacak konstrüksiyonda ve uygun kalınlıkta galvanizli saçtan imal edilmekte ve sökülebilir bağlantılarıdır. Cihazın karkas ve kapak saçları için uygun kalınlıkta galvanizli saç kullanılmaktadır. Tüm saç aksam imalatı müteakip fırın boyası ile boyanmaktadır.

Soğutma Kompresörü: Scroll, hermetik veya yarı hermetik pistonlu kompresör kullanılmaktadır. Gerekli şebeke gerilimi 3x400V-50 Hz'dır. (Pakcold 2 KM ve Pakcold 3 KM için şebeke gerilimi 1x230V - 50 Hz'dır.)

Kondenser (Yoğuşturucu): Hava Soğutmalı Kondenserler bakır boru ve alüminyum lamelli olarak imal edilmektedir. Soğutucu akışkanın yoğuşmasını sağlamak üzere motoru ile direkt akuple yüksek verimli, aşırı akım koruma röleli, sessiz yataklı aksiyal fan cihaz üzeri ne monte edilmiştir. İsteğe bağlı olarak su soğutmalı kondenser kullanılarak cihaz üretilmektedir.

Evaporatör: Shell & Tube tipinde imal edilen direkt genleşmeli evaporatörler özel yüksek verimli bakır boruların çelik ayna deliklerine özel işlem ile tesbit edilmesi suretiyle üretilmiştir. Boru demetinin sökülebilir olması bakım ve temizlik imkanı sağlar. EN 14276-1 ve EN 13445 standartlarına uygun olarak imal edilen evaporatörler su ve glikol çözeltilerinin soğutulması için tasarlanmıştır. Evaporatörlerin dış yüzeyi ve kompresör emiş hattları uygun kalınlıkta izolasyon malzemesi kullanılarak izole edilmektedir.

Fan ve motoru: Hava soğutmalı kondenserli cihazlarda soğutucu gazın yoğuşmasını sağlamak üzere motoru ile direkt akuple yüksek verimli aksiyal fan, cihaz üzerine monte edilmiştir.

Elektrik kumanda panosu: Pak-cold cihazının tam otomatik çalışmasını sağlamak üzere cihaz üzerine konmuş olan pano yeterli miktarda kontaktör, termik, sigorta ve şalter ile teşhiz edilmiştir. Gerekli şebeke gerilimi; 3 faz - 400 Volt - 50 Hz'dır.

Elektronik kontrol sistemi: Cihazda elektronik kontrol sistemi kullanılmaktadır. Bu sayede su giriş ve çıkış sıcaklıkları, kompresör ve pompanın çalışma zamanları ve sisteme oluşan arızalar ekranda dijital olarak görülebilmekte ve cihazın optimum verimde çalışması sağlanmaktadır.

Soğuk su pompası: Cihaz ile tesis arasındaki su sirkülasyonunu sağlayabilmek için konmuştur. Tesisin basınç kayiplarına uygun olarak seçilmektedir.

Soğuk su tankı: Cihaz içerisinde yeterli kapasitede silindirik soğuk su tankı mevcuttur. Tank ısı kayiplarına ve terlemeye karşı uygun evsafha ve kalınlıkta izole malzemesi ile izole edilmektedir.

Soğutma devresi elemanları: Cihazın otomatik ve güvenli şekilde çalışması için; drayer-filtre, gözetleme camı, termostatik genleşme valfi, solenoid valf, alçak-yüksek basınç presostatı, su akış kontrol otomatiği ve soğutma valfleri konmuştur.

ERBAY Packaged type Water Chillers are designed to outdoor installation and provide chilled water leaving temperatures which are given on capacity tables in our factory carrying out EN ISO 9001:2008 Quality Management System. The Units are supplied to ready for installation. All connections, oil and refrigerant charge and required tests are made in our factory. Our units are in conformity with health and safety requirements of following European Union directives and relevant harmonized standards.

Machinery Directive (MD)	: 2006/42/EC
Low Voltage Directive (LVD)	: 2006/95/EC
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	: 2004/108/EC
Pressure Equipment Directive (PED)	: 97/23/EC

The capacity of the Units are varying between 1,26 kW and 168,8 kW and it's composed of the following parts;

Main body: Chassis of the unit is made from steel sheet iron with suitable thickness. It's designed in speial construction for able to carry weights on it and have dismountable connections. Frame and covers of the unit also made from galvanised steel sheet iron with suitable thickness. All steel sheet parts are painted with oven-dry paint.

Cooling compressor: Scroll, hermetic or semi hermetic reciprocating compressor is used. Required power supply is 3 ph-400 Volt-50 Hz (For Pakcold 2KM and Pakcold 3KM, power supply is 1 ph-230 Volt-50 Hz)

Condenser: Air cooled condensers are manufactured by pipes and aluminim fins. Current overload protected, high efficient direct drive axial fans which have noiseless bearing are mounted on the Unit to provide condensation of the refrigerant. The unit can be produced with water cooled condenser on request.

Evaporator: Direct expansion evaporator is manufactured in Shell & Tube form and special high efficient copper tubes are fixed to grooved steel tubesheet holes with tube expander method. It's allowed to maintenance and clean up because of the removable tube bundle. Evaporators are in conformity with EN 14276-1 and EN 13445 standards and designed for chilling water and glycol brines. External surfaces of evaporators and suction lines are insulated with insulation material with suitable thickness.

Fan and motor: The high efficient axial fan which is directly coupled with the motor is mounted on the device to provide the condensation of the refrigerant in the air cooled water chillers.

Electrical control panel: Equipped with enough number of contactors, thermics, fuses and on-off switchs so as to operate the machine full automatically. Required power supply is 3 ph - 400 Volt 50 Hz.

Electronic control system: Electronic control system is used on the unit. By means of this entering and leaving water temperatures, operating times of compressor and pump,faults occurred on the system can be seen on the digital screen and also optimum efficient operation of the unit is provided.

Chilled water pump: Mounted so as to provide the water circulation between the chiller and the plant. The pump is chosen according to the pressure loss in the pipeline.

Cold water tank: Inside the unit, there is a cylindrical cold water tank which have enough volume. Tank is isolated with suitable material against the heat losses and condensation.

Components of the cooling circuit: For the machine to operate automatically and securely; drier filter, sight glass, thermostatic expansion valve,solenoid valve,low-high pressure switch, water flow-switch, liquid shut-off valves are included.

Teknik Özellikler Technical Specifications

CİHAZ TIPI TYPE	PAKCOLD 2 KM	PAKCOLD 3 KM	PAKCOLD 4,5 KM	PAKCOLD 6 KM	PAKCOLD 8 KM	PAKCOLD 10 KM	PAKCOLD 16 KM	PAKCOLD 22 KM	PAKCOLD 27 KM	PAKCOLD 30 KM	PAKCOLD 40 KM	PAKCOLD 45 KM	PAKCOLD 55 KM	PAKCOLD 61 KM	PAKCOLD 74 KM	PAKCOLD 82 KM	PAKCOLD 94 KM	PAKCOLD 110 KM			
Nominal Kapasite (kW) Nominal Capacity	(2)	2,04	3,19	4,70	6,41	9,1	12,6	17,7	26,8	32,1	38,6	48,0	53,3	64,0	80,0	98,0	102,8	116,9	138,1		
Kompressör Tipi Compressor Type	Hermetik Pistonlu Hermetic Reciprocating										Scroll										
Nominal Kompresör Motor Gücü (kW) Nominal Compressor/Motor Power	R407C (3)	(1)	0,56	0,88	1,52	1,77	2,1	2,5	3,2	5,3	6,4	7,7	9,7	12,4	13,0	16,6	20,0	24,3	28,7	35,7	
Fan Adedi x Gücü (kW) Number of Fan xPower		(2)	0,62	0,98	1,65	1,90	2,3	3,0	3,8	6,5	7,8	9,4	11,7	14,0	15,6	19,6	23,6	27,8	32,5	40,4	
Pompa Adedi x Gücü (kW) Number of Pump xPower			1x0,07	1x0,16	1x0,35	1x0,35	1x0,35	1x0,75	1x0,78	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	3x0,75	3x0,78	3x0,78	2x1,8	2x1,8	
Pompa (1) Pump			Debi (l/h) / Flowrate	400	612	895	1271	1720	2373	3354	5074	6089	7283	9030	10303	12057	15205	18490	19711	22549	26368
Su Tankı Kapasitesi (l) (5) Capacity of the Reservoir			Başınç (mSS) / Head	41	38,5	32	33	32	31,5	30	29,5	28,5	33,5	31,5	34	33,5	32	40	38	36	34
Sogutucu Gaz Miktarı (kg) Refrigerant Charge				75	75	75	110	110	140	150	190	190	280	300	300	360	400	470	500	510	540
Cihaz Ses Seviyesi dB(A) (4) Sound Pressure Level				50	51	53	53	53	54	55	55	55	55	56	57	58	58	60	60	60	60
İşletme Ağırlığı ~ (kg) Operating Weight				230	240	260	350	375	425	650	810	835	970	1085	1170	1320	1430	1650	1750	1820	1880

Not : Pakcold 2 KM ile Pakcold 10 KM arası cihazlar üstü kapalı ortamda çalışacak şekilde dizayn edilmiştir.

Note: Units between Pakcold 2 KM and Pakcold 10 KM are designed for indoor.

(1) Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 25°C dış hava sıcaklığı göre verilmiştir.

(2) Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığı göre verilmiştir.

(3) Evaporasyon ve kondensasyon sıcaklıklarının ciòğ noktası arasındaki değerlerine göre verilmiştir.

Values are based on the Dew Point of evaporating and condensing temperatures.

(4) Boş alanda 10 metre mesafedeki değerlerin göre verilmiştir.

Values are based on free field conditions in 10 meter distance.

(5) Pakcold 2 KM ile Pakcold 10 KM arası cihazarda prizmatik açık tip tank ve daldırma tip evaporaotr, Pakcold 16 KM ile Pakcold 110 KM arası cihazarda silindirik tank ve shell and tube tip evaporaotr mevcuttur.

Units between Pakcold 2 KM and Pakcold 10 KM have coil type evaporator inside the prismatic/water tank, units between Pakcold 16 KM and Pakcold 110 KM have cylindrical water tank and shell&tube evaporator.

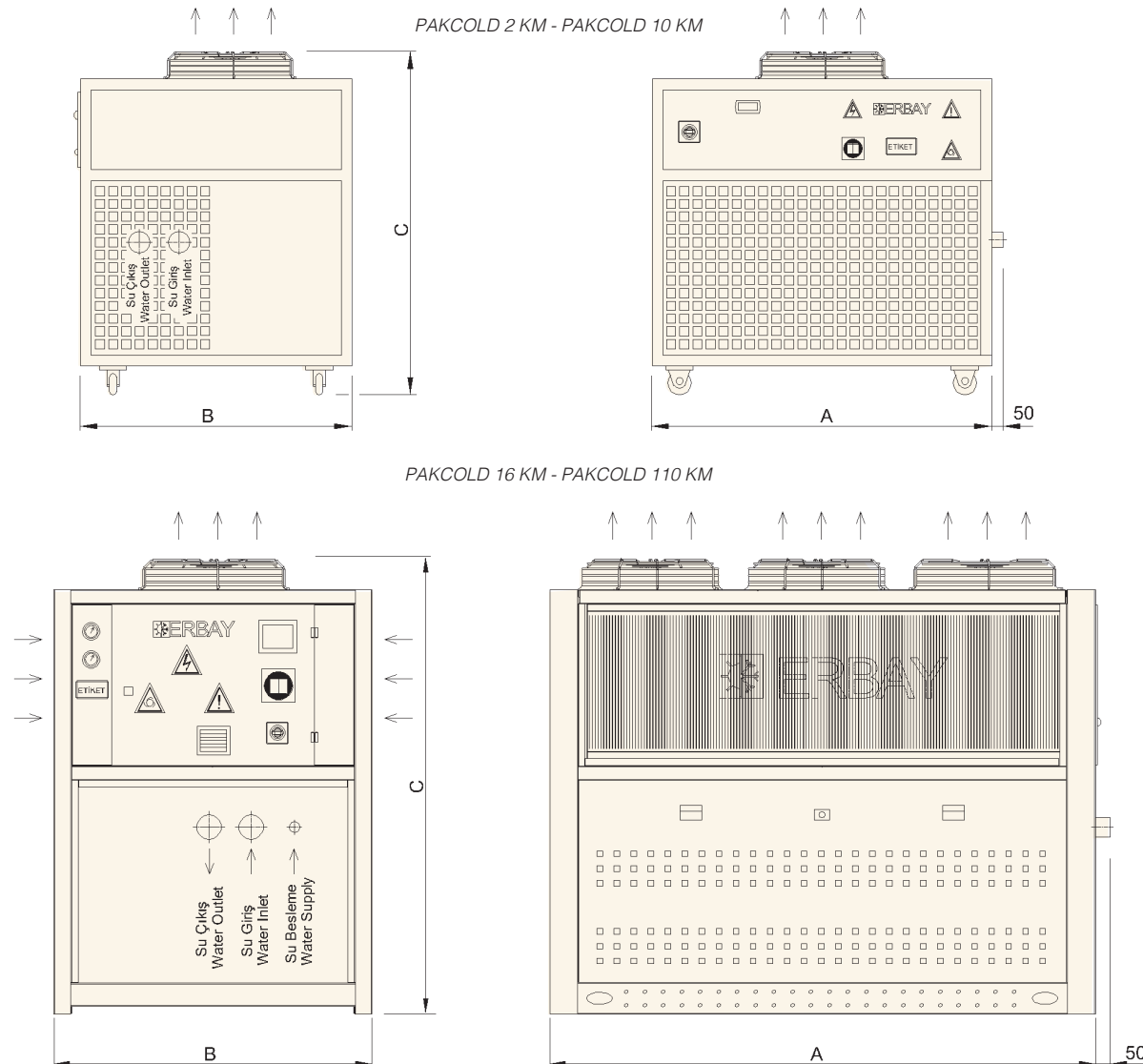
Kapasite Tablosu Capacity Table (kW)

R407C

TİP TYPE	Diş Hava Sic. Ambient Temp. °C	Su Çıkış Sıcaklığı / Chilled Water Leaving Temperature °C														
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
PAKCOLD 2 KM	25	1.71	1.80	1.89	1.99	2.08	2.12	2.17	2.22	2.27	2.32	2.37	2.43	2.47	2.52	2.58
	30	1.56	1.65	1.73	1.83	1.92	1.96	2.01	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.29	2.34	2.40
	35	1.41	1.50	1.58	1.66	1.75	1.79	1.83	1.88	1.93	1.97	2.01	2.06	2.11	2.15	2.20
	40	1.26	1.33	1.41	1.49	1.57	1.62	1.65	1.69	1.74	1.78	1.82	1.87	1.92	1.96	2.00
	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKCOLD 3 KM	25	2.62	2.76	2.89	3.04	3.18	3.25	3.33	3.40	3.48	3.56	3.64	3.72	3.80	3.88	3.96
	30	2.44	2.56	2.70	2.84	2.98	3.05	3.12	3.38	3.26	3.33	3.41	3.49	3.57	3.65	3.73
	35	2.25	2.36	2.48	2.63	2.75	2.82	2.89	2.96	3.03	3.10	3.17	3.25	3.33	3.40	3.48
	40	2.04	2.15	2.28	2.39	2.52	2.58	2.65	2.72	2.79	2.85	2.92	3.00	3.07	3.14	3.21
	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKCOLD 4,5 KM	25	3.83	4.03	4.22	4.44	4.65	4.76	4.86	4.98	5.09	5.20	5.32	5.44	5.55	5.68	5.80
	30	3.60	3.79	3.98	4.17	4.37	4.48	4.58	4.68	4.79	4.90	5.00	5.11	5.23	5.33	5.46
	35	3.35	3.53	3.70	3.89	4.08	4.17	4.27	4.36	4.47	4.57	4.67	4.77	4.88	4.98	5.10
	40	3.10	3.25	3.42	3.59	3.77	3.86	3.94	4.03	4.13	4.22	4.32	4.42	4.52	4.62	4.70
	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKCOLD 6 KM	25	5.30	5.60	5.90	6.22	6.54	6.70	6.87	7.04	7.21	7.39	7.56	7.74	7.92	8.11	8.29
	30	4.82	5.10	5.38	5.68	5.98	6.14	6.29	6.45	6.62	6.78	6.95	7.12	7.29	7.46	7.64
	35	4.34	4.60	4.86	5.14	5.42	5.57	5.72	5.86	6.02	6.17	6.33	6.49	6.65	6.81	6.98
	40	3.86	4.09	4.34	4.60	4.86	5.00	5.13	5.27	5.42	5.56	5.71	5.86	6.01	6.16	6.31
	45	3.37	3.59	3.82	4.05	4.30	4.42	4.55	4.68	4.81	4.95	5.09	5.22	5.36	5.51	5.65
PAKCOLD 8 KM	25	7.9	8.2	8.5	8.8	9.2	9.3	9.5	9.7	9.9	10.0	10.2	10.4	10.6	10.7	10.9
	30	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	8.8	9.0	9.2	9.3	9.5	9.7	9.9	10.0	10.2	10.4
	35	7.0	7.2	7.5	7.8	8.1	8.3	8.5	8.6	8.7	8.9	9.1	9.3	9.4	9.6	9.8
	40	6.5	6.7	7.0	7.3	7.6	7.7	7.9	8.0	8.2	8.3	8.5	8.6	8.8	9.0	9.1
	45	6.0	6.2	6.5	6.8	7.0	7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.9	8.0	8.1	8.3	8.5
PAKCOLD 10 KM	25	10.8	11.3	11.7	12.2	12.7	12.9	13.1	13.3	13.6	13.8	14.1	14.3	14.6	14.8	15.1
	30	10.3	10.7	11.1	11.5	12.0	12.2	12.4	12.6	12.9	13.1	13.3	13.6	13.8	14.0	14.3
	35	9.6	10.0	10.4	10.8	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.3	12.5	12.8	13.0	13.2	13.5
	40	9.0	9.3	9.6	10.1	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.2	12.4	12.6
	45	8.3	8.6	9.0	9.4	9.7	9.9	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8
PAKCOLD 16 KM	25	15.3	15.9	16.5	17.1	17.8	18.1	18.4	18.8	19.1	19.5	19.8	20.2	20.5	20.9	21.2
	30	14.5	15.0	15.5	16.2	16.8	17.1	17.5	17.8	18.1	18.4	18.8	19.1	19.5	19.8	20.1
	35	13.5	14.0	14.6	15.2	15.7	16.1	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.3	18.6	19.0
	40	12.7	13.2	13.7	14.2	14.7	15.0	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	17.1	17.4	17.7
	45	11.7	12.2	12.7	13.2	13.7	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5
PAKCOLD 22 KM	25	23.1	24.0	24.9	25.9	26.9	27.4	27.9	28.4	28.9	29.5	30.0	30.6	31.1	31.7	32.2
	30	21.7	22.6	23.5	24.4	25.3	25.8	26.3	26.8	27.3	27.8	28.3	28.8	29.4	29.9	30.5
	35	20.3	21.1	22.0	22.9	23.8	24.2	24.7	25.1	25.6	26.1	26.6	27.1	27.6	28.1	28.6
	40	18.9	19.7	20.5	21.3	22.2	22.6	23.0	23.5	23.9	24.4	24.8	25.3	25.8	26.3	26.8
	45	17.5	18.2	18.9	19.7	20.5	20.9	21.3	21.8	22.2	22.6	23.1	23.5	24.0	24.4	24.9
PAKCOLD 27 KM	25	27.7	28.8	29.9	31.1	32.2	32.9	33.5	34.1	34.7	35.4	36.0	36.7	37.3	38.0	38.7
	30	26.1	27.1	28.2	29.1	30.4	31.0	31.6	32.1	32.7	33.4	34.0	34.6	35.2	35.9	36.5
	35	24.4	25.4	26.4	27.4	28.5	29.1	29.6	30.2	30.7	31.3	31.9	32.5	33.1	33.7	34.4
	40	22.7	23.6	24.6	25.6	26.6	27.1	27.6	28.2	28.7	29.3	29.8	30.4	31.0	31.5	32.1
	45	20.9	21.8	22.7	23.7	24.6	25.1	25.6	26.1	26.6	27.1	27.7	28.2	28.8	29.3	29.9

Kapasite Tablosu Capacity Table (kW)**R407C**

TİP TYPE	Diş Hava Sıc. Ambient Temp. °C	Su Çıkış Sıcaklığı / Chilled Water Leaving Temperature °C														
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
PAKCOLD 30 KM	25	33.3	34.6	35.9	37.3	38.7	39.4	40.2	40.9	41.7	42.4	43.2	44.0	44.8	45.6	46.4
	30	31.3	32.5	33.8	35.1	36.5	37.2	37.9	38.6	39.3	40.0	40.8	41.5	42.3	43.1	43.9
	35	29.3	30.5	31.7	32.9	34.2	34.9	35.5	36.2	36.9	37.6	38.3	39.0	39.7	40.5	41.2
	40	27.2	28.3	29.5	30.7	31.9	32.5	33.2	33.8	34.4	35.1	35.8	36.5	37.2	37.9	38.6
	45	25.1	26.2	27.3	28.4	29.5	30.1	30.7	31.3	32.0	32.6	33.2	33.9	34.5	35.2	35.8
PAKCOLD 40 KM	25	41.0	42.7	44.3	46.1	47.8	48.7	49.7	50.6	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5
	30	38.7	40.3	41.9	43.5	45.2	46.1	47.0	47.9	48.8	49.7	50.7	51.6	52.6	53.5	54.5
	35	36.3	37.8	39.3	40.9	42.5	43.4	44.2	45.1	45.9	46.8	47.7	48.6	49.5	50.5	51.4
	40	33.8	35.2	36.6	38.1	39.7	40.5	41.3	42.1	42.9	43.8	44.6	45.5	46.4	47.2	48.2
	45	31.1	32.4	33.8	35.2	36.7	37.4	38.2	39.0	39.8	40.6	41.4	42.2	43.0	43.5	44.7
PAKCOLD 45 KM	25	46.0	47.9	50.0	52.1	54.2	55.3	56.5	57.6	58.8	59.9	61.1	62.4	63.6	64.8	66.1
	30	42.6	44.5	46.4	48.4	50.4	51.5	52.5	53.6	54.7	55.8	56.9	58.1	59.2	60.4	61.6
	35	39.2	41.0	42.8	44.6	46.5	47.5	48.5	49.5	50.6	51.6	52.7	53.7	54.8	55.9	57.1
	40	35.9	37.6	39.2	41.0	42.8	43.7	44.6	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.6
	45	33.0	34.5	36.0	37.6	39.3	40.1	41.0	41.8	42.7	43.6	4.5	45.5	46.4	47.4	48.3
PAKCOLD 55 KM	25	54.9	57.0	59.6	61.5	63.9	65.1	66.3	67.6	68.8	70.1	71.4	72.7	74.0	75.3	76.7
	30	51.8	53.9	56.0	58.2	60.5	61.7	62.8	64.0	65.2	66.5	67.7	69.0	70.2	71.5	72.8
	35	48.6	50.6	52.6	54.7	56.9	58.0	59.2	60.3	61.5	62.7	63.9	65.1	66.3	67.6	68.8
	40	45.2	47.1	49.1	51.1	53.2	54.3	55.4	56.5	57.6	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6
	45	41.7	43.5	45.4	47.3	49.3	50.4	51.4	52.4	53.5	54.6	55.7	56.8	57.9	59.1	60.3
PAKCOLD 61 KM	25	68.6	71.4	74.3	77.2	80.3	81.9	83.5	85.1	86.7	88.4	90.0	91.7	93.5	95.2	97.0
	30	64.2	66.9	69.6	72.5	75.4	76.9	78.4	80.0	81.5	83.1	84.7	86.3	88.0	89.7	91.4
	35	59.7	62.3	64.9	67.6	70.4	71.8	73.3	74.7	76.2	77.7	79.3	80.8	82.4	84.0	85.6
	40	55.2	57.6	60.1	62.7	65.3	66.7	68.1	69.4	70.9	72.3	73.7	75.2	76.7	78.2	79.8
	45	50.6	52.9	55.3	57.7	60.2	61.5	62.8	64.1	65.4	66.8	68.1	69.5	71.0	72.4	73.9
PAKCOLD 74 KM	25	83.5	86.5	90.0	94.0	97.5	99.5	101.5	103.5	105.5	107.5	109.5	111.5	113.5	116.0	118.0
	30	78.5	83.0	85.0	88.5	92.0	94.0	96.0	97.5	99.5	101.5	103.5	105.5	107.5	109.5	112.0
	35	73.5	76.5	80.0	83.0	86.5	88.5	90.0	92.0	93.5	95.5	97.5	99.5	101.5	103.0	105.0
	40	68.0	71.0	74.0	77.0	80.5	82.0	84.0	85.5	87.5	89.0	91.0	92.5	94.5	96.5	98.5
	45	61.5	64.5	67.5	70.5	74.0	75.5	77.0	78.5	80.5	82.0	84.0	85.5	87.5	89.0	91.0
PAKCOLD 82 KM	25	88.2	91.9	95.8	99.7	103.8	105.9	108.1	110.2	112.4	114.6	116.9	119.2	121.5	123.9	126.4
	30	82.2	85.7	89.4	93.1	97.0	99.0	101.0	103.1	105.1	107.3	109.4	111.6	113.8	116.0	118.3
	35	76.2	79.5	83.0	86.5	90.2	92.1	94.0	95.9	97.9	99.9	101.9	104.0	106.1	108.2	110.3
	40	70.2	73.3	76.6	79.9	83.4	85.2	87.0	88.8	90.7	92.5	94.5	96.4	98.4	100.4	102.4
	45	64.3	67.3	70.3	73.4	76.7	78.3	80.0	81.7	83.5	85.2	87.0	88.8	90.7	92.6	-
PAKCOLD 94 KM	25	100.4	104.8	109.2	113.8	118.6	121.0	123.5	126.0	128.5	131.1	133.7	136.4	139.1	141.8	144.6
	30	93.2	97.3	101.6	105.9	110.4	112.7	115.1	117.4	119.8	122.3	124.8	127.3	129.9	132.5	135.1
	35	85.9	89.8	93.8	97.9	102.1	104.3	106.5	108.7	111.0	113.3	115.7	118.1	120.5	122.9	125.4
	40	78.6	82.2	85.9	89.7	93.7	95.7	97.8	99.9	102.1	104.2	106.4	108.7	110.9	113.2	115.6
	45	71.2	74.5	78.0	81.5	85.2	87.1	89.1	91.0	93.0	95.0	97.1	99.2	101.3	103.4	-
PAKCOLD 110 KM	25	118.0	123.0	128.1	133.4	138.9	141.7	144.5	147.5	150.3	153.3	156.3	159.4	162.5	165.6	168.8
	30	110.3	115.0	119.9	125.0	130.5	132.8	135.5	138.2	141.0	143.8	146.7	149.6	152.5	155.5	158.6
	35	102.6	107.1	111.7	116.5	121.4	123.9	126.4	129.0	131.7	134.3	137.1	139.8	142.6	145.4	148.3
	40	95.0	99.2	103.5	108.0	112.6	115.0	117.4	119.9	122.3	124.9	127.4	130.0	132.7	135.4	138.1
	45	87.4	91.4	95.4	99.6	104.0	106.2	108.5	110.5	113.1	115.5	—	—	—	—	—

Boylar Dimensions

TİP / TYPE	PAKCOLD 2 KM	PAKCOLD 3 KM	PAKCOLD 4,5 KM	PAKCOLD 6 KM	PAKCOLD 8 KM	PAKCOLD 10 KM	PAKCOLD 16 KM	PAKCOLD 22 KM	PAKCOLD 27 KM	PAKCOLD 30 KM	PAKCOLD 40 KM	PAKCOLD 45 KM	PAKCOLD 55 KM	PAKCOLD 61 KM	PAKCOLD 74 KM	PAKCOLD 82 KM	PAKCOLD 94 KM	PAKCOLD 110 KM
A	650	650	650	950	950	950	1350	1650	1650	1650	1750	1750	2050	2200	2200	2300	2400	2500
B	700	700	700	800	800	800	950	950	950	1100	1100	1100	1150	1150	1250	1250	1250	1250
C	1030	1060	1100	1195	1195	1210	1625	1595	1595	1695	1810	1850	1850	1850	2025	2110	2210	2260
SU GİRİŞİ WATER INLET	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	
SU ÇIKIŞI WATER OUTLET	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	

Not:

- Ölçü ve dizayn değiştirme hakkımız mahfuzdur.
- Pakcold cihazı ile tesis arasındaki basınç kayiplarının siparişle birlitke bildirilmesi gereklidir.
- Pakcold cihazları standart olarak hava soğutmalı kondenserli imal edilmektedir, istenildiği takdirde su soğutmalı kondenserli olarak imal edilebilir.
- Daha büyük kapasiteli veya değişik çalışma şartlarındaki cihazlar için şirketimizle temasla geçiniz.

Note:

- We reserve the right to make changes in dimensions and design at any time, without notice.
- Pressure loses between the chiller and the plant must be informed with order.
- Pakcols are manufactured with air cooled condensers in a standart range, devices can be manufactured with water cooled condenser if desired.
- For bigger capacities and different working conditions please contact to us.