



Tekno Sav®

ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA UZMANI
Expert of Industrial Cooling



ENDÜSTRİYEL TİP SOĞUK DEPO CİHAZI
INDUSTRIAL TYPE COLD STORAGE DEVICE
INDUSTRIELLE TYP KÜHLLAGER ANGELEN
ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА



ÜRÜN KATALOĞU / PRODUCT CATALOG
ПРОДУКТ КАТАЛОГ / КАТАЛОГ ТОВАРОВ

SAVAŞLAR | "Tekno-Sav" SAVAŞLAR TESİSAT
TAAHHÜT ve TİC.LTD.ŞTİ. markasıdır.
www.savaslar.com / www.tekno-sav.com

HAKKIMIZDA

Bir çok yurtiçi ve yurtdışı projeye imzasını atmış olan firmamız; Endüstriyel Soğutma Sektörünün duayenlerinden Prof. Sabri SAVAŞ'ın önderliğinde 1981 yılında SAVAŞLAR LTD. ŞTİ. ünvanı ile faaliyetlerine başlamıştır.

SAVAŞLAR LTD. ŞTİ.; 1981 yılından bugüne müşterilerine, çalışanlarına, tedarikçilerine ve sektör firmalarına karşı sorumluluklarını eksiksiz yerine getirmeyi amaç edinmiş sektörün lider firmalarından birisidir. Bugüne kadar soğutma sektörüne yenilikte öncü, düşük enerji tüketimi, yüksek verimli, uzun ömürlü ve doğa dostu ürünler sunmayı görev edinmiştir.

SAVAŞLAR LTD. ŞTİ.; başta gıda ürünleri üretiminden, nihai müşteriye ulaşana kadar soğuk zincir için soğutma cihazları, soğuk oda panelleri ve kapılarının üretimi-montajı, konteyner soğuk oda üretimi, sanayi tesislerinin elektrik pano odalarının ve elektrik panolarının soğutulması, sanayi tesislerinin Proses soğuk su ihtiyaçlarına yönelik cihazların üretimi ve özel Proses çözümleri ile yurt içi ve yurt dışında başarılarına devam etmektedir. **TEKNO-SAV** markalı ürünleri ile müşterilerinin memnuniyetini dün olduğu gibi yarınlarda da sağlayacaktır.



Prof. Sabri Savaş



ABOUT US

Our company having signed many national and international projects was started its activities in 1981 with leadership of Prof. Sabri SAVAS, one of the veterans of industrial refrigeration sector.

SAVAŞLAR LTD.ŞTİ. is one of the leading companies of its sector aiming to fulfill its responsibilities to its customers workers, suppliers and sector companies completely since 1981 to present day. Until today, it has worked out to present products with long-life, environmentally friendly, highly efficient, low energy consumption and pioneer in innovation.

*SAVAŞLAR LTD.ŞTİ. shall continue its national and international successes for cooling equipment of cold chain, production and assembly of cold room panels and doors, production of cold rooms in containers, cooling of electric panel rooms and electrical panels of industrial plant facilities, production of equipments for process cold water need and special process solutions. It shall provide customer satisfaction in futures as well as today with **TEKNO-SAV** branded products.*



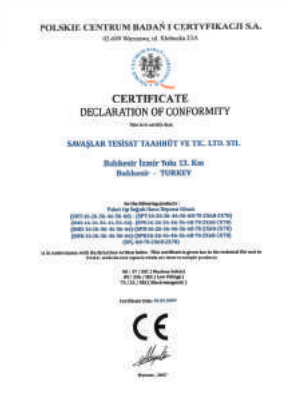
KALİTE POLİTİKAMIZ

1981 yılından bu yana endüstriyel soğutma sektöründeki tasarım ve üretim tecrübesini ulusal ve uluslararası kalite belgeleri ile tescilleyen firmamız; Yaygın servis ağı ve uzman teknik ekibiyle satış sonrası servis hizmetlerine de etkin şekilde devam etmektedir.

OUR QUALITY POLICY

Our firm, which has proved its designing and production experience both with national and international certificates in Industrial Refrigeration since 1981, offers its after-sales services effectively with its broad service network and expert technical team.

Sertifikallarımız / Our certifications



Üyesi Olduğumuz Kuruluşlar / We are member of the following enterprises



Makina Mühendisleri Odası



Elektrik Mühendisleri Odası



Soğutma Sanayii İş Adamları Derneği



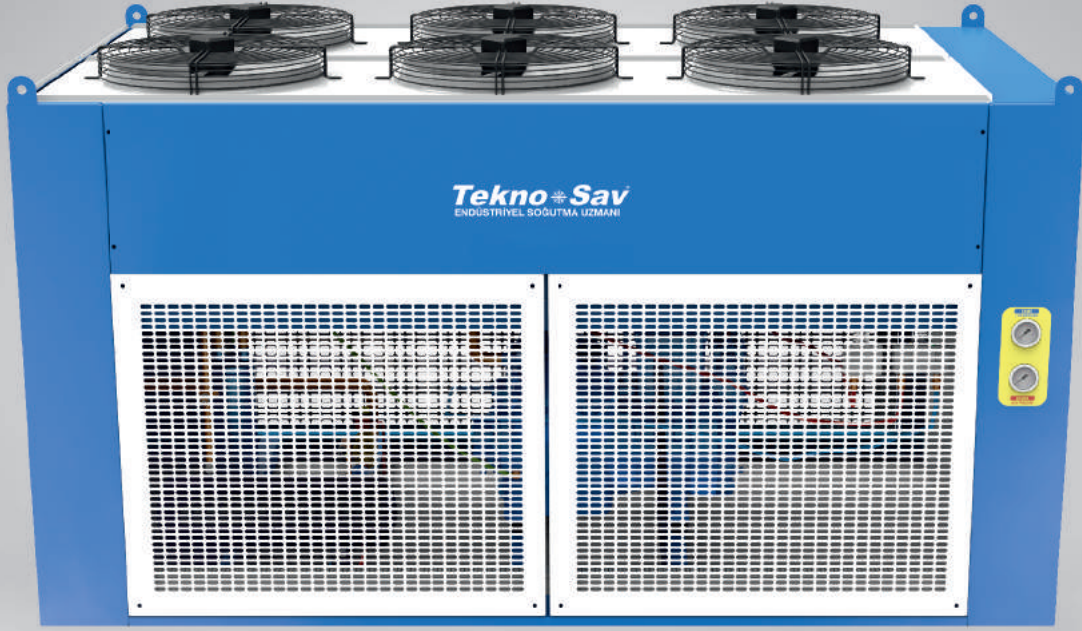
Balıkesir Ticaret Odası ve Balıkesir Sanayi Odası



İklimlendirme-Soğutma-Klima İmalatçıları Derneği



Ege Soğutma Sanayicileri ve İş Adamları Derneği



ENDÜSTRİYEL TİP SOĞUK DEPO CİHAZI

SPS/SPD/SPK

Geniş dış ve iç sıcaklık aralığına uygun geniş soğutma kapasiteli endüstriyel tip soğuk depo cihazı. Galvaniz sac üzerine elektrostatik boyalı gövde - Hava soğutmalı kondenser - Dıştan rotorlu yüksek verimli fan motorları - Dünya markaları kompresör ve ekipman - Tam otomatik kumanda ve kuvvet elektrik panosu - Yüksek cop değerine sahip üniteler.

Industrial type cold storage device

Large cooling capacity central cooling devices suitable for wide indoor and outdoor temperature range. Electrostatic painted body on galvanized sheet - Air-cooled condenser - High-efficiency fan motors with external rotors - World brands compressors and equipment - Full automatic command and powerful electric panel - Units with high cop valves.

Industrielle Kühltage Anlagen

Galvanisch verzinkte Bleche - Luftgekühlte Kondensatoren - Sämtliche Ventilator sind mit Hocheffiziente Außenläufermotoren ausgestattet - automatische Steuertafel und Stromschalttafel - Geräte mit hohen Sperrventilen - Bei der eingesetzten Kompressoren und Ausrüstung sind führende Marken verwendet.

Холодильная установка промышленного типа

Высокая холодопроизводительность центрального устройства охлаждения, подходит для широкого внутреннего и наружного температурного диапазона. Электростатический корпус из оцинкованного листа - конденсатор с воздушным охлаждением - высокоэффективные двигатели вентиляторов с внешней ротацией - компрессоры и оборудование от мировых брендов - полностью автоматический контроль и мощная электрическая панель - агрегаты с высоким коэффициентом производительности.



MODEL	SOĞUTMA KAPASİTE	SOĞUTMA ELK.GÜCÜ		DIŞ ÜNİTE Fan adedi ve çapı (cm)	DIŞ ÜNİTE Genişlik x Derinlik x Yükseklik G x D x Y (mm)	İÇ ÜNİTE (Tek Evap.) Fan adedi ve çapı (cm)	İÇ ÜNİTE (Çift Evap.) Fan adedi ve çapı (cm)	İÇ ÜNİTE (Tek Evap.) Genişlik x Derinlik x Yükseklik G x D x Y (mm)	İÇ ÜNİTE (Çift Evap.) Genişlik x Derinlik x Yükseklik G x D x Y (mm)
MODEL	COOLING CAPACITY	COOLING ELEC. POWER		OUTDOOR UNIT Fan pcs. and size (cm)	OUTDOOR UNIT W x D x H (mm)	INDOOR UNIT (Single Evap.) Fan pcs. and size (cm)	INDOOR UNIT (Dual Evap.) Fan pcs. and size (cm)	INDOOR UNIT (Single Evap.) W x D x H (mm)	INDOOR UNIT (Dual Evap.) W x D x H (mm)
GERÄT	Kälteleistung	Elktr. Leistung	V / Ph / Hz	Außen-Gerät Ventilatordurchmesser und Anzahl (cm)	Außen-Aggregate Breite x Tiefe x Höhe(mm)	Innen-Gerät (Einzel Evap.) Ventilatordurchmesser (cm)und Anzahl	Innen-Gerät (Doppel Evap.) Ventilatordurchmesser (cm)und Anzahl	Innen-Gerät (Einzel Evap.) Breite x Tiefe x Höhe(mm)	Innen-Gerät (Doppel Evap.) Breite x Tiefe x Höhe(mm)
МОДЕЛЬ	ХОЛОДО-ПРОИЗВОДИ-ТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТР. ОХ-ЛАЖДЕНИЯ		ВНЕШНИЙ АГРЕГАТ Кол-во вент. и размеры (см)	ВНЕШНИЙ АГРЕГАТ Ш x Т x В (мм)	ВНУТРЕННИЙ АГРЕГАТ (Одн. агрег.) Кол-во вент. и размеры (см)	ВНЕШНИЙ АГРЕГАТ (Двойн. агрег.) Кол-во вент. и размеры (см)	ВНУТР. АГРЕГАТ (Ордин. Испар.) Ш x Т x В (мм)	ВНУТР. АГРЕГАТ (Двойн. Испар.) Ш x Т x В (мм)

-8 °C Evap./ +40°C Kond. (-2°C / +4°C) Oda Soğukluğu / Room Temperature	SPS-68	14000 W	7 KW	380/3/50	3 x Ø40	2250 x 650 x 1160	3 x Ø45		2360 x 406 x 715	
	SPS-78	17800 W	9 KW	380/3/50	3 x Ø45	2265 x 700 x 1160	3 x Ø50		2385 x 406 x 750	
	SPS-88	22000 W	13 KW	380/3/50	3 x Ø45	2420 x 700 x 1160	3 x Ø50		2380 x 406 x 905	
	SPS-2X68	27000 W	13 KW	380/3/50	6 x Ø40	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø50	6 x Ø45	2880 x 405 x 835	2390 x 410 x 750
	SPS-2X78	34600 W	19 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø50	6 x Ø50	2880 x 405 x 835	2390 x 410 x 750
	SPS-2X88	44000 W	24 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1120	4 x Ø50	6 x Ø50	2880 x 410 x 835	2390 x 410 x 910
-25°C Evap./ +40°C Kond. (-18°C) Oda Soğukluğu / Room Temperature	SPD-68	11000 W	8 KW	380/3/50	3 x Ø40	2250 x 650 x 1160	3 x Ø45		2360 x 406 x 715	
	SPD-78	13800 W	9 KW	380/3/50	3 x Ø45	2265 x 700 x 1160	3 x Ø50		2385 x 406 x 750	
	SPD-88	17000 W	11 KW	380/3/50	3 x Ø45	2420 x 700 x 1160	3 x Ø50		2380 x 406 x 905	
	SPD-2X68	21500 W	15 KW	380/3/50	6 x Ø40	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø50	6 x Ø45	2880 x 405 x 835	2390 x 410 x 750
	SPD-2X78	27100 W	20 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø50	6 x Ø50	2880 x 405 x 835	2390 x 410 x 750
	SPD-2X88	34000 W	29 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1120	4 x Ø50	6 x Ø50	2880 x 410 x 835	2390 x 410 x 910
0°C Evap./ +40°C Kond. (+12°C / +14°C) Oda Soğukluğu / Room Temperature	SPK-68	22000 W	8 KW	380/3/50	3 x Ø40	2250 x 650 x 1160	3 x Ø45		2360 x 406 x 715	
	SPK-78	28000 W	10 KW	380/3/50	3 x Ø45	2265 x 700 x 1160	3 x Ø50		2385 x 406 x 750	
	SPK-88	32000 W	12 KW	380/3/50	3 x Ø45	2420 x 700 x 1160	3 x Ø50		2380 x 406 x 905	
	SPK-2X68	44000 W	15 KW	380/3/50	6 x Ø40	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø50	6 x Ø45	2880 x 405 x 835	2390 x 410 x 750
	SPK-2X78	55000 W	20 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø50	6 x Ø50	2880 x 405 x 835	2390 x 410 x 750
	SPK-2X88	64000 W	24 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1120	4 x Ø50	6 x Ø50	2880 x 410 x 835	2390 x 410 x 910
-40 °C Evap. / +40 °C Kond. Oda Soğukluğu / Room Temperature	SPŞ-1	7200 W	7,25 KW	380/3/50	2 x Ø45	1900 x 580 x 850	1 x Ø50		1510 x 700 x 960	
	SPŞ-2	14000 W	18 KW	380/3/50	3 x Ø45	2420 x 700 x 1160	2 x Ø63		2250 x 800 x 970	
	SPŞ-3	20000 W	24,5KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1165	3 x Ø63		3470 x 700 x 960	
	SPŞ-4	25000 W	32,5 KW	380/3/50	6 x Ø45	2261 x 1300 x 1165	4 x Ø63		2250 x 700 x 2106	
	SPŞ-5	28000 W	38 KW	380/3/50	6 x Ø45	2260 x 1300 x 1165	4 x Ø63		2250 x 700 x 2106	

Standart hava soğutmalı kondenserli cihazlarımız dışında ihtiyaca göre 10.000 W - 200.000 W arası kapasitede su soğutmalı kondenserli cihaz da bulunmaktadır.

Apart from our standart air cooled units, our devices with water cooled condensors are also available with capacities of 10.000 W - 200.000 W if required.

Abgesehen von unserer standart Luftkühl Einheiten, sind Wasser kondensierende Kondensatoren mit Kapazitäten von 10.000 W - 200.000 W ebenfalls erhältlich

Кроме наших стандартных воздушно-охлаждающих агрегатов, также имеются водно-охлаждающие конденсаторы с мощностью 10.000 W - 200.000 W.









Tekno Sav
ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA UZMANI

Expert of Industrial Cooling

www.tekno-sav.com
www.savaslar.com



Fabrika - Merkez Ofis / Factory - Head Office
İzmir Yolu 10.km BALIKESİR / TURKEY
Tel: +90 (266) 257 17 60
Fax: +90 (266) 257 17 90

Bursa Bölge Müdürlüğü / District Office of Bursa
Alaattinbey Mah. Ayfatma Sk. No:15/E
Nilüfer - BURSA / TURKEY
Tel: +90 (224) 413 68 81
Fax: +90 (224) 413 68 84

İstanbul Bölge Müdürlüğü / District Office of Istanbul
İnönü Mah. Dolapdere Cad. No:12/A
Şişli - İSTANBUL / TURKEY
Tel: +90 (212) 291 03 84
Fax: +90 (212) 291 03 85



Bu ürün kataloğu KOSGEB desteği ile basılmıştır.
BİRİNCİ BASKI SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
Basım tarihi 10.02.2017 / Basım adedi: 1500

