

0,7 - 7,6 kW



SBK Series

angled unit coolers

SBK SERİSİ AÇILI ODA SOĞUTUCULARI



SARBUZ.COM

SARBUZ[®]

SINCE 1974





SARBUZ SBK Serisi Açılı Oda Soğutucuları, küçük kapasiteli soğutma sistemleri için enerji, ses seviyesi, ilk yatırım maliyeti ve işletme giderleri dikkate alınarak hesaplanmıştır.

SARBUZ SBK Series Angled Unit Coolers are designed for low capacity cooling systems according to energy consumption, sound pressure level, investment and operating costs

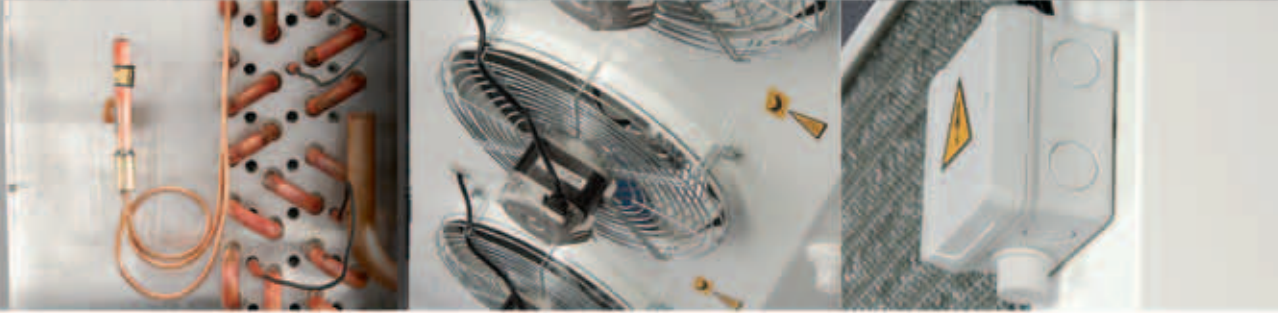
ÜRÜN SEÇİMİ
PRODUCT SELECTION

KAPASİTE TABLOSU
CAPACITY TABLES

ÖLÇÜLER
MEASURES

TEKNİK ÇİZİMLER
TECHNICAL DRAWINGS

GENEL ÖZELLİKLER
SPECIFICATIONS



Ürün Kodlama Product Classification

SARBUZ Açılı Oda Soğutucu
SARBUZ Angled Unit Cooler

SBK-

Hatve
Fin Spacing

6

Batarya Kodu
Coil Code

2-

Fan 4 ad. x Ø 300mm.
Fans 4 pcs. x Ø 300mm.

430-

Hava ile defrost veya rezistansız
Air defrost or non defrost

AD

Sıcak gaz defrost
Hot gas defrost

GD

Yüksek sıcaklık için rezistans (T_r = +5/-2)
Electric defrost for high temperature

HT

Düşük sıcaklık için rezistans (T_r = -2/-25)
Electric defrost for low temperature

LT



Kodlama - Ürün Seçimi

Classification - Product Selection

Örnek Seçim -1 • Selection Example -1

Evaporator çalışma koşulları standart şartlarda değil ise aşağıdaki formül ve tablolar kullanılarak ürün kapasitesi SC2 şartına dönüştürülür. Bu durumda oda sıcaklığına uygun lamel aralığı belirlenip SC2 kapasite değerinden ürün seçimi önerilmektedir.

If the operating condition of the evaporator is different than Eurovent standards, please use the following formula and tables to convert your capacity to SC2 conditions. In this case, the evaporator can be selected from suitable fin space and SC2 columns.

Soğutma Yüğü / Cooling capacity: $Q_r = 4700 \text{ W}$
Oda Sıcaklığı / Room Temperature: $T_r = +2^\circ\text{C}$
Evaporasyon Sıcaklığı / Evaporation Temperature: $T_e = -8^\circ\text{C}$
 $\Delta T = T_r - T_e = (2) - (-8) = 10 \text{ K}$
Soğutkan / Refrigerant: **404A**
Fin Malzemesi / Fin Material: **Al**

$$Q_n = Q_r \times A_1 \times A_2 \times A_3$$
$$Q_n = 4700 \times 0,72 \times 1 \times 1 = 3384 \text{ W}$$

SC2 şartlarında;

Seçilen Soğutucu / Selected Unit Cooler: **SBK-61-235 - 3419 W**

Örnek Seçim -2 • Selection Example -2

Evaporatör çalışma koşullarının Eurovent standart şartlarında olması durumunda, ilgili şarttan direkt seçim yapılır. Bu örnekte -18°C oda sıcaklığı ve -25°C evaporasyon sıcaklığı için 8mm lamel aralığından ve SC3 kapasite değerinden ürün seçilmesi önerilmektedir.

The evaporators can be directly selected from the related tables, when the evaporator operating conditions are same with Eurovent Standard conditions. For this example, the evaporator can be selected from 8mm table, directly from SC3 columns.

Soğutma Yüğü / Cooling capacity: $Q_r = 3650 \text{ W}$
Oda Sıcaklığı / Room Temperature: $T_r = -18^\circ\text{C}$
Evaporasyon Sıcaklığı / Evaporation Temperature: $T_e = -25^\circ\text{C}$
Soğutkan / Refrigerant: **404A**
Fin Malzemesi / Fin Material: **Al**

SC3 şartlarında;

Seçilen Soğutucu / Selected Unit Cooler: **SBK-81-335-LT - 3732 W**

A ₁ Düzeltme Katsayısı / Correction Coefficient																		
Tr (°C)	-35	-30	-25	-20	-18	-15	-10	-5	0	1	2	3	4	5	6	8	10	12
Δt = Tr - Te Sıcaklık Farkı Temperature Difference	10	0,92	0,92	0,91	0,89	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,77	0,72	0,70	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	9	1,02	1,02	1,01	0,98	0,97	0,96	0,93	0,91	0,89	0,86	0,83	0,81	0,78	0,76	0,76	0,76	0,76
	8	1,15	1,15	1,14	1,11	1,10	1,08	1,05	1,02	1,00	0,97	0,93	0,91	0,88	0,85	0,85	0,85	0,85
	7	1,31	1,31	1,30	1,27	1,25	1,23	1,20	1,17	1,14	1,10	1,07	1,04	1,00	0,97	0,97	0,97	0,97
	6	1,53	1,53	1,52	1,47	1,46	1,44	1,40	1,37	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,14	1,14	1,14	1,14
	5	1,84	1,84	1,82	1,77	1,75	1,72	1,68	1,64	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40	1,36	1,36	1,36	1,36
4	2,30	2,30	2,27	2,21	2,19	2,16	2,10	2,05	2,00	1,93	1,87	1,81	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70	
				SC4	SC3				SC2								SC1	

A ₂ Oda Sıcaklığına (Tr) Göre Soğutucu Gaz Katsayısı / Refrigerant Coefficient According to Room Temperature (Tr)																		
Tr (°C)	-35	-30	-25	-20	-18	-15	-10	-5	0	1	2	3	4	5	6	8	10	12
R22	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
R134A	-	-	-	-	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,10	1,10	1,09	1,09	1,09	1,09	1,08	1,08	1,08
R404A	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
R507A	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

A₃ Malzeme düzeltme katsayısı
Fin material correction coefficient

Alüminyum Aluminium (Al)	Kaplamalı Alüminyum Coated Aluminium (Al/PC)	Bakır Copper (Cu)
1	1,03	0,97

Eurovent EN 328 Standart çalışma şartları
Standard conditions according to Eurovent EN 328

Standart Kapasite Şartları Standard Capacity Conditions	Hava Giriş Sıc. Inlet Air Temp.	Evaporasyon Sıc. Evaporation Temp.	Önerilen Lamel Aralığı Recommended Fin Space
SC1	10	0	4 - 6 mm
SC2	0	-8	6 - 8 mm
SC3	-18	-25	8 mm

Model	Kapasite / Capacity			Isı Transfer Yüzeği Heat Exchanger Surface	Fan					Isıtıcılar / Electrical Defrost		
	SC1	SC2	m ²		Çap Diameter	Hava Debisi Air Flow	Hava Atım Mesafesi Air Throw	Elektrik Gücü Power Consumption	Ses Seviyesi Noise Level	HT		Tava Drip Tray
	Tr= 10°C Te= 0°C ΔT=10K	Tr= 0°C Te= -8°C ΔT=8K								Batarya Coil	Batarya Coil	
Watt	Watt	mm	m ³ /h	m	Watt	dB(A)	Watt	Watt	Watt			
SBK-42-125	1427	957	5.3	1xØ250	602	3	60	32	1 x 400	-	-	
SBK-41-130	2175	1477	6.2	1xØ300	1274	7	66	37	1 x 520	-	-	
SBK-42-130	2627	1780	8.3	1xØ300	1181	6	71	37	1 x 520	-	-	
SBK-42-135	3735	2492	10.4	1xØ350	1880	10	158	42	1 x 650	-	-	
SBK-42-225	2977	2014	10.6	2xØ250	1204	3	120	35	1 x 800	-	-	
SBK-41-230	4182	2842	12.4	2xØ300	2548	8	132	40	1 x 1040	-	-	
SBK-42-230	5289	3593	16.6	2xØ300	2361	7	137	40	1 x 1040	-	-	
SBK-42-235	7561	5062	20.8	2xØ350	3759	11	316	45	1 x 1300	-	-	
SBK-42-325	4450	3041	16.0	3xØ250	1806	4	180	37	1 x 1200	-	-	
SBK-41-330	6546	4399	18.6	3xØ300	3821	9	198	42	1 x 1560	-	-	
SBK-42-330	7895	5273	24.9	3xØ300	3542	8	206	42	1 x 1560	-	-	
SBK-42-335	11390	7634	31.1	3xØ350	5639	12	474	47	1 x 1950	-	-	
SBK-42-425	5994	4063	21.3	4xØ250	2408	5	240	38	1 x 1600	-	-	
SBK-41-430	8998	6078	24.9	4xØ300	5095	10	264	43	1 x 2080	-	-	
SBK-42-430	10658	7171	33.2	4xØ300	4722	9	284	43	1 x 2080	-	-	

ÜRÜN SEÇİMİ
PRODUCT SELECTIONKAPASİTE TABLOSU
CAPACITY TABLESÖLÇÜLER
MEASURESTEKNİK ÇİZİMLER
TECHNICAL DRAWINGSGENEL ÖZELLİKLER
SPECIFICATIONS

Kapasite ve Ölçüler

Capacity and Measures

Model	Ölçüler / Dimensions												Bağlantılar Connections	
	Boru Hacmi Tube Volume	Ağırlık Weight	L	H1	H2	D	A	B	B1	B2	B3	C	Giriş In	Çıkış Out
	l	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SBK-42-125	1.0	8	664	224	274	552	472	420	-	-	-	504	1/2"	1/2"
SBK-41-130	1.2	10	784	264	314	648	568	540	-	-	-	600	1/2"	1/2"
SBK-42-130	1.6	12	784	264	314	648	568	540	-	-	-	600	1/2"	1/2"
SBK-42-135	1.9	14	914	264	314	648	568	670	-	-	-	600	1/2"	5/8"
SBK-42-225	2.0	14	1064	224	274	552	472	820	-	-	-	504	1/2"	5/8"
SBK-41-230	2.1	18	1304	264	314	648	568	1060	-	-	-	600	1/2"	5/8"
SBK-42-230	3.1	20	1304	264	314	648	568	1060	-	-	-	600	1/2"	3/4"
SBK-42-235	3.9	25	1564	264	314	648	568	1320	-	-	-	602	1/2"	22
SBK-42-325	3.0	20	1464	224	274	552	472	1220	-	-	-	504	1/2"	5/8"
SBK-41-330	3.1	25	1824	264	314	648	568	1580	527	526	527	600	1/2"	22
SBK-42-330	4.7	29	1824	264	314	648	568	1580	527	526	527	600	1/2"	22
SBK-42-335	5.8	35	2214	264	314	648	568	1970	657	656	657	600	1/2"	22
SBK-42-425	4.0	26	1864	224	274	552	472	1620	813	807	807	504	1/2"	3/4"
SBK-41-430	4.7	33	2344	264	314	648	568	2100	1050	1050	1050	600	1/2"	22
SBK-42-430	6.2	37	2344	264	314	648	568	2100	1050	1050	1050	600	1/2"	22



Model	Kapasite / Capacity			Isı Transfer Yüzeyi Heat Exchanger Surface	Fan					Isıtıcılar / Electrical Defrost		
	SC1	SC2	SC3		Çap Diameter	Hava Debisi Air Flow	Hava Atım Mesafesi Air Throw	Elektrik Gücü Power Consumption	Ses Seviyesi Noise Level	HT		LT
	Tr= 10°C Te= 0°C ΔT=10K	Tr= 0°C Te= -8°C ΔT=8K	Tr= -18°C Te= -25°C ΔT=7K							Batarya Coil	Batarya Coil	Tava Drip Tray
Watt	Watt	Watt	m ²	mm	m ³ /h	m	Watt	dB(A)	Watt	Watt	Watt	
SBK-62-125	1191	782	654	3.7	1xØ250	659	3	60	32	1 x 400	1 x 400	1 x 400
SBK-61-130	1774	1202	987	4.3	1xØ300	1335	7	66	37	1 x 520	1 x 520	1 x 520
SBK-62-130	2222	1504	1191	5.7	1xØ300	1252	6	71	37	1 x 520	1 x 520	1 x 520
SBK-62-135	3227	2157	1663	7.1	1xØ350	2046	10	158	42	1 x 650	1 x 650	1 x 650
SBK-62-225	2599	1757	1317	7.3	2xØ250	1319	3	120	35	1 x 800	1 x 800	1 x 800
SBK-61-230	3707	2464	1911	8.6	2xØ300	2671	8	132	40	1 x 1040	1 x 1040	1 x 1040
SBK-62-230	4466	3028	2422	11.4	2xØ300	2504	7	137	40	1 x 1040	1 x 1040	1 x 1040
SBK-62-235	6515	4368	3478	14.3	2xØ350	4092	11	316	45	1 x 1300	1 x 1300	1 x 1300
SBK-62-325	3838	2614	2129	11.0	3xØ250	1978	4	180	37	1 x 1200	1 x 1200	1 x 1200
SBK-61-330	5392	3627	2996	12.7	3xØ300	4006	9	198	42	1 x 1560	1 x 1560	1 x 1560
SBK-62-330	6797	4553	3654	17.1	3xØ300	3756	8	206	42	1 x 1560	1 x 1560	1 x 1560
SBK-62-335	9804	6578	5217	21.4	3xØ350	6138	12	474	47	1 x 1950	1 x 1950	1 x 1950
SBK-62-425	5226	3539	2752	14.6	4xØ250	2637	5	240	38	1 x 1600	1 x 1600	1 x 1600
SBK-61-430	7260	4836	3980	17.0	4xØ300	5341	10	264	43	1 x 2080	1 x 2080	1 x 2080
SBK-62-430	9106	6133	4886	22.8	4xØ300	5008	9	284	43	1 x 2080	1 x 2080	1 x 2080
SBK-82-125	1015	664	560	2.8	1xØ250	670	3	60	32	1 x 400	1 x 400	1 x 400
SBK-81-130	1515	1005	826	3.3	1xØ300	1375	7	66	37	1 x 520	1 x 520	1 x 520
SBK-82-130	1935	1310	1054	4.4	1xØ300	1296	6	71	37	1 x 520	1 x 520	1 x 520
SBK-82-135	2854	1911	1404	5.5	1xØ350	2160	10	158	42	1 x 650	1 x 650	1 x 650
SBK-82-225	2310	1562	1125	5.7	2xØ250	1399	3	120	35	1 x 800	1 x 800	1 x 800
SBK-81-230	3225	2153	1574	6.6	2xØ300	2750	8	132	40	1 x 1040	1 x 1040	1 x 1040
SBK-82-230	3885	2632	2135	8.8	2xØ300	2591	7	137	40	1 x 1040	1 x 1040	1 x 1040
SBK-82-235	5751	3861	3065	11.0	2xØ350	4320	11	316	45	1 x 1300	1 x 1300	1 x 1300
SBK-82-325	3436	2303	1881	8.5	3xØ250	2098	4	180	37	1 x 1200	1 x 1200	1 x 1200
SBK-81-330	4625	3113	2508	9.8	3xØ300	4125	9	198	42	1 x 1560	1 x 1560	1 x 1560
SBK-82-330	5979	4015	3215	13.2	3xØ300	3887	8	206	42	1 x 1560	1 x 1560	1 x 1560
SBK-82-335	8648	5810	4606	16.5	3xØ350	6480	12	474	47	1 x 1950	1 x 1950	1 x 1950
SBK-82-425	4641	3141	2357	11.3	4xØ250	2798	5	240	38	1 x 1600	1 x 1600	1 x 1600
SBK-81-430	6286	4201	3450	13.1	4xØ300	5500	10	264	43	1 x 2080	1 x 2080	1 x 2080
SBK-82-430	7972	5375	4296	17.6	4xØ300	5182	9	284	43	1 x 2080	1 x 2080	1 x 2080

ÜRÜN SEÇİMİ
PRODUCT SELECTION

KAPASİTE TABLOSU
CAPACITY TABLES

ÖLÇÜLER
MEASURES

TEKNİK ÇİZİMLER
TECHNICAL DRAWINGS

GENEL ÖZELLİKLER
SPECIFICATIONS



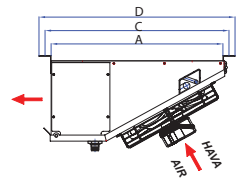
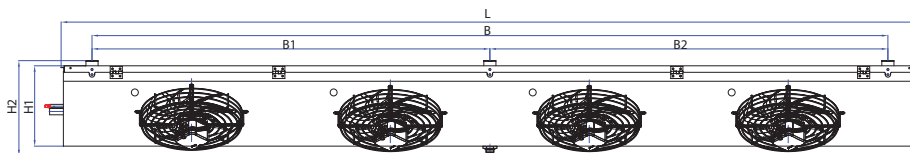
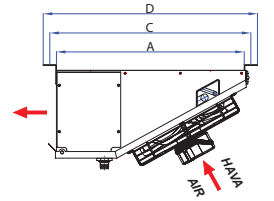
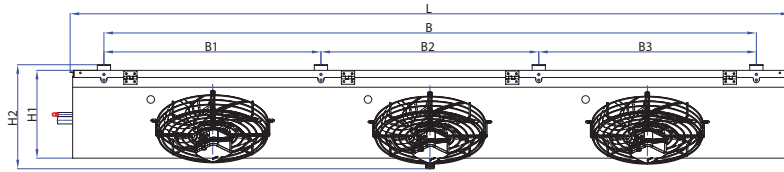
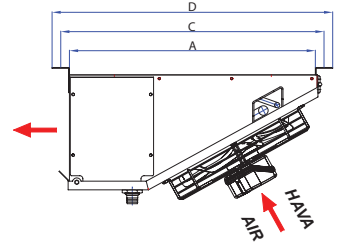
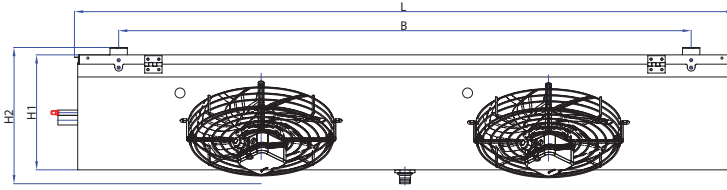
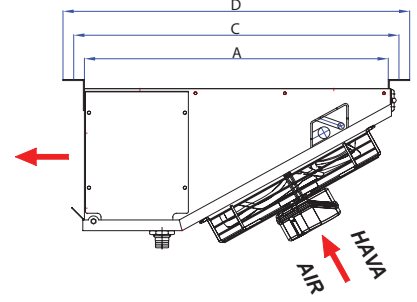
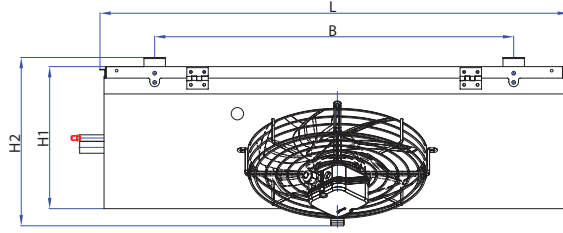
Kapasite ve Ölçüler

Capacity and Measures

Model	Ölçüler / Dimensions												Bağlantılar Connections	
	Boru Hacmi Tube Volume	Ağırlık Weight	L	H1	H2	D	A	B	B1	B2	B3	C	Giriş In	Çıkış Out
	l	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SBK-62-125	1.0	8	664	224	274	552	472	420	-	-	-	504	1/2"	1/2"
SBK-61-130	1.2	10	784	264	314	648	568	540	-	-	-	600	1/2"	1/2"
SBK-62-130	1.6	11	784	264	314	648	568	540	-	-	-	600	1/2"	1/2"
SBK-62-135	1.9	13	914	264	314	648	568	670	-	-	-	600	1/2"	5/8"
SBK-62-225	2.0	14	1064	224	274	552	472	820	-	-	-	504	1/2"	5/8"
SBK-61-230	2.1	17	1304	264	314	648	568	1060	-	-	-	600	1/2"	5/8"
SBK-62-230	3.1	19	1304	264	314	648	568	1060	-	-	-	600	1/2"	3/4"
SBK-62-235	3.9	24	1564	264	314	648	568	1320	-	-	-	602	1/2"	22
SBK-62-325	3.0	20	1464	224	274	552	472	1220	-	-	-	504	1/2"	5/8"
SBK-61-330	3.1	25	1824	264	314	648	568	1580	527	526	527	600	1/2"	22
SBK-62-330	4.7	28	1824	264	314	648	568	1580	527	526	527	600	1/2"	22
SBK-62-335	5.8	33	2214	264	314	648	568	1970	657	656	657	600	1/2"	22
SBK-62-425	4.0	25	1864	224	274	552	472	1620	813	807	807	504	1/2"	3/4"
SBK-61-430	4.7	32	2344	264	314	648	568	2100	1050	1050	1050	600	1/2"	22
SBK-62-430	6.2	36	2344	264	314	648	568	2100	1050	1050	1050	600	1/2"	22
SBK-82-125	1.0	8	664	224	274	552	472	552	-	-	-	504	1/2"	1/2"
SBK-81-130	1.2	10	784	264	314	648	568	648	-	-	-	600	1/2"	1/2"
SBK-82-130	1.6	11	784	264	314	648	568	648	-	-	-	600	1/2"	1/2"
SBK-82-135	1.9	13	914	264	314	648	568	648	-	-	-	600	1/2"	5/8"
SBK-82-225	2.0	14	1064	224	274	552	472	552	-	-	-	504	1/2"	5/8"
SBK-81-230	2.1	17	1304	264	314	648	568	648	-	-	-	600	1/2"	5/8"
SBK-82-230	3.1	19	1304	264	314	648	568	648	-	-	-	600	1/2"	3/4"
SBK-82-235	3.9	23	1564	264	314	648	568	648	-	-	-	602	1/2"	22
SBK-82-325	3.0	19	1464	224	274	552	472	552	-	-	-	504	1/2"	5/8"
SBK-81-330	3.1	24	1824	264	314	648	568	648	527	526	527	600	1/2"	22
SBK-82-330	4.7	27	1824	264	314	648	568	648	527	526	527	600	1/2"	22
SBK-82-335	5.8	32	2214	264	314	648	568	648	657	656	657	600	1/2"	22
SBK-82-425	4.0	25	1864	224	274	552	472	552	813	807	807	504	1/2"	3/4"
SBK-81-430	4.7	31	2344	264	314	648	568	648	1050	1050	1050	600	1/2"	22
SBK-82-430	6.2	35	2344	264	314	648	568	648	1050	1050	1050	600	1/2"	22

Teknik Çizimler

Technical Drawings



ÜRÜN SEÇİMİ
PRODUCT SELECTION

KAPASİTE TABLOSU
CAPACITY TABLES

ÖLÇÜLER
MEASURES

TEKNİK ÇİZİMLER
TECHNICAL DRAWINGS

GENEL ÖZELLİKLER
SPECIFICATIONS



Batarya	<ul style="list-style-type: none">• Bakır borular Ø1/2",• Fin malzemesi alüminyumdur,• Lamel arası 4-6-8 mm'dir,• Giriş – çıkış kolektör malzemesi bakırdır,• İzin verilen en yüksek çalışma basıncı $P_s=24$ Bar.
Kasetleme	<ul style="list-style-type: none">• Galvaniz çelik üzerine RAL 9016 (trafik beyazı) boyalıdır.
Fan	<ul style="list-style-type: none">• Düşük ses seviyeli ve bakım gerektirmeyen fanlar kullanılmaktadır,• Koruma sınıfı IP44/54, Monofaze 230V 1~ 50Hz,• Fan konstrüksiyonu izolasyon malzeme sınıfı F/B, çalışma sıcaklığı -30°C ile +40/+55°C arasındadır,• Uzun süreli bekleme durumları için fan motorları her ay 2 saat çalıştırılmalıdır,• Entegre edilmiş termistörler motor koruması için mutlaka kullanılmalıdır,• Düşük sıcaklıklarda ve hava direncinin değişmesi durumunda fanların çektikleri elektrik gücü artar.
Ses Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Ses seviyeleri EN 13487'ye göre hesaplanmıştır.
Defrost	<ul style="list-style-type: none">• Kullanılan sıcaklığa bağlı olarak (+2°C/-5°C) HT veya (-2°C/-25°C) LT tip elektrikli defrost seçenekleri bulunmaktadır,• Sıcak gaz defrost hazırlığı (batarya ve tava kısmında sıcak gaz defrost borulaması opsiyoneldir),
Kapasite	<ul style="list-style-type: none">• Nominal kapasiteler Eurovent (EN 328) standartları dikkate alınarak SC1-SC2-SC3 şartlarında R404A gazı için hesaplanmıştır,• Ürünlerin soğutma kapasiteleri oda sıcaklığı T_r ve evaporasyon sıcaklığının T_e farkına bağlı olarak değişir ($\Delta T = T_r - T_e$).
Seçenekler	<ul style="list-style-type: none">• Farklı dış kabin rengi,• Farklı boru et kalınlığı ve hatve,• Trifaze 400V 3~ 50Hz fan,• Katalogda belirtilmeyen özel ürünler için lütfen satış departmanı ile irtibata geçin.
Notlar	<ul style="list-style-type: none">• Montaj, Bakım - Taşıma ve Kaldırma detayları için kullanım Kılavuzuna başvurunuz.
Aksesuarlar	<ul style="list-style-type: none">• Bataryada ve tavada sıcak gaz defrost,• Yalıtım tavaşı,• Paslanmaz çelik kabin,• Epoxy boya,• Fan kablo rezistansı,• Drenaj hattı kablo rezistans.



Genel Özellikler

Specifications

Evaporator Coil	<ul style="list-style-type: none">• Copper tubes Ø1/2",• Fins made of aluminium,• Fin spacings are 4-6-8 mm,• Header inlet and outlet tube connections made of copper,• Admissible pressure $P_5=24$ Bar.
Casing	<ul style="list-style-type: none">• Galvanized steel sheet painted to RAL 9016 (traffic white)
Fans	<ul style="list-style-type: none">• Low-noise axial fans with maintenance free motors,• Protection class IP 44/54, single phase 230V 1~ 50Hz,• Constructions insulation material class F/B, admissible temperature -30°C up to +40/+55°C,• In case of long periods of non operation the motors must be operated every month for 2 hours,• The integral thermo contacts (thermistors) must be used as motor protection,• At low ambient temperatures and different air resistance the power consumption will increase.
Sound Specifications	<ul style="list-style-type: none">• The sound pressure levels are calculated according to EN 13487.
Defrosting	<ul style="list-style-type: none">• Electrical defrost as HT for (+2°C/-5°C) or LT type for (-2°C/-25°C) as optional,• Hot gas defrosts without tubing inside of coil and drip tray, without non-return valve,
Capacity	<ul style="list-style-type: none">• The nominal capacities calculated according to Eurovent (EN329) standards that refer to SC1-SC2-SC3 conditions and are valid for R404A,• The refrigerating capacities refer to an air inlet temperature difference which results from the difference between cooler air inlet temperature T_r, evaporating temperature T_e and $\Delta T = T_r - T_e$.
Options	<ul style="list-style-type: none">• Different casing color,• Other tube wall thicknesses and fin spacing on request,• Three phase 400V 3~ 50Hz fan,• Please keep in touch with our sales department about your special needs that are not mentioned in the catalogue.
Notes	<ul style="list-style-type: none">• Please check our user manual for installation, maintenance – carrying and lifting details.
Accessories	<ul style="list-style-type: none">• Hot gas defrost in coil and drip tray,• Insulated drip tray,• Casing made of stainless steel,• Epoxy resin coated aluminium fins,• Fan cable heaters,• Drain line cable heater.



SARBUZ ISI TRANSFER CİHAZLARI SAN. ve TİC. A.Ş

Ömerli Mah. Adnan Kahveci Cad.
Seden Sok. No:14
Hadimköy 34555 Arnavutköy - İstanbul / TURKEY

phone. +90.212 407 0353 Pbx info@sarbuz.com/ sales@sarbuz.com
fax. +90.212 671 9996 www.sarbuz.com

CE ISO 9001:2008



Profesyonel İş
Ortağı
Professional
Business
Partner



Güler Yüzlü
Hizmet Anlayışı
Smiling Service
Approach



Zaman
Kazandıran
Üretim Politikası
Time-saving
Production
Policy



Çevre Dostu
Üretim Politikası
Environmentally
Friendly
Production
Policy

SARBUZ®
SINCE 1974



REV-02-09.12

SUDE AJANS - 2013/12 © 0212 671 99 46

SBK SERIES ANGLED UNIT COOLERS SBK Serisi Açılı Oda Soğutucuları