

KIOSK TYPE

Kiosk /Dokunmatik Ekran Kliması



Kiosklar; Alışveriş merkezleri, Oteller, Terminaller, Turizm tesisleri, Havaalanları ve Kent Meydanları gibi sosyal ortamlarda, internette gezinmek, bulunduğu ortama göre bilgi verici yayınlar yapmak yada reklam oynatmak gibi amaçlarla kullanılan, büyük ekranlı, bilgisayar tabanlı sistemlerdir.

Sistemde bulunan elektronik cihazlar, kiosk kabini içinde sıcaklığı artırır. Artan bu sıcaklık, sistemin düzgün çalışmamasına ve hatta bilgisayar sistemi üzerinde önemli arızaların oluşmasına neden olur. Ürettiğimiz klimalarla bu sorunları oluşmadan önleyerek, sistemlerin uzun süreli sorunsuz çalışması sağlanmaktadır.

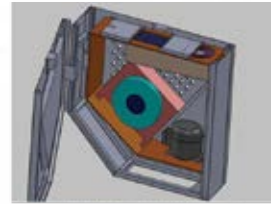


Kiosk Cabinets are wide screen PC based systems where located slim design special cabinets. Mainly in use at marketing stores, hotels, airports, banks, public squares, information desks, advertisement, internet connection and bank data processings. Electronic structure in the Kiosk system increases up the temperature itself; high environmental degree strongly effects the system and may cause significant damages...

Our Kiosk Coolers offers to eliminate deficiencies and keep the system stable in normal conditions for healthy and long life operation.



TECHNICAL DETAILS	Ksk-1000	Ksk-2000	Ksk-3000
Cooling Capacity (L35 / L35)	1000 W	1700 W	2700 W
Type Of Refrigerant	R 134a	R 134a	R 134a
Amount Of Refrigerant	380 gr	520 gr	620 gr
Default Thermostat Setting	24 °C	24 °C	24 °C
External Circuit	540 m ³ /h	1005 m ³ /h	1005 m ³ /h
Internal Circuit	260 m ³ /h	540 m ³ /h	540 m ³ /h
Rated Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Input Voltage	230 V	230 V	230 V
Power Absorbed L35 L35	530 W	740 W	950 W
Running Current	2.4 A	3.4 A	4.3 A
Starting Current	3.4 A	4.4 A	5.8 A
Weight	30 kg	40 kg	45 kg
Height -A x Width-B x Depth-C	410X695X185	545X705X185	595X705X185
Noise Level	54 dB	58 dB	60 dB
Ambient Air Temperature	0°C +55 °C	0°C +55 °C	0 °C +55 °C
Compressor	Embraco-Secop	Danfoss-Secop	Danfoss-Secop
Fans	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst



KIOSK TYPE

Kiosk /Dokunmatik Ekran Kliması



Klimalar, kiosk kabinleri için özel tasarlanır.

Klimadaki kondanser hava döngüsü için, kabinde de havalandırma boşlukları açılmalıdır. Kondanser havalandırma yönleri, kabin tasarımına bağlı olarak farklı alternatiflerde olabilir.



Kondanser Hava Yönü Bakımından 3 Tip:

Sol Yan Emiş /
Sağ Yan Üfleme

Arka Yüzey Emiş /
Yanlar Üfleme

Arka Yüzey Emiş /
Ön Yüzey Üfleme



Yandan hava emip diğer yana üfleme yapar. Kiosкта iki yanın hava boşlukları açılmalıdır.

Arka yüzeyden hava emişi yapar, yanlardan üfler. Kiosкта yanlar ve arka hava boşlukları açılmalıdır.

Arka yüzeyden hava emişi yapar, Önden üfler. Kiosкта Ön ve Arka yüzey hava boşlukları açılmalıdır.