

20 FT Konteynır Mobil Tip Soğuk Hava Deposu

Makine Modeli	KSS-KT-CS / 20 FT
Çalışma Sıcaklık Aralığı	0 / + 5 °C
Soğutma Kapasitesi	3750 watt
Maksimum Evaporatör Sıcaklığı	-10 °C
Maksimum Kondanser Sıcaklığı	53 °C
Evaporatör Sıcaklık Farkı	Δt 8 °C
Kondanser Sıcaklık Farkı	Δt 10 °C
Kondanser Soğutma Tipi	Hava Soğutmalı
Dış Hava Sıcaklığı	43 °C
Kompresör Tipi	Hermetik
Soğutucu Akışkan	R 404 A
Toplam Çekilen Güç	2.2 kW
Toplam Çekilen Amper	5 Amp
Enerji Girişi	3 FAZ / 380V / 50 Hz
Soğuk Depo Kapı Tipi	Menteşeli Tip
Kapı Net Geçiş Ölçüsü	90x190 cm
Duvar Tavan ve Zemin İzolasyon Tipi	Poliüretan Panel
Panel Yüzey Boyası ve Rengi	Poly / Rall 9002
Zemin Yüzey Malzemesi	Panel
İzolasyon Panel Kalınlığı	120 mm
Depo İçi Net Ölçüleri	2180x5000x2230 mm
Depo İç Net Hacmi	24 m ³
Depo Ürün Yükleme Hacmi	17 m ³
20 FT Konteynır Toplam Ağırlığı	2.970 Kg

40 FT Konteynır Mobil Tip Soğuk Hava Deposu

Makine Modeli	KSS-KT-CS / 40 FT
Çalışma Sıcaklık Aralığı	0 / + 5 °C
Soğutma Kapasitesi	6.500 watt
Maksimum Evaporatör Sıcaklığı	-10 °C
Maksimum Kondanser Sıcaklığı	53 °C
Evaporatör Sıcaklık Farkı	Δt 8 °C
Kondanser Sıcaklık Farkı	Δt 10 °C
Kondanser Soğutma Tipi	Hava Soğutmalı
Dış Hava Sıcaklığı	43 °C
Kompresör Tipi	Hermetik
Soğutucu Akışkan	R 404 A
Toplam Çekilen Güç	3.5 kW
Toplam Çekilen Amper	8 Amp
Enerji Girişi	3 FAZ / 380V / 50 Hz
Soğuk Depo Kapı Tipi	Menteşeli Tip
Kapı Net Geçiş Ölçüsü	90x190 cm
Duvar Tavan ve Zemin İzolasyon Tipi	Poliürotan Panel
Panel Yüzey Boyası ve Rengi	Poly / Rall 9002
Zemin Yüzey Malzemesi	Panel
İzolasyon Panel Kalınlığı	120 mm
Depo İçi Net Ölçüleri	2180x11300x2230 mm
Depo İç Net Hacmi	54.9 m ³
Depo Ürün Yükleme Hacmi	38 m ³
40 FT Konteynır Toplam Ağırlığı	5.350 Kg

20 FT Konteynır Mobil Tip Donuk Hava Deposu

Makine Modeli	KSS-KT-FS / 20 FT
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10 / -20 °C
Soğutma Kapasitesi	3050 watt
Maksimum Evaporatör Sıcaklığı	-30 °C
Maksimum Kondanser Sıcaklığı	53 °C
Evaporatör Sıcaklık Farkı	Δt 8 °C
Kondanser Sıcaklık Farkı	Δt 10 °C
Kondanser Soğutma Tipi	Hava Soğutmalı
Dış Hava Sıcaklığı	43 °C
Kompresör Tipi	Hermetik
Soğutucu Akışkan	R 404 A
Toplam Çekilen Güç	2.6 kW
Toplam Çekilen Amper	5.8 Amp
Enerji Girişi	3 FAZ / 380V / 50 Hz
Soğuk Depo Kapı Tipi	Menteşeli Tip
Kapı Net Geçiş Ölçüsü	90x190 cm
Duvar Tavan ve Zemin İzolasyon Tipi	Poliürotan Panel
Panel Yüzey Boyası ve Rengi	Poly / Rall 9002
Zemin Yüzey Malzemesi	Panel
İzolasyon Panel Kalınlığı	120 mm
Depo İçi Net Ölçüleri	2100x4920x2230 mm
Depo İç Net Hacmi	23 m ³
Depo Ürün Yükleme Hacmi	16 m ³
20 FT Konteynır Toplam Ağırlığı	3.150 Kg

40 FT Konteynır Mobil Tip Donuk Hava Deposu

Makine Modeli	KSS-KT-FS / 40 FT
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10 / -20 °C
Soğutma Kapasitesi	6150 watt
Maksimum Evaporatör Sıcaklığı	-30 °C
Maksimum Kondanser Sıcaklığı	53 °C
Evaporatör Sıcaklık Farkı	Δt 8 °C
Kondanser Sıcaklık Farkı	Δt 10 °C
Kondanser Soğutma Tipi	Hava Soğutmalı
Dış Hava Sıcaklığı	43 °C
Kompresör Tipi	Hermetik
Soğutucu Akışkan	R 404 A
Toplam Çekilen Güç	5 kW
Toplam Çekilen Amper	11 Amp
Enerji Girişi	3 FAZ / 380V / 50 Hz
Soğuk Depo Kapı Tipi	Menteşeli Tip
Kapı Net Geçiş Ölçüsü	90x190 cm
Duvar Tavan ve Zemin İzolasyon Tipi	Poliürotan Panel
Panel Yüzey Boyası ve Rengi	Poly / Rall 9002
Zemin Yüzey Malzemesi	Panel
İzolasyon Panel Kalınlığı	120 mm
Depo İçi Net Ölçüleri	2100x11000x2230 mm
Depo İç Net Hacmi	51 m ³
Depo Ürün Yükleme Hacmi	35 m ³
40 FT Konteynır Toplam Ağırlığı	5.600 Kg



KESKİNSO



Sistemde kullanılan malzemeler

- 42 Dansite kilitli panel ,5 mm saç kalınlığı.
- PVC Kasa 42 dansite yoğunluk hijyenik kapılar.
- Hijyenik iç aksesuar.
- Uzaktan izlenebilir büyük ekran dijital Kumanda panosu. Dixel xlr 170
- EBM Marka Alman malı Fanlar.
- Friterm kariyer Thermoway kondaseri ve evaporatör.
- Tecumseh bitzer kompresör seçenekleri.
- Elektrik panosu: SCHNEIDER
- Genleşme valfi: CASTEL
- Likit deposu CASTEL
- Selenoit CASTEL
- Nem göstergesi camı CASTEL
- Giriş çıkış hattında titreşim alıcılar
- Küresel vanalar CASTEL
- Alçak ve yüksek basınç kombine RANCO
- Tüm ürünlerde otomatik defrost özelliği
- Faz koruma rölesi
- Estetik soğutma gurubu kabini
- Ürünlerimizin tamamı avrupa ürün olup CE sertifikasına sahiptir.

KONTEYNER TİP SOĞUK ODALAR

KESKİNSO Konteyner tip depolar jeneratörlü ve jeneratörsüz olarak iki şekilde üretilir.

Jeneratörlü Konteyner tip depolar elektrik beslemesi olmadan jeneratör vasıtasıyla; tarla, dağlık arazi, çöl vb. yerlerde kullanılabilir.

Sabit soğuk hava depolarının montaj ve demontaj işlemleri hem maliyetli hem de panelleri deforme olmaktadır.

Bu nedenle taşınabilir özellikte olması birden fazla depolama alanı olan işletmeciler için ideal bir çözümdür.

Askeri üsler balıkçılık ve kiralama şirketleri konteyner tip soğuk depoları daha çok tercih etmektedir.

Konteyner tip depolar uluslararası taşımacılık standartlarına

uygun olarak üretilirler taşıma esnasında herhangi bir sorun teşkil etmezler.

Konteyner tip soğuk depolar +15 C â€“ 50 C aralığında standart olarak üretilir ayrıca bir konteyner içinde birden fazla soğuk hava deposu imalatı da yapılmaktadır.

Yalıtım nedeniyle konteyner tip depoların iç hacimleri parça yük konteynerine göre %10 daha az olur.

Keskinso Soğutma Sistemleri kalitesiyle üretilen konteyner tip soğuk depolar yüksek verimlilik çöl şartlarında bile uyumlu çalışma ve enerji tasarrufu sağlamaktadır.