

FRİSAV[®]
FRİGORİFİK ARAÇ KASASI UZMANI

CİVCİV TAŞIMA ARACI





FCH - 650

Ölçüler (U x Y x G)	650 x 267 x 240 cm
Plastik Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	40.020
Karton Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	26.400



FCH - 750 RÖMORK

Ölçüler (U x Y x G)	750 x 267 x 259 cm
Plastik Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	52.000
Karton Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	48.400



FCH - 750/770/790

Ölçüler (U x Y x G)	750 x 267 x 259 cm
Ölçüler (U x Y x G)	770 x 267 x 259 cm
Ölçüler (U x Y x G)	790 x 267 x 259 cm
Plastik Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	52.000
Karton Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	48.400



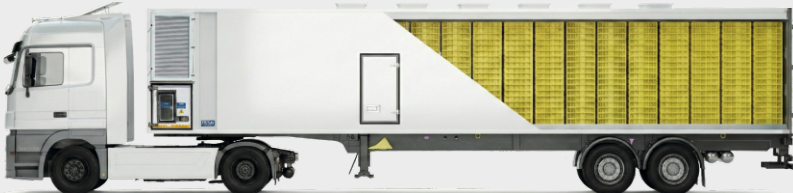
FCH - 890

Ölçüler (U x Y x G)	890 x 267 x 259 cm
Plastik Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	63.360
Karton Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	52.800



FCH - 1100

Ölçüler (U x Y x G)	1100 x 267 x 259 cm
Plastik Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	80.640
Karton Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	66.000



FCH - 1360

Ölçüler (U x Y x G)	1360 x 267 x 259 cm
Plastik Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	97.920
Karton Kasa Cıvıv Taşıma Kapasitesi	79.200



FCH-650

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	40.320
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	26.400

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	6500 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2400 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	16.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	1.500 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	30 kW
Isıtma Kapasitesi	27 kW
Jeneratör Kapasitesi	40 kVA

KONTROL SİSTEMİ

PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizezeli hava kanalları



FCH-750

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	52.000
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	48.400

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	7700 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	3.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	50 kW
Isıtma Kapasitesi	36 kW
Jeneratör Kapasitesi	66 kVA

KONTROL SİSTEMİ

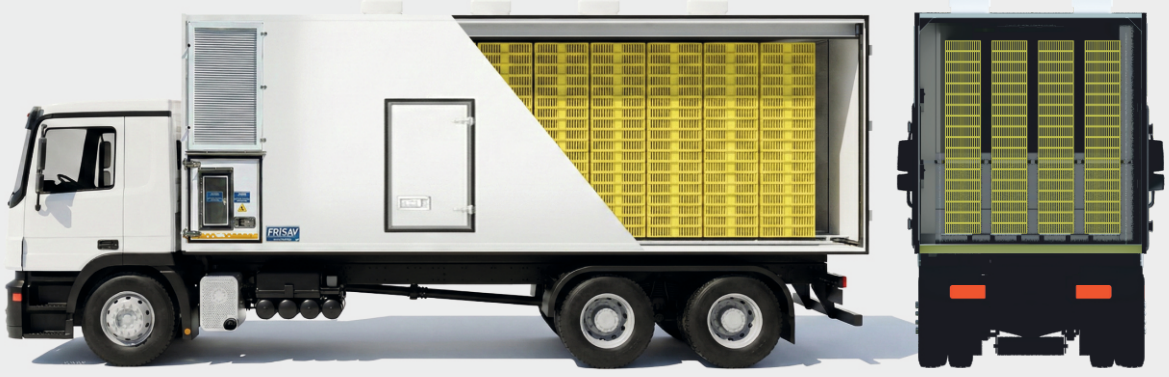
PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizeli hava kanalları



FCH-770

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	51.840
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	48.400

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	7700 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	3.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	50 kW
Isıtma Kapasitesi	36 kW
Jeneratör Kapasitesi	66 kVA

KONTROL SİSTEMİ

PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizezeli hava kanalları



FCH-790

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	52.000
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	48.400

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	7900 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	3.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	50 kW
Isıtma Kapasitesi	36 kW
Jeneratör Kapasitesi	66 kVA

KONTROL SİSTEMİ

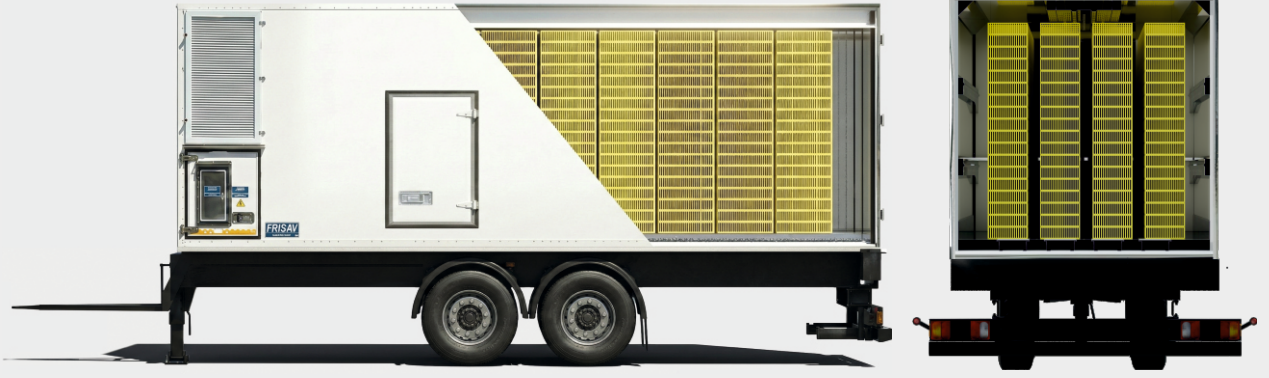
PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizeli hava kanalları



FCH-750 Römork

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	52.000
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	48.400

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	7500 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	4.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	50 kW
Isıtma Kapasitesi	36 kW
Jeneratör Kapasitesi	66 kVA

KONTROL SİSTEMİ

PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizeli hava kanalları



FCH-890

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	63.360
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	52.800

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	8900 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	4.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	50 kW
Isıtma Kapasitesi	30 kW
Jeneratör Kapasitesi	66 kVA

KONTROL SİSTEMİ

PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizeli hava kanalları



FCH-1100

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	80.640
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	66.000

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	11000 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	4.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	63 kW
Isıtma Kapasitesi	45 kW
Jeneratör Kapasitesi	90 kVA

KONTROL SİSTEMİ

PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

Şasi	Yüksek mukavemetli ST52 şasi (6 mm)
İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimizezeli hava kanalları



FCH-1360

TAŞIMA KAPASİTELERİ*

Plastik Taşıma Kasası (600x400x120 mm)	97.920
Karton Taşıma Kasası (520x520x160 mm)	79.200

* Araç kapasiteleri, tüketicinin kullanacağı taşıma kasasına göre belirlenir.

ARAÇ ÖLÇÜLERİ (DIŞ)

Uzunluk	13600 mm
Yükseklik	2670 mm
Genişlik	2590 mm

PERFORMANS ve TÜKETİM

İç Hava Sirkülasyon Debisi	22.000 m ³ /h
Taze Hava Emiş Debisi	4.000 m ³ /h
Kompresör	Yarı Hermetik
İnvertör	Mevcut

ENERJİ KAPASİTELERİ

Soğutma Kapasitesi	70 kW
Isıtma Kapasitesi	54 kW
Jeneratör Kapasitesi	90 kVA

KONTROL SİSTEMİ

PLC Kontrol Paneli	Standart
Wifi Takip Sistemi	Standart

SENSÖRLER

İç Sıcaklık Sensörleri	3 Adet
Dış Sıcaklık Sensörleri	1 Adet
Co2 Sensörleri	1 Adet
Hava Akış Sensörleri	2 Adet

KASA ÖZELLİKLERİ

İskelet	Galvaniz sac (profil)
Yalıtım	Yüksek yoğunluklu XPS yalıtım + Poliüretan
Yüzey Malzemesi	Antibakteriyel CTP panel + 304 CrNi
Taban Yapısı	Kimyasallara dayanıklı epoksi akış optimize edilmiş hava kanalları



Kullanıcı Dostu, Kolay Arayüz

KUMANDA EKRANI

Kasadaki otomasyon panosuna tablet bilgisayar ile tüm çalışma koşulları ayarlanabilmektedir.

Şöför mahalinde ekran yanında, 1 adet dijital termostat konulmaktadır. Dijital termostat kasa içi sıcaklık okumak için konulan bir emniyet göstergesidir.

Uzaktan İzleme Sistemi, tüm kasa tiplerimizde kullanılmaktadır. Böylece cihazda oluşabilecek arızalar zamanında tespit edilip, müdahale edilmesine olanak sağlamaktadır.

VNC arayüzü ile araçtaki HMI ekran, sabit bir bilgisayar ile operatörün kullandığı şekilde kullanılabilir ve izlenebilir.

Sistemde oluşan arızalar belirlenen adres ve telefonlara e-mail ve SMS olarak gönderilebilir.

Operatörün, HMI ekranda yapmış olduğu tüm işlemler kayıt altına alınabilir. Bu kayıtlara istenildiği zaman bakılabilir.

Aracın yükleme alanı veya başka bir yerine konmuş olan kamera görüntüleri HMI ekrandan izlenebilir.

Site ile aracın konum takibi yapılabilir.



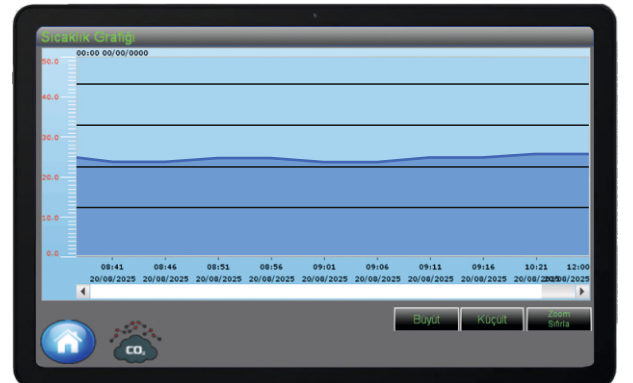
Bu sayfadan cihaz verilerini takip edebilirsiniz.



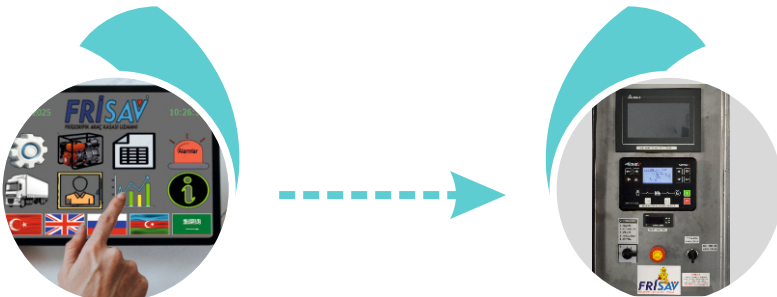
Jeneratör verilerini bu ekrandan takip edebilir ve müdahale edebilirsiniz.



Arıza sinyalleri mail veya SMS olarak istediğiniz kadar kişiye iletilebilir.



Sıcaklık eğrisi ekranından kasa performansını takip edebilirsiniz.





Fabrika - Merkez Ofis / Factory - Head Office:

Gazi Osman Paşa OSB Mah. Org. San. Böl.
1. Cad. No:22 Altıeylül - BALIKESİR / TÜRKİYE
Tel: +90 266 502 00 51

Bursa Bölge Müdürlüğü / District Office of Bursa:

Alaattinbey Mah. Ayfatma Sk. No:15/E Nilüfer - BURSA / TÜRKİYE
Tel: +90 224 413 68 81

İstanbul Bölge Müdürlüğü / District Office of İSTANBUL:

İnönü Mah. Dolapdere Cad. 12/A Şişli - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: +90 212 291 03 84