

Art  
of  
cooling

**ClimArt**

**ART 2500**



**Ticari Araç Soğutucuları**  
**Transport Refrigeration Units**

# ClimArt

## Ticari Araç Soğutucuları Transport Refrigeration Units

### ART 2500

**Yüksek Kapasiteli Gıda Koruma Sistemi**  
**High Capacity Food Stuff Protection System**

**Geniş Uygulama Sahası**  
**Wide Range of Application**

**Aerodinamik Form**  
**Aero Dynamic Form**

**Otomatik Kontrol Ünitesi**  
**Automatic Control Unit**



#### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Açıklamalar Description	Özellikler Specifications		
Kompresör Tahrik Sistemi Compressor Driven	Araç motorundan tahrikli Crankshaft		
Soğutma Kapasitesi 35°C Dış Ortam Sıcaklığı Cooling Capacity 35°C Ambient Temperature (K<0,32 W /m <sup>3</sup> °C)	Kasa Hacmi Box Volume	8 m <sup>3</sup>	Kasa İçi Sıcaklığı Box Temp. -20° C - 1800 Watt
		12 m <sup>3</sup>	Kasa İçi Sıcaklığı Box Temp. -18° C - 2500 Watt
		19 m <sup>3</sup>	Kasa İçi Sıcaklığı Box Temp. 0° C - 3350 Watt
		22 m <sup>3</sup>	Kasa İçi Sıcaklığı Box Temp. +5° C - 3850 Watt
Soğutucu akışkan Cooling refrigerant	R 404A		
Ünite Ölçüleri en x boy x yükseklik Unit Dimensions width x length x height	Kondenser Condenser 1000 x 1275 x 180 mm Evaporatör Evaporator 1185 x 350 x 160 mm		
Cihaz Ağırlığı / Montaj Parça Ağırlığı / Sistem Ağırlığı Unit Weight / Installation Kit Weight / System Weight	50 kg / 15 kg / 65 kg		
Kompresör Tipi Compressor Type	Pistonlu Tip Piston Type		
Kondenser Fanları Hava Debisi Air Flow ( Condenser )	1800 m <sup>3</sup> / h x 2 Adet		
Evaporatör Fanları Hava Debisi Air Flow ( Evaporator )	1400 m <sup>3</sup> / h x 2 Adet		
Defrost ( Opsiyonel ) Defrost ( Optional )	Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost Manual or Automatic Defrost by Hot Gas		
Güç İhtiyacı Power Supply	40 A ( 12 V DC ) - 20 A ( 24 V DC )		

**Yetkili Satıcı / Yetkili Servis**