



**\* 450 Watt Cooling Capacity**  
450 Watt Soğutma Kapasitesi

**\* Digital Thermostat Control**  
Dijital Termostat Kontrol

**\* Ozone Friendly (R134A)**  
Çevre Dostu R134A Freon

**\* IP 65 Protection**  
Koruma sınıfı IP65

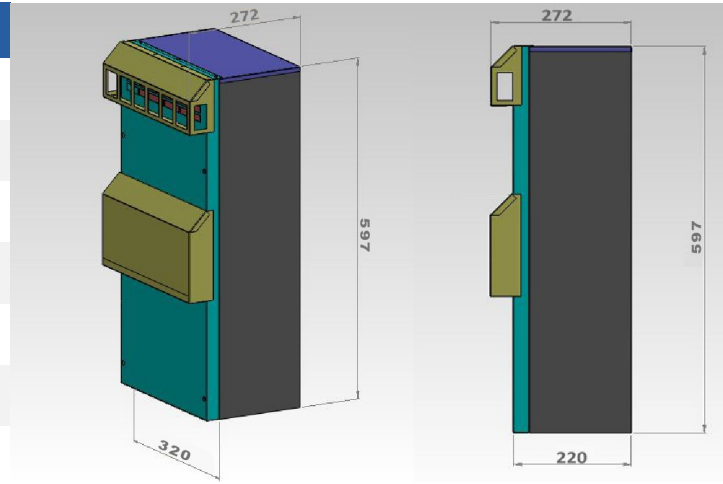
**\* Stainless Steel**  
Paslanmaz Saç

**\* Wall Mount**  
Dikili Tip Montaj

OUTDOOR  
Climate Systems



| Tecnic Data   | O-500           |
|---|-----------------|
| <b>Cooling capacity L35 L35</b><br>Soğutma kapasitesi (L35/L35)     | 450 W           |
| <b>Type of refrigerant</b><br>Soğutucu Gaz Tipi                     | R 134a          |
| <b>Amount of refrigerant</b><br>Soğutucu Gaz Miktarı                | 290 gr          |
| <b>Thermostat setting</b><br>Termostat Fabrika Ayarı                | 34 °C           |
| <b>Hysteresis</b><br>Diferansiyel                                   | 4 K             |
| <b>External circuit</b><br>İç Ünite Debisi                          | 330 m3/h        |
| <b>Internal circuit</b><br>Dış Ünite Debisi                         | 330 m3/h        |
| <b>Rated frequency</b><br>Enerji Frekansı                           | 50/60 Hz        |
| <b>Standard power supply</b><br>Standart Güç                        | 198 V...252 V   |
| <b>Power absorbed L35 L35</b><br>Çekilen Güç                        | 352 W           |
| <b>Running current</b><br>Çalışma Akımı                             | 1.6 A           |
| <b>Starting current</b><br>Başlangıç Akımı                          | 5.2A            |
| <b>Weight</b><br>Ağırlık  | 19kg            |
| <b>Height x Width x Depth mm</b><br>Yükseklik x Genişlik x Derinlik | 597*320*212     |
| <b>Corrosion protection (cover)</b><br>Metal Aksam Cinsi            | Stainless Steel |
| <b>Orientation</b><br>Montaj Şekli                                  | Wall Mount      |
| <b>System of protection</b><br>Koruma Sınıfı                        | IP 65           |
| <b>Ambient air temperature</b><br>Çalışma Aralığı                   | +15 °C 55 °C    |
| <b>Compressor</b><br>Kompresör                                      | Danfoss         |
| <b>Fans</b><br>Fanlar   | EbmPapst        |



Developed and produced for the cooling of industrial electric enclosures in the atmospheric environment The best business and solution partner of the thousand of companies in Turkey ,Uludağ Klima provides atmospheric products for the outdoor enclosure cabinets like telekom, communications, security systems(mobese) etc.

Atmosferik ortamda bulunan elektrik panolarının soğutulması için geliştirilip üretilen endüstriyel pano klima cihazı.

Elektrik panolarının iklimlendirilmesinde ülkemizdeki binlerce üretim işletmesinin partneri olan Uludağ Klima, atmosferik ürünleriyle artık Telekom, haberleşme, güvenlik sistemleri (mobese) gibi doğa koşullarında bulunan kabinlerin soğutulmasında da ihtiyaçların karşılanmasını sağlayan ürünlerle firmaların çözüm ortağı oluyor.