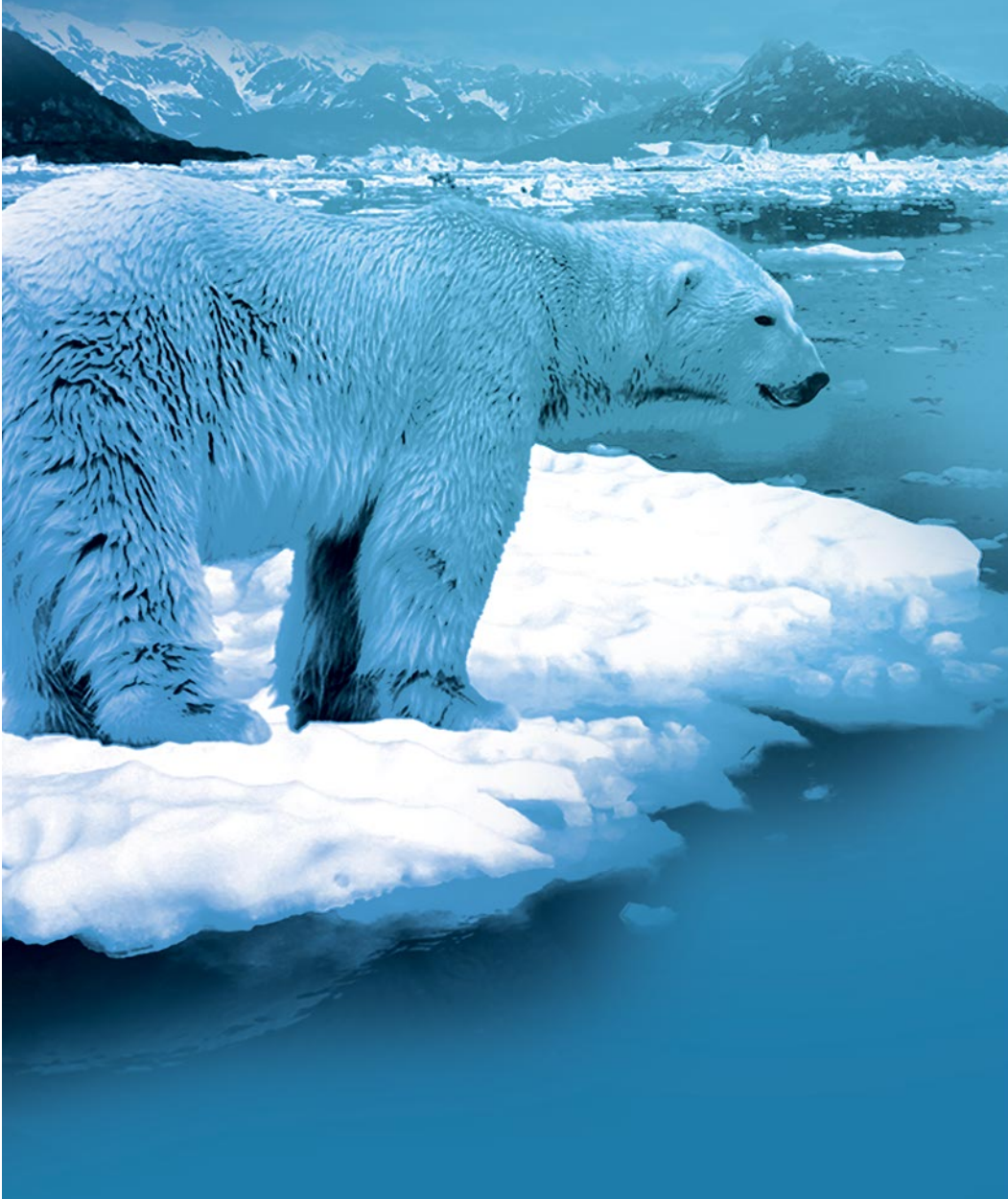


**PANO**  **KLİMALARI**

ENCLOSURE COOLING SYSTEMS



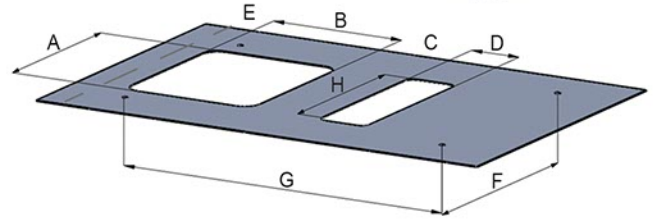
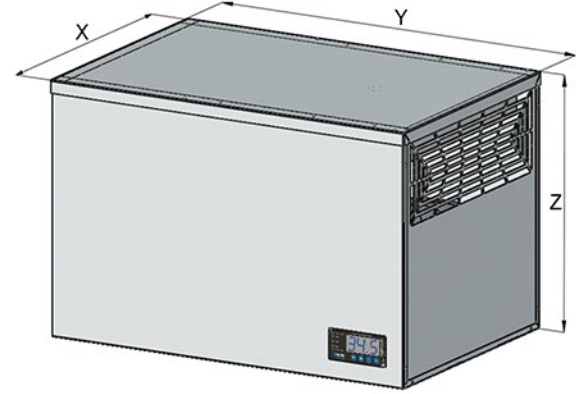
Yaz Ayları yaklaştıkça elektrik panolarının sıcaklıkları yükselir. Bu artışa bağlı olarak üretimi aksatacak duruşların meydana gelmesi kaçınılmazdır. Bu beklenen ve günler öncesinde geliyorum diyen tehlike karşısında alınacak önlem PANO KLİMA cihazlarımızdır.

*Summer months approaches, temperature rises in enclosure cabinets (approximately 45-60°C) With this increase, unscheduled downtime is inevitable. Against to this expected and said "I'M COMING" danger, precautions to be taken is our enclosure cabinet coolers.*





- **Tavan Tip**  
Top Mount
- **Dijital Termostat Kontrolü**  
Digital Display Controller
- **Paslanmaz Çelik**  
Stainless Steel
- **Kolay Bakım**  
Easy Maintenance
- **A Sınıfı Ekipman (Danfoss - EbmPapst)**  
A Class Equipment



| MODEL  | X   | Y   | Z   | A   | B   | C   | D  | E   | F   | G   | H   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| T-2000 | 400 | 667 | 434 | 310 | 228 | 148 | 55 | 22  | 340 | 500 | 300 |
| T-4000 | 450 | 787 | 444 | 250 | 75  | 437 | 75 | 100 | 300 | 700 | 250 |

| Teknik Bilgiler                 | Technical Data               | T-2000          | T-4000          |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Soğutma kapasitesi L35 L35      | Cooling capacity L35 L35     | 1700 W          | 3700 W          |
| Soğutucu gaz tipi               | Type of refrigerant          | R 134a          | R 134a          |
| Soğutucu gaz Miktarı            | Amount of refrigerant        | 510 gr          | 1150 gr         |
| Termostat fabrika ayarı         | Termostat setting            | 34 °C           | 34 °C           |
| Difransiyel                     | Hysteresis                   | 4 °C            | 4 °C            |
| Dış Ünite Fan Debisi            | External circuit             | 945 m³/h        | 1800 m³/h       |
| İç Ünite Fan Debisi             | Internal circuit             | 945 m³/h        | 1175 m³/h       |
| Enerji Frekansı                 | Rated frequency              | 50/60 Hz        | 50/60 Hz        |
| Standart Güç                    | Standard power supply        | 198 V...252 V   | 380 V           |
| Çekilen Güç                     | Power absorbed L35 L35       | 890 W           | 1584 W          |
| Çalışma Akımı                   | Running current              | 4.2 A           | 4.2 A           |
| Başlangıç Akımı                 | Starting current             | 16.2A           | 25.2A           |
| Ağırlık                         | Weight                       | 43 kg           | 62 kg           |
| Yükseklik x Genişlik x Derinlik | Height x Width x Depth mm    | 434 X 667 X 400 | 444 X 787 X 450 |
| Metal Aksam Cinsi               | Corrosion protection (cover) | Stainless       | Stainless       |
| Montaj Şekli                    | Orientation                  | Top Mount       | Top Mount       |
| Koruma Sınıfı                   | System of protection         | IP 54           | IP 54           |
| Çalışma Aralığı                 | Ambient air temperture       | +15 °C 55 °C    | +15 °C 55 °C    |
| Kompresör                       | Compressor                   | Danfoss         | Embraco         |
| Fanlar                          | Fans                         | EbmPapst        | EbmPapst        |

