

# PANO KLİMALARI

## ENCLOSURE COOLING SYSTEMS



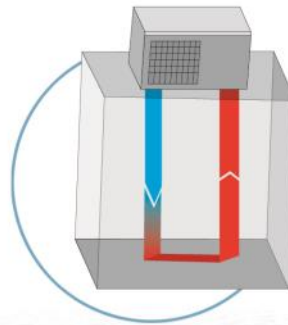
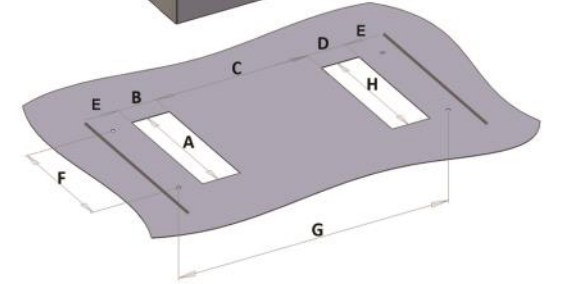
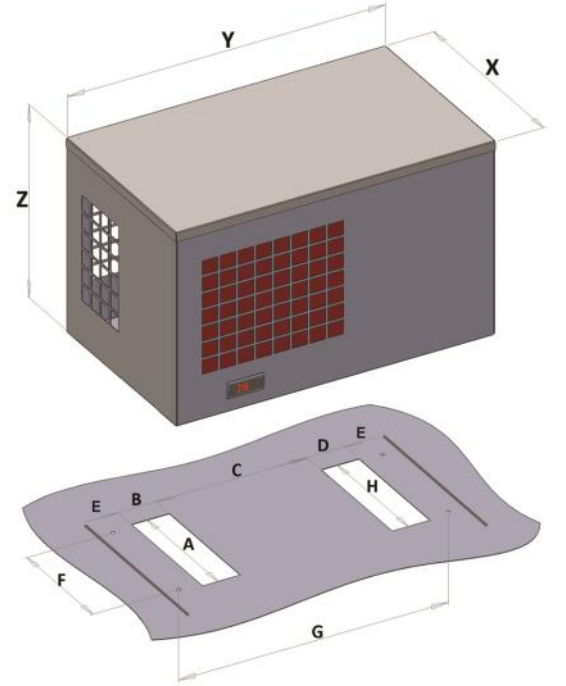
Yaz Ayları yaklaştıkça elektrik panolarının sıcaklıkları yükselir. Bu artışa bağlı olarak üretimi aksatacak duruşların meydana gelmesi kaçınılmazdır. Bu beklenen ve günler öncesinde geliyor diyen tehlike karşısında alınacak önlem PANO KLİMA cihazlarımızdır.

*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	700	408	230	60	380	60	100	250	613	230
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 K	4 K
Dış Ünite Fan Debisi	External circuit	1175 m³/h	1800 m³/h
İç Ünite Fan Debisi	Internal circuit	875 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	408 X 700 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

