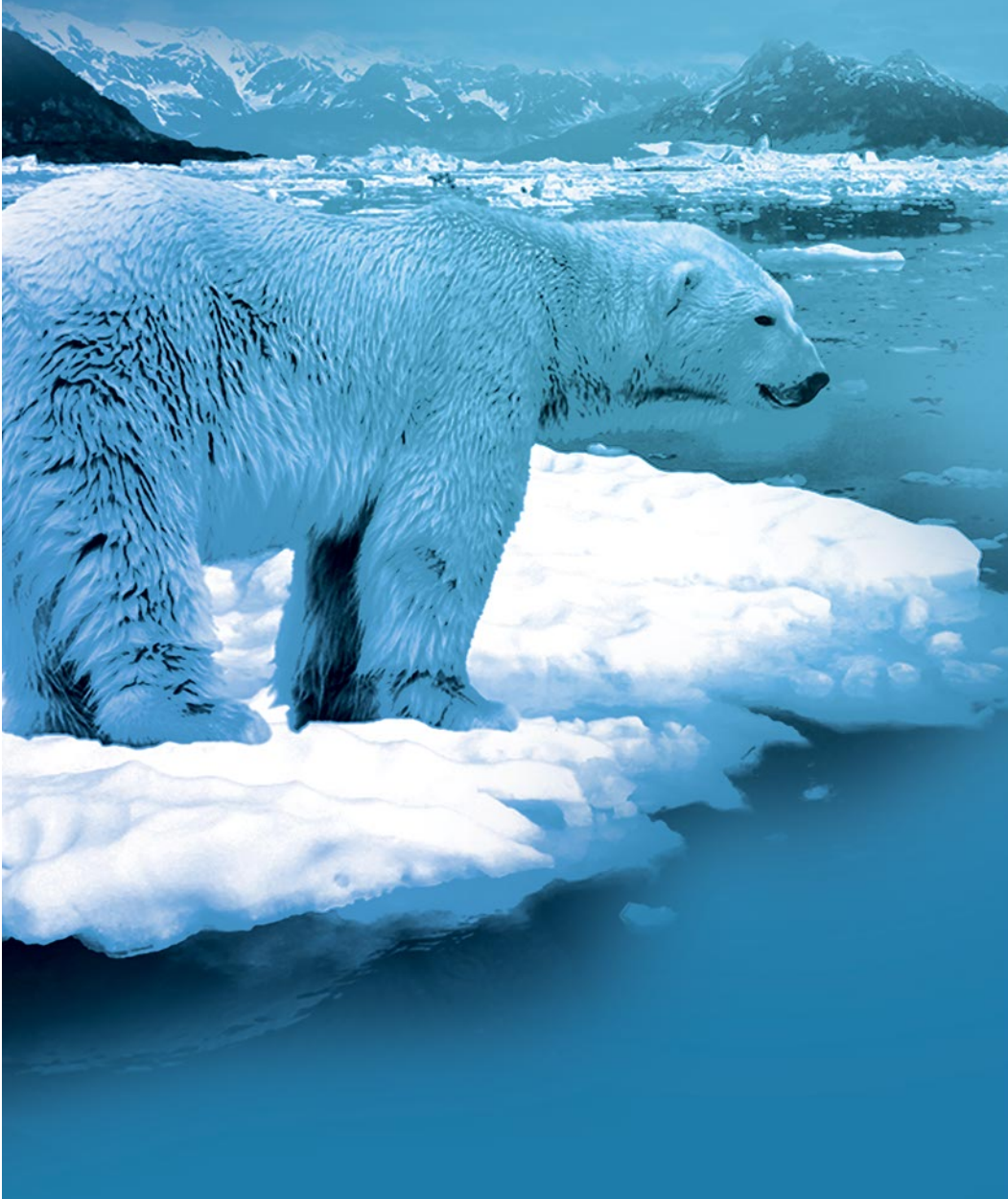


**PANO**  **KLİMALARI**

ENCLOSURE COOLING SYSTEMS



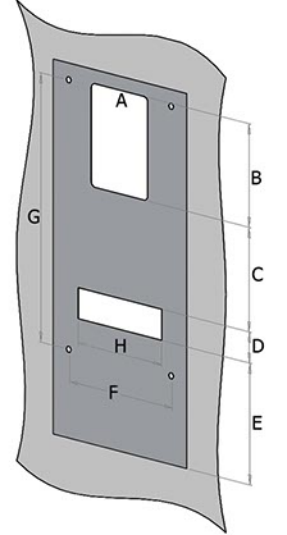
Yaz Ayları yaklaştıkça elektrik panolarının sıcaklıkları yükselir. Bu artışa bağlı olarak üretimi aksatacak duruşların meydana gelmesi kaçınılmazdır. Bu beklenen ve günler öncesinde geliyorum diyen tehlike karşısında alınacak önlem PANO KLİMA cihazlarımızdır.

*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.*



- **Dikili Tip (Yan-Kapak Montaj)**  
Wall Mount (Door Type)
- **Dijital Termostat Kontrolü**  
Digital Display Controller
- **Paslanmaz Çelik**  
Stainless Steel
- **Kolay Bakım - Açılabilir Kapaklı**  
Easy Maintenance-Openable Front Door
- **A Sınıfı Ekipman (Embraco - EbmPapst)**  
A Class Equipment

X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
450	285	1050	360	207	404	80	310	350	790	250



Teknik Bilgiler	Technical Data	Svk-4000
Soğutma kapasitesi L35 L35	Cooling capacity L35 L35	3700 W
Soğutucu gaz tipi	Type of refrigerant	R 134a
Soğutucu gaz Miktarı	Amount of refrigerant	1150 gr
Termostat fabrika ayarı	Termostat setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 K
Dış Ünite Fan Debisi	External circuit	1450 m³/h
İç Ünite Fan Debisi	Internal circuit	1200 m³/h
Enerji Frekansı	Rated frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard power supply	380 V.
Çekilen Güç	Power absorbed L35 L35	1870 W
Çalışma Akımı	Running current	4.2 A
Başlangıç Akımı	Starting current	25.1 A
Ağırlık	Weight	57 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	1050 X 450 X 285
Metal Aksam Cinsi	Corrosion protection (cover)	Stainless
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of protection	IP 54
Çalışma Aralığı	Ambient air temperature	+15 °C 55 °C
Kompresör	Compressor	Embraco
Fanlar	Fans	EbmPapst

