



• **Harici Tip (Dış Ortam)**  
Outdoor Type

• **Dijital Termostat Kontrolü**  
Digital Display Controller

• **Paslanmaz Çelik**  
Stainless Steel

Teknik Bilgiler	Technical Data	O - 2000
Soğutma kapasitesi L35 L35	Cooling capacity L35 L35	1700 W
Soğutucu gaz tipi	Type of refrigerant	R 134a
Soğutucu gaz Miktarı	Amount of refrigerant	560 gr
Termostat fabrika ayarı	Termostat setting	34° C
Difransiyel	Hysteresis	4 K
İç Ünite Debisi	External circuit	945 m3/h
Dış Ünite Debisi	Internal circuit	945 m3/h
Enerji Frekansı	Rated frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard power supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power absorbed L35 L35	924 W
Çalışma Akımı	Running current	4.2 A
Başlangıç Akımı	Starting current	17.2 A
Ağırlık	Weight	40 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	1000X400X210
Metal Aksam Cinsi	Corrosion protection (cover)	Stainless
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient air temperture	+15 °C 55 °C
Kompressör	Compressor	Danfoss
Fanlar	Fans	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.

