

**Asansör**  
**KLİMASI**

**Montaj**  
**BİLGİ**



A-2000 : 5.800 Btu/h

A-4000 : 12.600 Btu/h

[www.asansorklimasi.com](http://www.asansorklimasi.com)  
[www.uludagklima.com](http://www.uludagklima.com)



## ÜRÜN TANIMI

Asansör kabinlerinde oluşan aşırı ısının, kullanıcılarına verdiği rahatsızlığı ortadan kaldırma konusunda çalışmalar yapan firmamız, ihtiyaçlarınızı karşılayacak sorunları çözecek nitelikte bir klima cihazı geliştirip üreterek asansör sektörünün hizmetine sunmuş bulunmaktayız.

Sıcak bir ortamda asansörü bekleyen müşterinizin asansöre bindiğinde ortam ısısının 5-6 °C daha düşük olması ilk önce hissedecekleri durumdur.

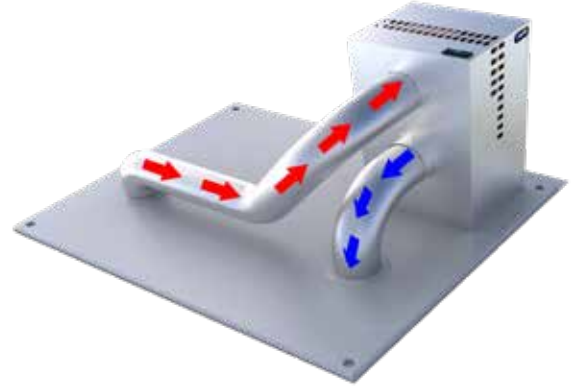
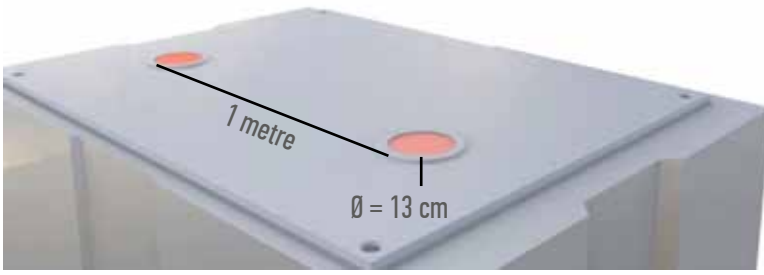
Şaşkınlığın ardından tebessüm ve ardından soğuk hava kaynağını keşfetmek için asansörde arayışı hayal edin. Kısa süren seyahat sona erdi. Amacımız müşterilerinizi olumlu yönde şaşırtmak ise işte başardınız.

### Technical Information

	A-2000	A-4000
Cooling Capacity (L35 / L35)	5.800 Btu/h	12.600 Btu/h
Type Of Refrigerant	R 134a	R 134a
Amount Of Refrigerant	620 gr	1150 gr
External Circuit	1005 m <sup>3</sup> /h	1800 m <sup>3</sup> /h
Internal Circuit	540 m <sup>3</sup> /h	945 m <sup>3</sup> /h
Input Voltage	220 V. AC	400 V. AC
Height x Width x Depth mm	670X405X400	735X450X480
Starting Current	4.4 A	3.6 A (each line)
Running Current	3.4 A	2.2 A (each line)
Weight	33 kg	65 kg
Corrosion Protection (cover)	Paslanmaz	Paslanmaz
Ambient Air Temperature	0 °C 55 °C	0 °C 55 °C
Compressor	Danfoss-Secop	Embraco
Fans	EbmPapst	EbmPapst



## MONTAJ



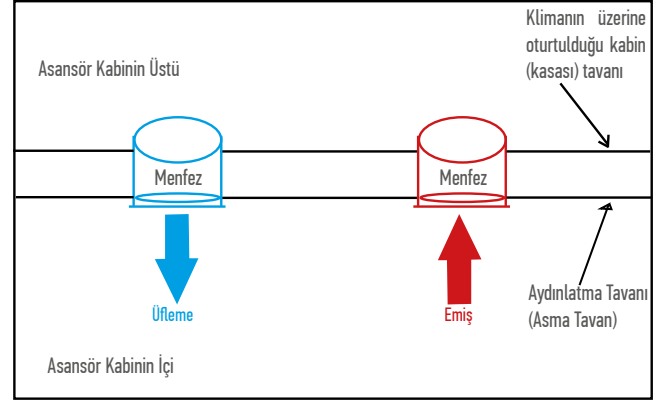
### 1 Yerleşim

Klimayı, Asansör kabinin üzerindeki uygun olan alana oturtunuz. (Klima üzerinde gösterilen OK yukarı gelecek şekilde.)

### 2 Kesit Açma

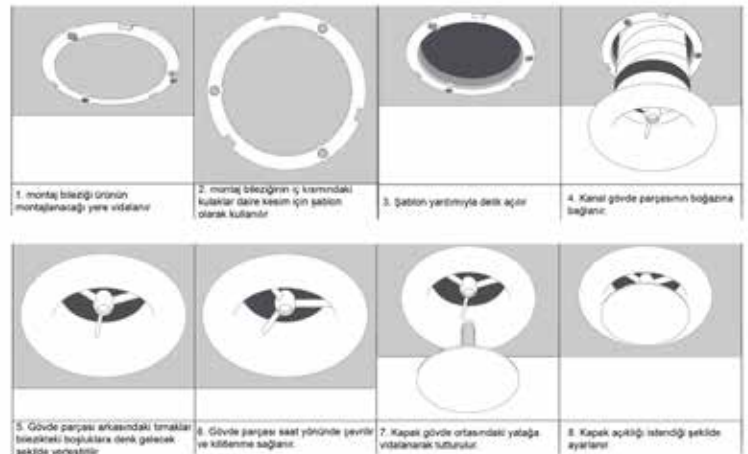
Asansör tavanına, menfez için 13 cm çapında 2 adet delik delin. İki menfez arasının en az 1 mt olmasına dikkat edin.

**Önemli Not:** Açılacak delikler hem kabinde hem de aydınlatma tavanında, aynı merkezlerle delinmelidir. Eğer, yalnızca kabin tavanında açıp, asma tavanın altına indirilmezse, klimadan gelen soğuk hava asansör içine sirayet ettirilemez.



### 3 Menfez Yerleşimi

Klima ile birlikte gönderilen yaylı menfezleri, kabinde açtığımız kesitlere, kabin içinden takınız.



## | MONTAJ

### | 4 Flexble Hortum

Cihazla birlikte gönderilen flexble hava hortumlarını, bir ucunu klimada bir ucu kabindeki hava menfezinde olacak şekilde bağlayınız. Her iki hava kanalı için de aynı işlemi tamamlayın.

Notlar:

- \* Flexble hortumların, menfez ve klima bağlantı noktalarını kelepçeleysin ve hava kaçağı olmayacağından emin olun.
- \* İzolasyonlu olan kanalı üfleme yapan kısma (alt çıkışa) takınız.



### | 5 Hortum Bağlantısı

Soğutmadan kaynaklanan yoğunlaşma suyu, klimanın yan yüzeyindeki buharlaştırma kabında yok edilir. Ancak oluşabilecek herhangi bir sıkıntıda kabine su akmaması için **Emniyet amaçlı** bırakılan bir drenaj tahliye borusu vardır. Ürünle birlikte gönderilen şeffaf su hortumunu klimanın yan yüzeyinde bulunan bu tahliye borusuna takınız. Hortumun diğer ucunu, kabinin altına sarkıtınız.



### | 6 Enerji

Mekanik montaj işlemini tamamladıktan sonra, Asansör kabinin üzerinde bağımsız bir elektrik hattından 3X1 kalınlığında TTR kablo ile enerji çekiniz. Enerji besleme öncesine, 10 A. Kontaktör (sigorta) takınız. Klimadan çıkan enerji kablosu ile çekilen şebeke enerjisini kontaktörde birleştirerek cihaza enerji veriniz.

Klimanın montajını, 21 C setli olacak şekilde tamamladınız. Dijital parametrelerini değiştirmek için, cihaz beraberinde gönderilen dijital kullanım kılavunuza bakabilirsiniz.





# Turkey

Discover  
the potential



## FABRİKA

Organize Sanayi Bölgesi  
Minareliçavuş Mh. Türen Sk. No.7  
Nilüfer / BURSA / TÜRKİYE

T. +90 224 243 7071

F. +90 224 243 8896

info@uludagklima.com

www.uludagklima.com

