

YILKAR

TR

EN



KONTROL UNİTESİ - YLK 12/24

CONTROL UNIT - YLK 12/24

Kullanma Kılavuzu

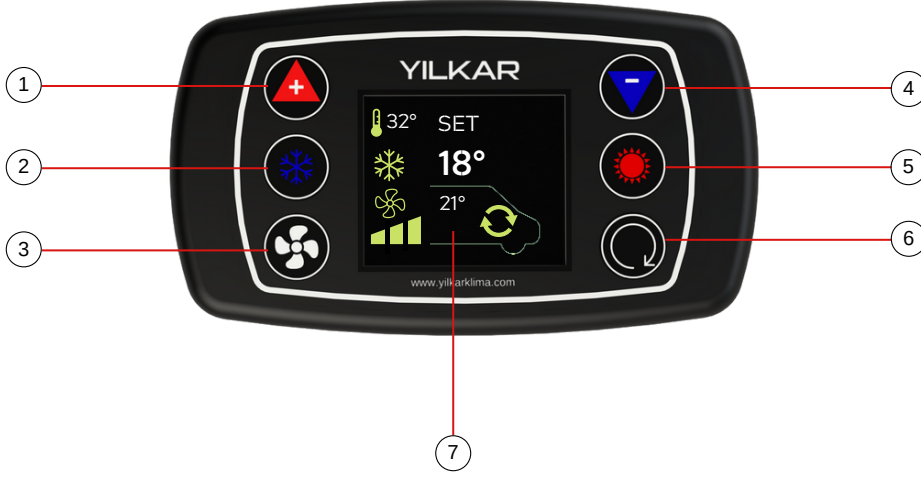
Operating Instructions

SSH.KT.03.00 - TR EN

Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Türkiye'de basılmıştır. The right to make changes is reserved. Printed in Turkey.

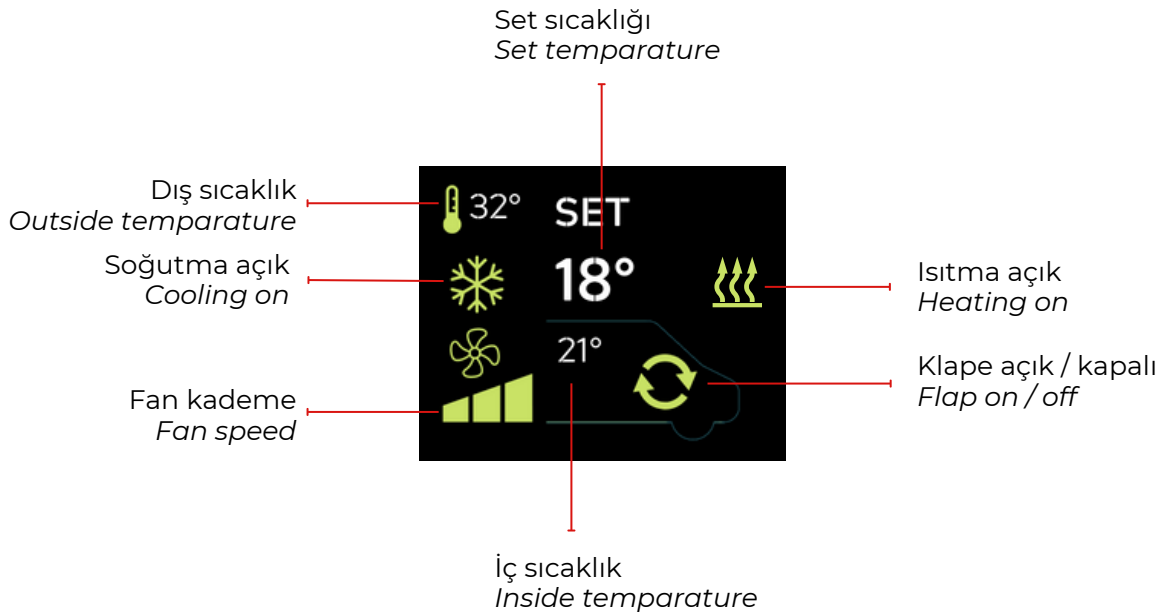
© Yılkar Airconditioned, 2021

1.Genel Bakış / Overview



1. Set sıcaklığı artırır
2. AC aç / kapat
3. Fan hızı değiştirme
4. Set sıcaklığı azalt
5. Isıtma aç / kapat (Opsiyonel)
6. Klape aç / kapat (Opsiyonel)
7. Gösterge ekranı

1. Increase set temperature
2. AC on / off
3. Changing the fan speed
4. Decrease set temperature
5. Heating on / off (Optional)
6. Flap on / off (Optional)
7. Display screen



2. Çalıştırma / Operating

2.1. Soğutma / Cooling



- Soğutma modunu başlatmak için, soğutma butonuna basın.
- Ekranda kar tanesi işareti çıktığında klimanız soğutma modunda çalışır.
- To start the cooling mode, press the cooling button.
- When the snowflake sign appears on the screen, your air conditioner operates in cooling mode.

2.2. Isıtma (Opsiyonel) / Heating (Optional)



- Isıtma modunu başlatmak için, ısıtma butonuna basın.
- Ekranda ısıtma işareti çıktığında klimanız ısıtma modunda çalışır. (opsiyonel)
- To start the heating mode, press the heating button.
- When the heating sign appears on the screen, your air conditioner operates in heating mode. (optional)

2.3. Havalandırma / Ventilating



- Havalandırma modunu başlatmak için, fan kademesi butonuna basın.
- Ekranda durum göstergesi olarak kar tanesi veya ısıtma işareti yok ise klimanız havalandırma modunda çalışır.
- Press the fan stage button to start the ventilation mode.
- If there is no snowflake or heating sign on the screen as a status indicator, your air conditioner will operate in ventilation mode.

3. Program Değiştirme / Program Change

Kontrol paneli, ara kontak sinyalini alarak donanım ve ekran enerjisi aılır.

Kontrol paneli, kontak sinyali kapandığında, g tasarrufu amacıyla enerjisiz konuma gelecektir.

Karşımıza ilk ıkan aılış ekranı 5 sn. boyunca mod alternatifleri seim mensne geiş imkanı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

By receiving the vehicle ignition signal, the control panel turns on hardware and display power.

The control panel will de-energize to save power when the ignition signal is turned off.

The first splash screen that appears in front of us is 5 seconds. It is designed to provide the opportunity to switch to the mode selection menu throughout.

- Ekranda "YILKAR" yazısı grndğnde
- When "YILKAR" appears on the screen



- Aynı anda 1s. boyunca basılı tut.
- Is at the same time. Keep it pressed throughout.



- Yn tuşları ile programlar arasında gezinerek seim yap.
- Navigate between the programs with the arrow keys and choose.



- Program seimini onaylamak iin, fan butonuna bas.
- Press the fan button to confirm the program selection.



- Kontrol paneli, seçilmiş olan program ile birlikte yeniden başlayacaktır. Açılış ekranında hangi programda çalıştığı "YILKAR" yazısının altında belirtilir.
- *The control panel will restart with the selected program. On the opening screen, it is indicated under the "YILKAR" text which program it is running.*

Programlar / Programs

PR.VER3.6-1	SOĞUTMA MODU / COOLING MODE
PR.VER3.6-2	DONDURUCU MODU / REFRIGERANT MODE
PR.VER3.6-3	ISITMA VE SOĞUTMA MODU / HEATING AND COOLING MODE
PR.VER3.6-4	KONVEKTÖR ISITICI VE SOĞUTMA MODU / CONVECTOR HEATER AND COOLING MODE
PR.VER3.6-5	ANA-YARDIMCI MOD / MASTER-SLAVE MODE
PR.VER3.6-6	İLAVE EVAPORATÖR / ADDITIONAL EVAPORATOR MODE

4.Hata Kodları / Fault Codes

Hata kodu
Fault code



E 1 : İç Sıcaklık Sensörü Açık Devre

Oluşma Nedeni: Kablo kesilmiş veya soket çıkmış olabilir. Sensör arızalanmış veya kırılmış olabilir.

Cihazın Tepkisi: Hata oluştuğunda sistem kapanır ve ekranda hata kodu gösterilir.

Arıza Giderilmesi:

*Sensör kablosu ve soketlerini kontrol edin.

*Eğer kablo ve soketlerde bir sorun yok ise; sensörü değiştirin.

E 2 : Dış Sıcaklık Sensörü Açık Devre

Oluşma Nedeni: Kablo kesilmiş veya soket çıkmış olabilir. Sensör arızalanmış veya kırılmış olabilir.

Cihazın Tepkisi: Hata oluştuğunda sistem kapanır ve ekranda hata kodu gösterilir.

Arıza Giderilmesi:

*Sensör kablosu ve soketlerini kontrol edin.

*Eğer kablo ve soketlerde bir sorun yok ise; sensörü değiştirin.

E 1 : Inside Temperature Sensor Open Circuit

Cause of Occurrence: The cable may have been cut or the socket may have come off. The sensor may be faulty or broken.

Device Response: When an error occurs, the system shuts down and the error code is displayed on the screen.

Troubleshooting:

*Check sensor cable and sockets.

*If there is no problem with cables and sockets; replace the sensor.

E 2 : Outside Temperature Sensor Open Circuit

Cause of Occurrence: The cable may have been cut or the socket may have come off. The sensor may be faulty or broken.

Device Response: When an error occurs, the system shuts down and the error code is displayed on the screen.

Troubleshooting:

*Check sensor cable and sockets.

*If there is no problem with cables and sockets; replace the sensor.

5.Teknik Bilgi / Technical Information

Besleme Voltajı <i>Power Supply</i>	12 V - 24 V
Ort. Elektriksel Tüketim <i>Current Consumption</i>	400 mA @12V @25C
Çalışma Sıcaklığı <i>Operating Tempature</i>	- 10 C --- + 40 C

YILKAR

Vehicle Heating Cooling and Ventilation Systems

Phone : +90 224 215 53 28 (pbx)

Fax : +90 224 215 99 24

Address : Küçükbalıklı Mah. 580.Sok

No:6 Osmangazi / BURSA / TURKEY

www.yilkarklima.com