



WİFİ MOBİL KONTROLLÜ <u>TEK PROB</u>DİJİTAL TERMOSTAT

KULLANIM KLAVUZU & GARANTİ BELGESİ

A. BAŞLANGIÇ

Cihaza enerji ve sensör kablolarını bağlayıp montajı tamamladığınızda cihaz açılacak ve ekranda aşağıdaki gösterge görünecektir.



Ekrandaki bu gösterge çalışma modlarından **SOĞUTMA MODU** '**Fridge'** nin kısaltmasıdır. Cihazın varsayılan olarak SOĞUTMA MODU'nda olduğunu gösterir. Bir müddet beklediğinizde ekran, Prob sıcaklığı göstergesine kendiliğinden dönecek ve çalışmaya hazır hale gelecektir.

GÖSTERGE FONKSİYONLARI

⋇	LED SABİT YANIYORSA KOMPRESÖR DEVREDE, YANIP SÖNÜYORSA KOMPRESÖR BEKLEME MODUNDADIR
脊	LED YANIYORSA CİHAZ DEFROST MODUNDADIR
Ег	SENSÖR HATASI ANLAMI TAŞIR. SENSÖR BAĞLANTINIZI KONTROL EDİNİZ

B. PARAMETRE MENÜSÜ

			VARSAYILAN		
MENÜ	İŞLEV	AYAR ARALIĞI	Fridge SOĞUTUCU 2 °C	Freezer DONDURUCU -18 °C	Heat isitici 21 °C
E 01	PROBUN SICAKLIK KALİBRASYONU	-20 ~ 20	0	0	0
E 02	MİNİMUM AYARLAMA DERECESİ	-40~	0	-25	0
E 03	MAKSİMUM AYARLAMA DERECESİ	~ 80	30	10	80
EGY	ÇALIŞTIRMA FARK DERECESİ	0~10 derece	1	2	2
E 05	DURDURMA FARK DERECESİ	0~10 derece	1	1	1
E 08	ISITMA/SOĞUTMA TERCİHİ	0 Soğutma 1 Dondurucu 2 Isıtma	0	1	2
P 01	ŞİFRE AYARLAMA	000~999	 ŞiFRESİZ	 ŞİFRESİZ	 ŞİFRES İZ
C 🛙 (KOMPRESÖR GECİKME ZAMANI	0~10 dakika	2	1	0
	DEFROST SÜRESİ	1~90 dakika	20	15	0
0 02	DEFROST ÇALIŞMA ARALIĞI	0~99 saat	12	12	12
C 03	DEFROST SIRASINDA GÖRÜNTÜLENEN SICAKLIK	0 Normal ölçülen sıcaklık 1 Buz çözme sırasındaki sıcaklık 2 DEF	0	0	0
S OI	SESLİ ALARM	1 Aktif değil 2 Aktif	1	1	1
S 82	DÜŞÜK SICAKLIK ALARM DEĞERİ	1~20 derece	5	5	5
S 83	YÜKSEK SICAKLIK ALARM DEĞERİ	1~20 derece	5	5	5

C. AYARLAMA

1. İSTENİLEN SICAKLIĞI AYARLAMAK İÇİN;

SET düğmesine bir defa basınız. Ekrandaki gösterge yanıp sönmeye bağlayacaktır. İstenilen sıcaklık değerini yön tuşlarını kullanarak giriniz. Başka bir tuşa basmadan bir müddet bekleyiniz. Cihaz ana ekrana dönecek, ekranda prob sıcaklığı görüntülenecek ve seçmiş olduğunuz istenilen sıcaklık değeri hafızaya alınacaktır.

2. MENÜ DEĞERLERİNİ DEĞİŞTİRMEK İÇİN:

Cihaz kapalı durumda iken veya cihaz açık konumda ve ekranda prob sıcaklığı görünür vaziyette iken; **SET** tuşuna bir müddet basılı tutunuz. Karşınıza E01 menüsü gelecektir. Menüler arasında geçiş yapmak için **YÖN TUŞLARINI** kullanınız. Parametre değerini değiştirmek istediğiniz menü numarasının üzerine geliniz ve **SET** tuşu ile menünün içine girip, **YÖN TUŞLARI** ile değeri değiştiriniz. Daha sonra tekrar **SET** tuşuna basarak geri çıkabilirsiniz. Hiçbir tuşa basmadan 15 saniye bekleyiniz. Cihaz ana ekrana dönecek ve girdiğiniz yeni değerler hafızaya alınmış olacaktır.

3. DEFROST AYARLARI İÇİN;

Defrost aralığı süresine ulaşıldığında kompresör otomatik olarak duracaktır ve defrost çalışma süresi boyunca kapalı kalacaktır. Defrost süresi tamamlandıktan sonra kompresör otomatik olarak çalışmaya devam edecektir.

Manuel olarak defrost yaptırılmak istenirse, cihaz ana ekranda iken 🐣 tuşuna basınız. Kompresör duracak ve defrost başlayacaktır.

4. ŞİFRE BELİRLEMEK İÇİN;

E11 menüsüne giriş yapınız. Parola ayarlamak için 🔗 🔿 tuşlarına aynı anda basın. Şifre hanelerine giriş yapmak için tuşuna basın ve şifre numaralarını **YÖN TUŞLARI İLE** BELİRLEYİN.

Şifre belirlenmiş bir cihaza daha sonra giriş yapmak için, ON/OFF ve yön tuşları ile şifreyi girin ve onaylamak için **SET** tuşuna basın.

--- simgesi görünmesi ise, şifresiz kullanım veya şifre belirlenmedi anlamına gelir.

5. CİHAZI RESETLEMEK İÇİN;

Tuşlarına aynı anda bir müddet basını tutunuz. Ekranda tüm simgeler göründüğünde resetleme işlemi başarılı olacaktır.

D. WİFİ BAĞLANTISI

tuyດື

Kaydol

Şimdi Deneyin

Cihazınızın montajını yaptıktan sonra aşağıdaki yönergeleri sırasıyla gerçekleştiriniz.

TUYA SMART uygulamasını mobil telefonunuza ücretsiz olarak indirin.



2

Kaydol Turkey E-posta Kabul ediyorum <u>Gizlilik Politikasi</u> Hizmet Sözleşmesi ve Çocuk Gizlilik Bildirimi



Girmiş olduğunuz E-posta adresine giden DOĞRULAMA KODUNU gerekli yere giriş yaptığınızda hesabınız oluşturulmuş olacak ve yandaki uygulama ana ekranı açılacaktır



Cihazı ON/OFF tuşuna basılı tutarak kapatınız ve sonra **AŞAĞI YÖN TUŞUNA** bir müddet basılı tutunuz.



Ekran 57 çıktığında aşağı yön tuşuna basmayı bırakınız ve mobil uygulamaya dönünüz







Lütfen Wi-Fi bilgilerinizi girin.

Wi-Fi Ağı Seçin ve Şifreyi Girin

PiberHGW_ZTY3GU

Image: PiberHGW_ZTY3GU

Soldaki ekrandan 2.4 ghz wifi ağı adınızı seçip modem şifrenizi giriniz ve ilerleyiniz. Devamında alttaki arama ekranı karşınıza çıkacaktır.





Tamamlandı

10.

.ill 🗢 🔝

∠

TAMAMLANDI seçeneği ile devam ettiğinizde karşınıza alttaki ekran gelecek ve bağlantı tamamlanmış olacaktır.

16:20



Ω

Alerts

Power

Graphic

Setting

ARTIK CİHAZINIZI KONTROL ETMEYE VE İZLEMEYE BAŞLAYABİLİRSİNİZ

E. MOBİL UYGULAMA TANITIMI





E. UYARI BİLDİRİMLERİ

CİHAZ ÜZERİNDEN

ERR	SENSÖR HATASI	Sensörü kontrol ediniz.
ER 4	DÜŞÜK SICAKLIK UYARISI	Ayarlanan alarm sıcaklığı değeri kadar ortam sıcaklı düşmüştür. Kompresörü kontrol ediniz.
ER 5	YÜKSEK SICAKLIK UYARISI	Ayarlanan alarm sıcaklığı değeri kadar ortam sıcaklı yükselmiştir. Kompresörü kontrol ediniz.

MOBİL UYGULAMA ÜZERİNDEN

ť	Çevrimdışı Cihaz Bildirimi 3 dk. ö Evimin "{1}" cihazı çevrimdışı, lütfe takip ediniz.	Wifi VEYA ELEKTRİK KESİNTİSİ
ť	X100 wifi Alert 10 dk. ö Er4 Low Temperature Alert !	DÜŞÜK SICAKLIK UYARISI
ť	X100 wifi Alert7 dk. örEr5 High Temperature Alert!	YÜKSEK SICAKLIK UYARISI
ť	X100 wifi Alert 4 dk. ör Alert ! Check Sensors!	CİHAZ SENSÖR HATASI
ť	X100 wifi Shut Down 6 dk. ör The devices has been shut down !	
ť	X100 wifi Power On 5 dk. ör The devices has been power on !	CİHAZ AÇILDI

MAKSİMUM AKIM : 40 AMPER (RÖLE DEĞERİ) GERİLİM : 220-240 VAC FREKANS : 50/60 HZ





GARANTİ BELGESİ

MARKA : GALAXY ENERGY MODEL : X 100 WİFİ MALIN CİNSİ : DİJİTAL TERMOSTAT

Yukarıda bilgileri bulunan ürün, satış tarihinden itibaren her türlü imalat hatalarına karşı imalatçıithalatçı firmanın 2 YIL garanti kapsamındadır. Cihazın bakım ve onarımı imalatçı-ithalatçının merkezinde yapılır. Ürünün tamirat için geliş gidiş ulaşım masrafları imalatçı-ithalatçıya aittir. Azami tamir süresi 30 iş günüdür. Yanlış montaj, müşteri kullanım hatası, yüksek voltaj ve sıvı teması ve tamirata gelirken nakliye esnasında oluşan zararlar garanti kapsamı dışındadır.

TARİH:
BAYI/SERVIS: