

Honeywell Home

T4 Termostat

Programlanabilir termostat

TR

Hızlı Başlatma Kurulum Kılavuzu

Gaz yakıtlı kazanlar, kombiler ve motorlu vanalar gibi 24-230V açma / kapama cihazları ile uyumludur.
230V elektrikli ısıtma ile uyumlu **değildir**.

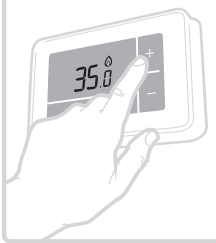


3 adımda kurulum...

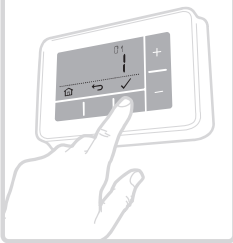
1 Termostatın Kurulumu



2 Çalıştırma ve Test Etme



3 Sistem Ayarı



Kurulum, yetkin bir kişi tarafından yapılmalıdır.

Güvenliğinizin garantiye alınması için, kablo bağlantısına erişmeden önce ana şalterin kapatıldığından emin olun.

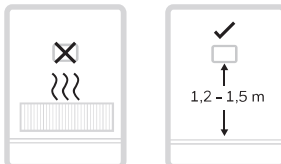
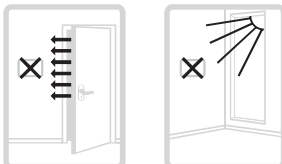
Gevşek bir kablodan kaynaklı bir kısa devreñin önlenmesi için:

- **Çok damarlı kablolar için:** Yalnızca damaların terminal bloğuna güvenli bir şekilde takılmasını sağlamaya yetecek kadar dış izolasyon sükün.
- **Tek damarlı kablolar için:** Bunları terminal bloğuna olabildiğince yakın olarak, bir kablo bağıyla bir araya sabitleyin.

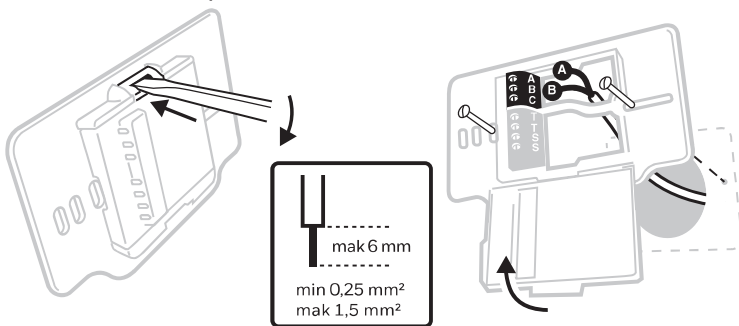
1

Termostatın Kurulumu

Termostat için kapı aralıklarından, doğrudan güneş ışığından veya diğer ısı kaynaklarından uzak ve kabloların kombiden termostata bağlanabilecegi duvarda uygun bir yer bulun.

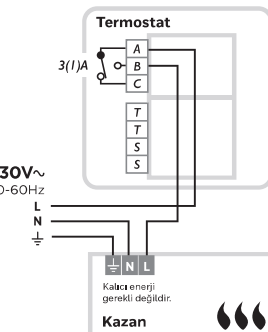


A Bir tornavida kullanarak kabloları bağlamak için duvar plakasının terminal kapağını açın.

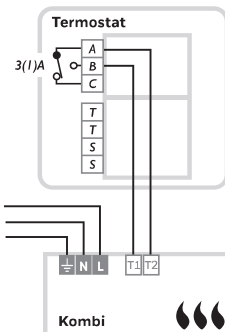


B Kabloları bağlantı şemalarına göre bağlayın ve kapağı kapatın.

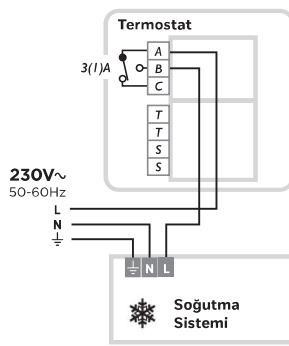
Açma-kapamalı kazan 230V



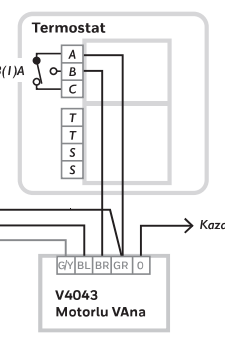
Kombi



Soğutma Sistemi



2-Portlu Motorlu Vanalar



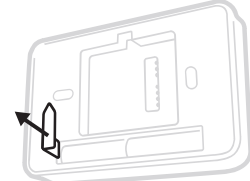
32318056-006 C

2

Çalıştırma ve Test Etme

A) Termostati çalıştırın

Pillerin koruyucu klipsini çıkarın ve termostati duvar plakasına yerleştirin.

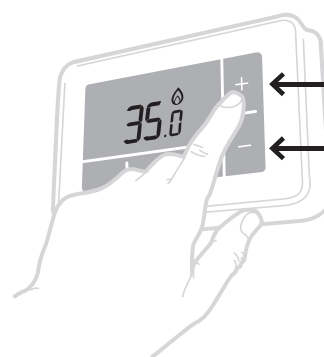


B) Açılış Menüsü

+ ve - tuşlarına basarak yıl, ay, gün ve saat ayarlayın.

C) Isıtma sistemini çalıştırma

Termostati yüksek sıcaklığı getirerek hızlıca bir test yapın.



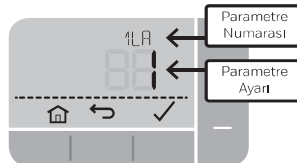
Sıcaklığını maksimuma çıkarmak için + tuşuna basın ve kombinin açık olduğunu kontrol edin. Termostattaki ısı talebi simgesi görünüyor olmalıdır.

Şimdi sıcaklığı minimuma indirmek için - tuşuna basın ve kombinin kapandığını kontrol edin. Termostattaki ısı talebi simgesi de görünmemelidir.

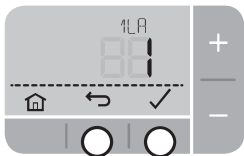
3

Sistem Ayarı

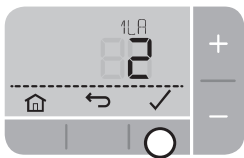
Termostat ve ısıtma sistemi için özel ayarlar parametre menüsünden yapılabilir. Ekran değişene kadar + ve - tuşlarına basılı tutun. (Yaklaşık 3 saniye)



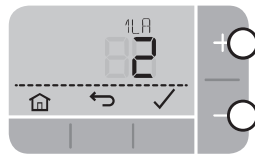
A) Parametre listesinde gezinmek için ✓ ve ↲ tuşlarına basın.



C) Değişikliği kaydetmek için ✓ tuşuna basın (veya iptal etmek için ↲ tuşuna basın)



B) Bir parametre değiştirmek için + ve - tuşlarına basın.



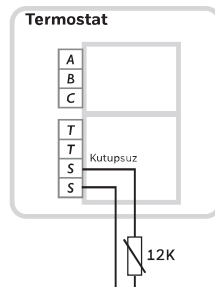
D) Parametre menüsünden çıkmak ve değişiklikleri kaydetmek için ⌂ tuşuna basın.



Sıcaklık Sensör Bağlantısı (F42010972 001)

Termostatin oda sıcaklığının ölçülmesi gereken yerden farklı bir yere kurulması gerekirse, bir sıcaklık sensörü bağlanabilir.

Sıcaklık sensörü bağlanırsa, № 55 parametresi '1' olarak değiştirilmesi gerekir.



Parametreler

Nº	Açıklamalar	Ayarlar (varsayılan ayar kalın yazılmıştır)
1 LR	Dil	1 - BG, 2 - CZ, 3 - HU, 4 - PL, 5 - RO, 6 - SK, 7 - TR
2 CR	Çevrim Oranı	3(sıvı yakıtı / termal aktuatör) 6 (kombi / motorlu vana) 9 (elektrikli kombi) 12 (elektrikli ısıtıcı)
3 OT	Min. Çalışma Zamanı	1 - 5 (dk.)
4 LL	Alt Sınır	5 - 21 (°C)
5 UL	Üst Sınır	21 - 35
6 50	Program Ayarı	1 = 7 Gün (her güne farklı program) 2 = 5 + 2 Gün (haftalık ve haftasonu programı) 3 = 1 Gün (her gün aynı program)
7 NP	Günlük Program Sayısı	4 veya 6
8 55	Kablolu Sensör	0 = Devre dışı. 1 = Devrede
9 LC	Güvenli Mod (RF İletişim Kaybı)	0 = Kombi kapalı. 1 = Kombi 20% açık / 80% kapalı
10 BL	Arka Işık	0 = Devre dışı, 1 = Devrede
11 CL	Saat Tipi	0 = 24 saat, 1 = ÖÖ/ÖS
12 DS	Yaz Saati Uygulaması	0 = Devre dışı, 1 = Devrede
13 TO	Sıcaklık Sapması	+/-3 °C
15 SJ	Program Sıfırlama	0, 1 = sıfırla
16 FS	Fabrika Ayarlarına Sıfırlama	0, 1 = sıfırla
17 OP	Optimizasyon	0 = Devre dışı, 1 = Devrede
19 HC	Isıtma/Sogutma seçimi	0 = Devre dışı, 1 = Devrede

Sorun Giderme

Sorun	Olası Sorun	Çözüm
Kararmış ekran	Pil bitmiş, yanlış takılmış veya koruyucu klips çıkarılmamış olabilir	Termostati duvardan ayırin ve pil durumunu kontrol edin ve gerekirse pilleri değiştirin
Termostat şunu gösteriyor =	Pillerin gücü kritik derecede düşüktür	Termostati duvardan ayırin ve pilleri değiştirin
Termostat şunu gösteriyor =	Hatalı sıcaklık sensörü	Termostati değiştirin veya takılısa sıcaklık sensörünü giyen kabloları kontrol edin
Termostat öğesini gösteriyor, ancak kazan çalışmıyor	Kazan sıcaklığı ayarlanan değerdedir	Normal bir durum; kazan su sıcaklığının dümesini bekleyin
Termostat öğesini gösteriyor, ancak kazan çalışmıyor	Kablo bağlantısı hatalıdır	Termostati ve kazan terminal bloğunun kablolarını kontrol ediniz

Aşağıdaki direktiflere uygundur:

EMC: 2014/30/EU ve LVD: 2014/35/EU

AB uygunluk beyanının tam metnini şu internet adresinden ulaşılabilir:
<https://hwlihome.co/DoC>

ErP: Classe IV (+2%), (UE) 811/2013

WEEE 2012/19/EU Direktifi – Elektriksel ve Elektronik Atık Direktifi (RAEE)

Ürün ömrü sonunda, ürün ve paket içeriğini ilgili geri dönüşüm merkezine iletin. Üniteyi diğer atık ürünler nizle birlikte atmayın. Ürünü yokmayın.



Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4
1180 Rolle, Switzerland,
Müşteri Ülkeleri:

© 2020 Resideo Technologies, Inc. Bu ürün Resideo ve işitirleri tarafından üretilmektedir. Honeywell Home ticari markası Honeywell International Inc. lisanslı altında kullanılır. Tüm hakları saklıdır.