

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Kullanım Kılavuzu

RET2001

Dijital Oda Termostati



www.heating.danfoss.com

1 LCD Ekranı Genel Bakış

Semboller	Fonksiyon açıklaması	Semboller	Fonksiyon açıklaması
88:88	Parametre numarası	❄️	Donma koruması etkin
🏠	Oda sıcaklığı	📦	Dışarıda modu
88.8°C	Sıcaklık göstergesi	📶	RF Durumu (yalnızca RET2001RF)
↓ SET	Ayarlanan sıcaklık	🔋	Düşük pil seviyesi göstergesi (yalnızca RET2001B ve RET2001RF)
🔥	Isıtma etkin		



2 Düğmeler

Semboller	Fonksiyon açıklaması
🔌	Güç açma/kapatma
M	Mod değiştirme/seçenek ayarı
< >	Sıcaklık/seçenek ayar seçicileri

3 Güç AÇMA/KAPATMA

🔌 düğmesine basarak termostadı AÇIN veya KAPATIN (Standby).



4 Sıcaklığı Ayarlama

- İstenen sıcaklık değerini değiştirmek için < veya > düğmesine basın. Ekranda **AYARLA** ifadesi görüntülenir.
- < veya > düğmesi bırakıldığında ekranda gerçek sıcaklık görünmeye devam eder.
- Ayarlama adımı 0,5 °C'dir.

5 Dışarıda Modu seçimi

- Dışarıda moduna girmek için **M** düğmesine basın, ekranda 📦 görüntülenir.
- Dışarıda modu sıcaklığı, P07 parametre ayarlarında ayarlanabilir.
- Dışarıda modundan çıkmak için tekrar **M** düğmesine basın.

6 Donma koruması sıcaklığı ve resetleme

- Termostatınızı,  tuşuna basarak KAPALI (Standby) konumuna getirebilirsiniz. Termostat bu konumda, ayarlanmış olan donma koruması sıcaklığına göre ortam sıcaklığını ayarlamakta ve sadece ortam bu sıcaklığın altına düştüğünde çalışmaktadır (fabrikasyon ayarı 5 °C).
- Ekranda donma koruması sembolü ve mevcut ortam sıcaklığı gösterilmektedir.
- Bu durumda,  tuşuna 10 saniye sürekli basıldığında termostat resetlenmektedir.

7 Kontrol Parametreleri Ayarı

- Parametre ayarı moduna girmek için M düğmesini 6 saniye basılı tutun. Parametre seçimi için M düğmesine basın ve < veya > düğmesi ile parametre aralığını ayarlayın. Tüm ayarları tamamlayın.
- Çıkmak için ayar halkasının üst kısmına basın veya otomatik çıkış için 20 saniye bekleyin.

Rakamlar ayar değerini aşağıdaki gibi gösterir:

No.	Parametre ayarları	Ayar aralığı	Varsayılan
P02	Isı kontrol modu	01: Açma/kapatma yük dengelemesi 02: Açma/kapatma standart	01
P04	Maksimum sıcaklık sınırı	Minimum (P05) ve 35 °C arasında	35 °C
P05	Minimum sıcaklık sınırı	5 °C ve maksimum (P04) arasında	5 °C
P06	Donma koruma sıcaklığı	5 °C ila 15 °C	5 °C
P07	Dışarıda modu sıcaklığı	Minimum (P05) ile maksimum (P04) arasında	18 °C
P10	RF Eşleştirme (yalnızca RET2001RF)	00: RF eşleştirme modu kapalı 01: RF eşleştirme modu açık	00

8 Hata Mesajları

E1	Sensör arızası
EE	EEPROM arızası
Lo	Ölçülen sıcaklık 0°C'nin altında
Hi	Ölçülen sıcaklık 50°C'nin üzerinde
E3	RF Eşleştirme başarısız
E4	RF Sinyali kayıp



Danfoss Otomasyon ve Kontrol Ürünleri Tic. Ltd. Şti.
Heating Segment • danfoss.com/tr-tr/ • +90 216 600 50 50 • E-mail: danfoss@danfoss.com.tr

Danfoss, katalog, broşür veya diğer yazılı materyallerde bulunabilecek hatalardan dolayı sorumluluk kabul etmez. Danfoss ihbarda bulunmadan ürünlerinde değişikli yapma hakkını saklı tutar. Bu söz konusu değişikliklerin kararlaştırılmış olan teknik özelliklerde değişiklik gerektirmemesi kaydıyla siparişi verilmiş olan ürünler için geçerlidir. Bu materyalde yer alan tüm ticari markalar ilgili şirketlerin mülkiyetindedir. Danfoss ve Danfoss logosu Danfoss A/S'nin ticari markalarıdır. Tüm hakları saklıdır.