



HVACR Endüstrisi için Akıllı Çözüm Daha Verimli ve Güçlü



Vakum Pompası



Soğutucu Geri
Kazanım Ünitesi



Dolum Terazisi



Vakum Ölçüm Aleti



Kaçak Dedektörü



Dijital Manifold
Ölçüm Aleti



Dijital Manifold



Manifold+Mikron
Ölçüm Aleti

Zhejiang Aitcool Equipment Co., Ltd

NO.9, LIZHI ROAD, SHIQIAOTOU TOWN,
WENLING CITY, XHEJIANG, ÇİN

Tel: 0086-576-81622550

Faks: 0086-576-81622660

E-posta: sales@aitcool.com

URL: www.aitcool.com

AITCOOL®

Dijital Manifold Ölçüm Aleti

KULLANIM KILAVUZU

AMG-2T / AMG-2

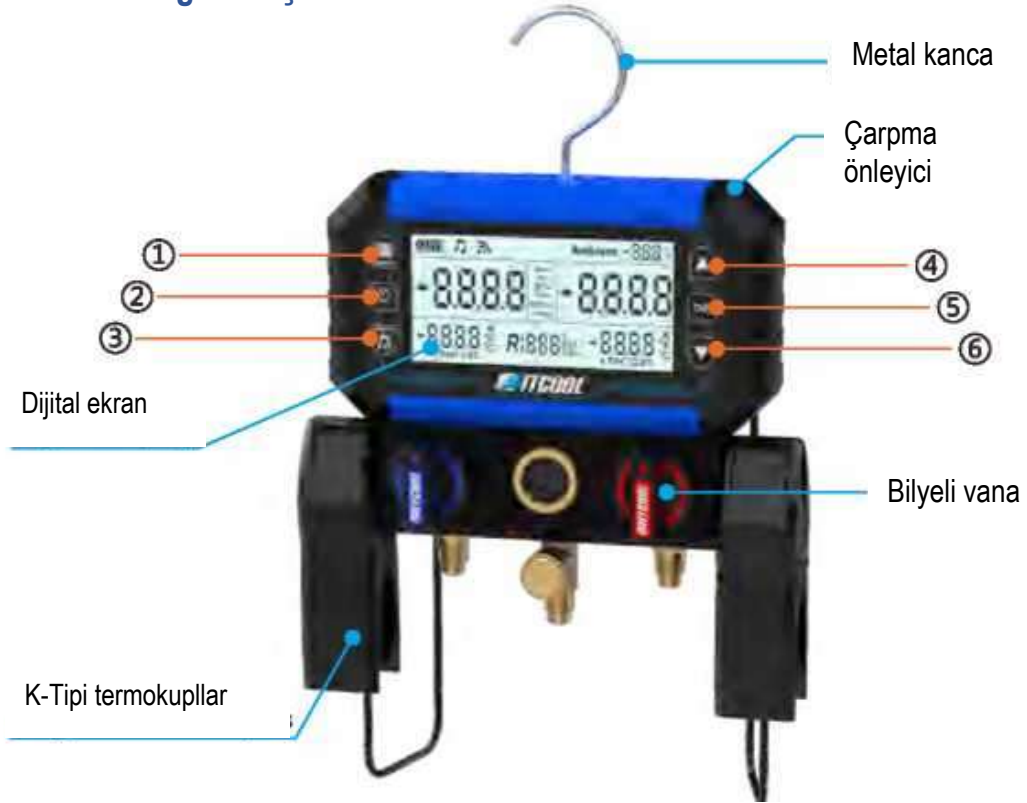


www.aitcool.com

Dijital Manifold Ölçüm Aleti






Kullanıcı düğmesi işlevi



Kısa Basma

- ①  **Gaz ve sıcaklık birimlerini veya gaz tipini seçme:**
Arayüz basınç birimini gösterdiğinde, sıcaklık birimini değiştirmek isterseniz MENU düğmesine basabilirsiniz.
- ②  **Arka ışığı açma**
- ③  **Ses kapatma veya açma:**
 - ◆ Sesli uyarı alarmı çaldığında ses kapatmayı iptal etmek için **MUTE** düğmesine basın.
 - ◆ Sesli uyarı alarmını çaldırmak için MUTE tuşuna basın.
- ④  **Basınç birimini seçme:**
istediğiniz birime geçebilirsiniz (ayrıca belirli bir sıcaklık veya gaz tipi seçebilirsiniz).
- ⑤  **İki halka, çalışan bir işlev olmadığı**
- ⑥  **Basınç birimini seçme:**
istediğiniz birime geçebilirsiniz (ayrıca belirli bir sıcaklık veya gaz tipi seçebilirsiniz).

Uzun Basma

- ①  **sıfır:**
Başlattıktan sonra hava basıncı göstergesi 0'a eşit değildir. Kalibrasyon amacıyla sıfıra dönmek için MENU düğmesine
- ②  **Başlatma:**
Kapalı durumda, gücü açmak için GÜÇ düğmesine 1 saniye boyunca uzun basın.
Kapatma:
Makinenin gücünü kapatmak için GÜÇ düğmesine 4 saniye boyunca uzun basın.
- ⑤  **Alarm ayar moduna girme veya çıkma:**
Alarm ayar moduna girmek için OK tuşuna basın, modda veya YÜKSEK ayar değer iyi olduğunda moddan çıkmak için OK tuşuna uzun basın, çıkışı onaylamak için OK tuşuna kısa

Talimatlar

(1) ST: Soğutucu doyma sıcaklığı

- ◆ Tarafların her ikisine de sıcaklık sensörleri takılmamış olduğunda sol ve sağdaki ST yanmalıdır.
- ◆ Soldaki sıcaklık sensörü takılı ve soldaki T1 açık ama ST açık değil.
- ◆ Soldaki sıcaklık sensörü takılı değil ve soldaki ST açık ve T1 açık değil.
- ◆ Sağdaki sıcaklık sensörü takılı ve sağdaki T2 açık ama ST açık değil.
- ◆ Sağdaki sıcaklık sensörü takılı değil ve sağdaki ST açık ve T2 açık değil.

(2) T1 ve T2

- ◆ Her iki tarafta sıcaklık sensörleri olmadığında ekrandaki T1 ve T2 yanmaz.
- ◆ Soldaki sıcaklık sensörü takılı ve soldaki T1 açık ama ST açık değil.
- ◆ Soldaki sıcaklık sensörü takılı değil ve soldaki ST açık ve T1 açık değil.
- ◆ Sağdaki sıcaklık sensörü takılı ve sağdaki T2 açık ama ST açık değil.
- ◆ Sağdaki sıcaklık sensörü takılı değil ve sağdaki ST açık ve T2 açık değil.

(3) VT ve LT

- ◆ VT: BUHAR Sıcaklığı.
- ◆ LT: SIVI Sıcaklığı.
- ◆ VT T1 açık: Sol kanal, sensör tarafından ölçülen sıcaklığı gösterir.
- ◆ VT ST yanıyor: Sol kanal, sıcaklığı basınç tahmini sıcaklığı olarak gösterir.
- ◆ LT T2 açık: Sağ kanal, sensör tarafından ölçülen sıcaklığı gösterir.
- ◆ LT ST yanıyor: Sağ kanal, sıcaklığı basınç tahmini sıcaklığı olarak gösterir.

(4) SH ve SC

- ◆ SH Aşırı sıcak.
- ◆ SC: Aşırı soğuk.
- ◆ Sol taraf aşırı sıcaklık alarmı, örn. 100 derece, SH yanar.
- ◆ Sağ taraf çok düşük sıcaklık alarmı, örn. -60 derece, SC yanar.

(5) Sıcaklık alarmı:

- ◆ Sol taraf aşırı sıcaklık alarmı, örn. 100 derece, SH açık, sesli uyarı çalar.
- ◆ Sağ tarafta çok düşük sıcaklık alarmı, örn. -60 derece, SC yanar, sesli uyarı çalar.

(6) Basınç alarmı:

- ◆ Sol basınç 2,6mpa veya daha büyük ve sesli uyarı çalar.
- ◆ Sağ taraftaki basınç 3,8mpa veya daha büyük olduğunda sesli uyarı çalar.