

Fonksiyonlar

□ : Her ünite ○ : Her grup ● : Her blok △ : Her kat ○ : Kolektif × : Uygun değil

Madde	Tanımlama	Uygulamalar	Gösterge
Kontrol edilebilir ünite	50 ünite / grup veya 150 ünite/grup, kapsamlı kumanda PAC-YG50ECA		
ON/OFF	Klima cihazı ve genel ekipmanın çalıştırılıp kapatılması (genel ekipmanların çalıştırılabilmesi için PAC-YG66DCA gereklidir.)	○ ○ △ ●	○ ○
Çalışma modu seçimi	Soğutma/Nem alma/Otomatik/Fan/Isıtma arası geçiş (LOSSNAY ünite; otomatik havalandırma/ havalandırma-ısıtma geçişi/ normal havalandırma) modele bağlıdır. Otomatik mod, City Multi R2 ve WR2 serileri için geçerlidir.	○ ○ △ ●	○
Sıcaklık ayarı	Soğutma/Nem alma : 19°C (67°F) - 30°C (87°F) [14°C (57°F) - 30°C (87°F)] Isıtma : 17°C (63°F) - 28°C (83°F) [17°C (63°F) - 28°C (83°F)] Otomatik : 19°C (67°F) - 28°C (83°F) [17°C (63°F) - 28°C (83°F)] [] PDFY, PEFY-VML/VMR/VMS/VMH sıcaklık ayarlarında orta seviye kullanım durumu	○ ○ △ ●	○
Fan hızı ayarı	4 fan hızı moduna sahip modeller: Yük./Ort-2/ Ort-1/Düş. 3 fan hızı moduna sahip modeller: Yük./Ort/Düş. 2 fan hızı moduna sahip modeller: Yük./ Düş. Fan hızı ayarları (Otomatik dahil) modele göre değişiklik gösterir.	○ ○ △ ●	○
Hava akış yönü ayarı	Hava üfleme yönü açılan, 4-açılı veya 5 açılı, otomatik (kafes ayarlanamaz)	○ ○ △ ●	○
Çalışma programlama	Haftalık programlama ayarı günlük çalışma modeline göre yapılabilir.	○ ○ △ ●	○
İzin / Yasak bölgesel çalışma	Her bir yerel uzaktan kumandanın fonksiyon uygulamalarına cihaza özel yasaklamalar yapılabilir. (Başlat/Durdur, Operasyon modunu değiştir, Sıcaklık ayarlama, Filtre resetleme)	○ ○ △ ●	○
İç ünite hava çıkış sıcaklığı	İç ünitenin çalıştığı durumda, iç ünitenin hava giriş noktasındaki sıcaklık değeri.	×	○
Hata	Klima cihazında herhangi bir hata mevcutken sorunlu ünite ve hata kodu görüntülenir.	×	□ ○
Test çalışması	Klimayı test modunda çalıştırır.	○ ○ △ ●	○
Havalandırma bağlantısı	Havalandırma ünitesi (LOSSNAY), bağlantılı olduğu iç ünite çalışmaya başladığı zaman otomatik olarak çalışmaya başlatılabilir.	○ ○ △ ●	○
Harici giriş / çıkış	Opsiyonel harici giriş-çıkış adaptörü kullanarak aşağıdakileri ayarlayabilir veya görüntüleyebilirsiniz. Giriş: Seviye sinyali: "toplu başlat/durdur", "Toplu acil durdur" Darbe sinyali: "toplu başlat/durdur", "aktif/pasif yerel uzaktan kumanda" Çıkış: "başlat/durdur", "Hata/Normal"	○	○

*Not: uygulamalar ve gösterilen içerikler iç ünite modeline göre değişiklik gösterebilir.

◆ Tablodaki konu ve değerler haber verilmeksizin değiştirilebilir.