



	Özellik ve Fonksiyonlar	AF-4CR-1 P Dairesel Atışlı Kaset Tipi	AF-4CC-1 P 4 Yöne Üfleme Kompakt Kaset Tipi	AF-4C-1 P 4 Yöne Üfleme Kaset Tipi	AF-1C-1 P 1 Yöne Üfleme Kaset Tipi	AF-2C-1 P 2 Yöne Üfleme Kaset Tipi	AF-W-1 Elegant Duvar Tipi	AF-DL-1 P Düşük Statik Basıncılı İnce Gizli Tavan Tipi	AF-DM-1 P Orta Statik Basıncılı Gizli Tavan Tipi	AF-DH-1 Yüksek Statik Basıncılı Gizli Tavan Tipi	AF-F-1 Gizli Döşeme Tipi	AF-FC-1 Kasetli Döşeme Tipi	AF-CF-1 Yer - Tavan Tipi
	Enerji verimliliği: DC fan motoru sayesinde yüksek enerji tasarrufu ve düşük ses seviyesi sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dışarıda modu: Mahalde olmadığınızda oda sıcaklığının belirlediğiniz sıcaklık limitleri arasında kalmasını sağlar. Konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu yapmanıza imkan tanır. (Kablolu kumanda ile)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Çalışma modları: Kullanıcıların konfor ihtiyaçlarına tercih edebileceği farklı çalışma modları mevcuttur. (Soğutma, ısıtma, nem alma, yalnız fan)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fan Hız Kademesi: Fan hızı farklı kademelerde ayarlanabilir. Bu sayede farklı ortam gereklilikleri ve konfor ihtiyaçları için esnek kontrol imkanı sağlanmaktadır.	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe	7 kademe
	Hot Start Fonksiyonu: Isıtma modunda iç ünite serpantin sıcaklığı belirlenen değere (15-20-24-26oC) gelmeden iç ünite fanı çalıştırılmamakta ve bu sayede cihazın soğuk hava üflemesinin önlenmesi sağlanmaktadır.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sessiz Çalışma: Dış ünite için ayarlanabilir olan 11 kademeli çoklu sessiz modu ve iç ünitelerde 7 farklı kademede ayarlanabilir olan fan hızı sayesinde gürültü kirliliği olmadan mükemmel iklimlendirme sağlanmaktadır.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dikey Salınım: Homojen hava dağılımı için cihazın çalışması sırasında üfleme yönü dikey doğrultuda kumanda ile kontrol edilebilir, kanatçıklar otomatik olarak salınım yapabilmelidir.	140 modeli hariç	✓	140 modeli hariç	✓	✓	✓						✓
	Yatay Salınım: Homojen hava dağılımı için cihazın çalışması sırasında üfleme yönü yatay doğrultuda kumanda ile kontrol edilebilir, kanatçıklar otomatik olarak salınım yapabilmelidir.												✓
	Yıkanebilir Hava Filtresi: İç ünitelerdeki yıkanebilir hava filtresi iç hava kalitesinin artırılması sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Zaman Programı: Günlük, haftalık ve sezonluk olarak iç ünitelerin ne zaman, hangi şartta ve ne kadar süre ile çalışacağı programlanabilir. Konfor şartı bozulmadan enerji tasarrufu yapılmasını sağlayan bir özelliktir. (Kablolu ve merkezi kumanda ile)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otomatik Yeniden Başlatma: Enerji kesintisi olup, enerji tekrar geldiğinde, cihaz son çalışma konumunu hafızada tutup, aynı modda (ısıtma-soğutma, fan devri ve ayarlanan sıcaklıkta) çalışmaya devam etmektedir.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Çift Yönlü İletişim: Kumanda ve iç ünite arasındaki çift yönlü iletişim sayesinde, sistemde herhangi bir problem olması durumunda arıza kodu ve açıklaması kumanda üzerinde gösterilmekte ve sistem çalışma parametreleri sorgulanabilmektedir.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Değiştirilebilir Cihaz Dışı Statik Basıncı: Kablolu kumanda üzerinden cihaz dışı statik basınç ayarı değiştirilebilmektedir.							6 kademe	10 kademe	17 kademe			
	Elektronik Genleşme Vanası: Değişken kapasite taleplerine hızlı tepki verebilmek ve hassas soğutucu akışkan kontrolü sağlayabilmek için elektronik genleşme vanası iç ünitelere entegre edilmiştir.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Drenaj Pompası: İç ünitelerdeki yoğunlaşma suyunu kolaylıkla tahliye edebilmek için yüksek basma yüksekliğine sahip drenaj pompası montajlı halde standart olarak cihaza entegre edilmiştir.	750mm	500mm	750mm	750mm	750mm		750mm	750mm				
	Taze Hava Bağlantısı: Cihaza taze hava bağlantısı yapılarak iç hava kalitesi artırılabilir.	✓		✓				✓	✓				
	Kanal Bağlantısı: Bir iç üniteden kanal bağlantısı yapılarak birden fazla mahalın iklimlendirilmesi mümkündür.	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓			
	Sıcaklık Dengeleme Ayarı - Isıtma Modu: Oda ayar sıcaklığı ile iç ünite hedef sıcaklık değeri arasındaki farkı 0-2-4-6oC değerlerinde ayarlanabilmesini sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sıcaklık Dengeleme Ayarı - Soğutma Modu: Oda ayar sıcaklığı ile iç ünite hedef sıcaklık değeri arasındaki farkı 0-2oC değerlerinde ayarlanabilmesini sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Çalışma Önceliği Modu: Sistem; VIP modu (tüm sistemin VIP iç ünitenin belirlediği moda göre çalışması), yalnız ısıtma modu, yalnız soğutma modu, ısıtma önceliği modu, soğutma önceliği modu veya talep çokluğu moduna göre çalıştırılabilmektedir.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Uzaktan Kumanda-opsiyonel: İç ünitelerin uzaktan kontrol edilmesini sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	Kablolu Kumanda-opsiyonel: İç ünitelerin duvara monte edilmiş kumanda üzerinden açılıp, kapatılmasını ve gerekli ayarların yapılmasını sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Merkezi Kumanda-opsiyonel: İç ünitelerin tümünün duvara monte edilmiş tek bir merkezi kumanda üzerinden açılıp, kapatılmasını ve gerekli ayarların yapılmasını sağlar.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Duvar tipi iç üniteye kablolu kumanda bağlanabilmesi için AC-CCB opsiyonel aksesuarının cihaza bağlanması gerekmektedir.