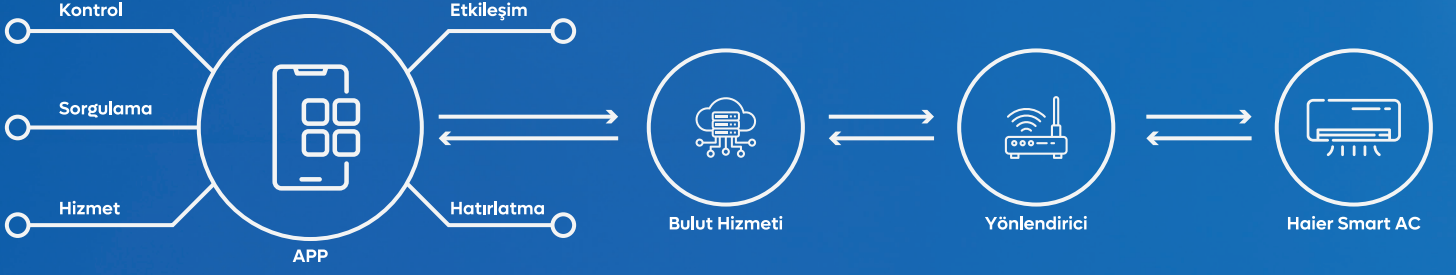


# AKCOOL

## Multi Split Klimalar



# Wi-fi Sistem Mimarisi Diyagramı



## Uygulama ortamı

- Uygulama için akıllı telefon ve kablosuz yönlendirici gereklidir.
- Kablosuz yönlendirici internet bağlantısına sahip olmalıdır.
- Akıllı telefon, IOS veya Android sistemi gerektirir

## Yapılandırma yöntemi

"hOn" uygulamasını indirmek için QR kodu tarayın.

**Diğer indirme seçenekleri:** Lütfen aşağıdaki uygulama mağazalarında

hOn uygulamasını arayın:

- App Store (IOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)
- 

Uygulamayı indirdikten sonra lütfen **kayıt olun**, klimanızı bağlayın ve hOn'u kullanarak cihazınızı yönetmenin keyfini çıkarın.

Kayıt olma, üniteyi bağlama ve diğer işlemler hakkında daha fazla bilgi için lütfen uygulamanın YARDIM bölümüne başvurun.

**SAĞLIK İşlevi (Bu fonksiyon bazı modellerde mevcut değildir.):** Kumanda ile "health" (sağlık) ayarını yapın, kumandada " " görüntülenecek ve Sağlık işlevi başlayacaktır. **HEALTH** düğmesine tekrar basın, sağlık fonksiyonu iptal edilecektir.

**UV sterilizasyon fonksiyonu:** Bu fonksiyon, ultraviyole ışınımdaki en etkili sterilizasyon etkisine sahip c-bandını kullanarak hava içindeki zararlı mikroorganizmaları (bakteriler gibi) uzaklaştırır ve havayı sağlıklı hale getirme konusunda dikkat çekici etkiler gösterir.

## Dikkat:

- UV sterilizasyon fonksiyonunun günde 1-2 saat açılması önerilir, daha uzun süre kullanım UV lambasının ömrünü etkiler.
- Sterilizasyon fonksiyonu aktifken UV lambasına doğrudan bakmayın veya elinizle dokunmayın.
- Paneli açmadan önce sterilizasyon fonksiyonunu kapatın.
- Sterilizasyon fonksiyonu açık olduğunda, klima girişinin yakınında mavi tonlu ışık görünebilir.
- Sadece iç fan çalıştığı ve sağlık fonksiyonu açıldığında UV lambası yanacaktır.
- Belirli ayar yöntemi için uzaktan kumanda veya kablolu kumanda kılavuzuna başvurun.



IOS 9.0 veya  
üzerini desteklemelidir



IOS 9.0 veya  
üzerini desteklemelidir



"hOn" uygulamasını  
indirmek için tarayın



3D Çevresel Hava Akışı



Uzun Mesafeli Hava Akışı



UVC Plus Sterilizasyon



Kendi Kendini Temizleme



Wi-Fi Kontrol



3 Adımlı ECO Modu



56°C Steril Temizlik



Sıcak Çarpmasını Önleme



Küf Önleyici



Kolay Bakım



Sesli Kontrol



hOn



OTA



Kolay Temizleme



Kolay Kurulum



Tüketim İstatistikleri



Ters Toz Temizleme

Tek Yön Kaset Tipi 9K Tek Yön Kaset Tipi 12K Tek Yön Kaset Tipi 18K Tek Yön Kaset Tipi 24K

Model	İç Ünite		GKC25MW-Hi	GKC35MW-Hi	GKC50MW-Hi	GKC71MW-Hi
Kapasite	Nominal Soğutma	kW	2.6	3.5	5	6.9
	Nominal Isıtma	kW	3.2	4.0	5.5	7.0
Elektriksel Parametreler	Güç Kaynağı	Ph / V / Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Performans	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)	m <sup>3</sup> /h	500/450/400/350	560/500/450/400	850/700/550/450	900/700/600/500
	Ses Güç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	62	64	65	67
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)	dB(A)	43/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38	49/46/43/40
Montaj	Dış Ölçüler (Genişlik / Derinlik / Yükseklik)	mm	850/540/185	850/540/185	1170/540/185	1170/540/185
	Nakliye Ölçüleri (Genişlik / Derinlik / Yükseklik)	mm	1043/648/270	1043/648/270	1363/648/270	1363/648/270
	Net / Nakliye Ağırlığı	kg	20.8/24.9	20.8/24.9	26/31	27/32
	Soğutucu Akışkan Sıvı Borusu	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9.52 (3/8")
	Soğutucu Akışkan Gaz Borusu	mm(inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12,7 (1/2")	15.88 (5/8")
Panel	Model		GKC-1P	GKC-1P	GKC-2P	GKC-2P
	Panel Dış Ölçüleri (Genişlik / Derinlik / Yükseklik)	mm	1028/600/45	1028/600/45	1348/600/45	1348/600/45
	Panel Nakliye Ölçüleri (Genişlik / Derinlik / Yükseklik)	mm	1143/688/170	1143/688/170	1463/688/170	1463/688/170
	Panel Net / Nakliye Ağırlığı	kg	3.9/8.0	3.9/8.0	5.1/9.8	5.1/9.8

		2MD70-HO	3MD80-HO	4MD105-HO	5MD125-HO
Enerji Beslemesi		1 / 220-240 V / 50-60 Hz	1 / 220-240 V / 50-60 Hz	1/220-240/50/60 Hz	1 / 220-240 V / 50-60 Hz
Nominal Soğutma Kapasitesi (Min / Maks)	BTU/h	6.8 kW (2.1 ~ 7.0)	8.0 kW (2.4 ~ 8.6)	10.5 kW (3.2~11)	11.8 kW (3.2 ~ 13.8)
Nominal Isıtma Kapasitesi (Min / Maks)	BTU/h	6.9 kW (1.7 ~ 7.0)	8.2 kW (2.9 ~ 9.0)	10.6 kW (4.4~11.5)	12.2 kW (4.4 ~ 14.3)
Güç Tüketimi	Soğutma	2.10 kW (0.55 ~ 2.50)	2.35 kW (0.55 ~ 3.00)	3.09 kW (0.55~3.80)	3.65 kW
	Isıtma	1.86 kW (0.55 ~ 2.40)	2.19 kW (0.55 ~ 2.70)	2.83 kW (0.55~3.70)	3.27 kW
Çalışma Akımı	Soğutma	10.32 A	10.32 A	10.32 A	10.32 A
	Isıtma	9.62 A	9.62 A	9.62 A	9.62 A
Ses Güç Seviyesi		63 dB	66 dB	66 dB	73 dB(A)
Ses Basınç Seviyesi		52 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)	58 dB(A)
Hava Debisi	m <sup>3</sup> / h	3100 m <sup>3</sup> /h	3100 m <sup>3</sup> /h	3100 m <sup>3</sup> /h	4200 m <sup>3</sup> /h
Ölçüler (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	mm	890 x 340 x 700 mm	890 x 340 x 700 mm	890 x 340 x 700 mm	950 x 370 x 965 mm
Net Ağırlık	kg	50 kg	50 kg	50 kg	79 kg
Soğutucu Akışkan	Tip / GWP	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Şarj	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	1.20 kg	1.50 kg	1.50 kg
İç Ünite ile Dış Ünite Arasındaki Maksimum Toplam Tek Yön Boru Uzunluğu	m	60	60	80	100
İç Ünite ile Dış Ünite Arasındaki Minimum Tek Yön Boru Uzunluğu	m	3	3	3	3
İç Ünite ile Dış Ünite Arasındaki Maksimum Tek Yön Boru Uzunluğu	m	25	25	25	25
İç Ünite ile Dış Ünite Arasındaki Maksimum Yükseklik Farkı	m	15	15	15	15
İç Üniteler Arasındaki Maksimum Yükseklik Farkı	m	15	15	15	7,5
Kompresör		Highly	Mitsubishi	Highly	Mitsubishi
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı	Soğutma	-10 ~ +46 °C	-15 ~ +53 °C	-15 ~ +53 °C	-10 ~ +46 °C
	Isıtma	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C	-15 ~ +24 °C
EER/COP	t	3.23/3.71	3.40/3.75	3.40/3.75	3.23/3.73
SEER/SCOP(Average)	W/W	7.20/4.05	7.20/4.20	7.00/4.20	6.15/4.05
Energy Efficiency Level(C/H(Average)*2)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Bağlanabilir İç Ünite Sayısı		2	3	4	5

# AKCOOL



☎ 0 850 762 85 52

✉ info@akcool.com.tr

📍 **Operasyon & Satış Merkezi**  
Reşatbey Mah. Stadyum Cad. No: 17A Seyhan/ADANA

📍 **Lojistik & Genel Merkez**  
Yeni Mah. 4386 Sk. Şanlı İş Merkezi No: 2/1B Sarıçam/ADANA