



Turbo Fan



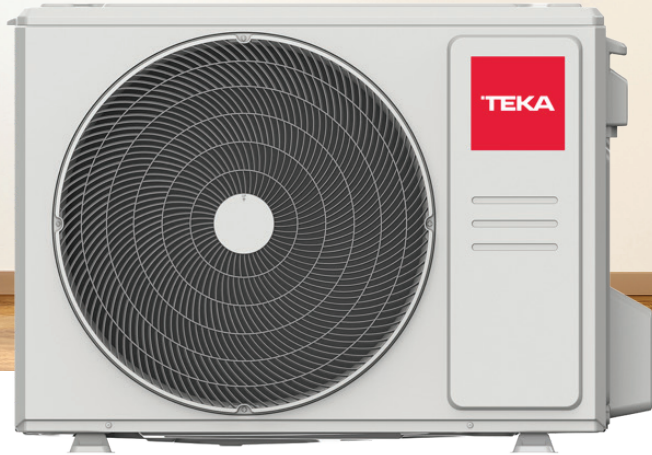
Sessiz 19 dB\*



inverter



\*TKGPA-09HFN8-RD1 ürününün desibel değeridir.  
Diğer modeller için lütfen teknik tabloyu kontrol edin.



Aydınlatmalı dijital ekranlı  
kumanda ile pratik kullanım.



# AKILLI TEKNOLOJİ, GERÇEK VERİMLİLİK

Yeni TEKA klimalar Wi-Fi bağlantısı ile her an kontrolünüzde.  
Geliştirilmiş enerji verimliliği sayesinde serinlik artar, tüketim azalır.



TEKA  
KLİMA

## ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



### Wifi ile Uzaktan Kontrol

Wi-Fi özelliği sayesinde klimanızı mobil uygulaması ile telefonunuzdan nerede olursanız olun kolayca kontrol edebilirsiniz. \*



### Enerji Tasarruf Modu

Eco+ AI ile performans kaybı oluşturmadan gereksiz enerji tüketimini sınırlar. Aynı serinlik korunurken daha düşük enerji harcar.



### Kendi Kendini temizleme

İç ünitenin kendi kendini temizleyerek hijyenik kalmasını sağlar. Ayrıca dış ünite biriken tozu otomatik olarak dışarı atarak cihazın her zaman temiz ve yüksek performansla çalışmasını sağlar.



### Üst Düzey Dayanıklılık

Standart borulara kıyasla yeni nesil bakır borular, korozyona daha dayanıklı yapısıyla daha uzun ömür, daha yüksek ısı iletkenliği ve güvenilir performans sunar.



### Hassas Sıcaklık Kontrolü

Yapay zekâ destekli sıcaklık kontrolü, ortamı hedef sıcaklığa  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  hassasiyetle sabit tutarak sürekli ve net bir konfor sağlar.



### 3D Hava Akışı

Hem dikey hem de yatay hava yönlendirme açısına sahip kanatçıklar sayesinde klimanız odanızın her köşesine doğal hava akışı sağlar.



### Active Clean

Active Clean teknolojisi sayesinde daha sağlıklı hava akışı sağlar.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Klima Model Adı		Master Pro 09 Inverter	Master Pro 12 Inverter	Master Pro 18 Inverter	Master Pro 24 Inverter
İç Ünite Model Kodu		TKGPA-09HFN8-RD1	TKGPB-12HFN8-RD1	TKGPC-18HFN8-RD1	TKGPD-24HFN8-RD1
Dış Ünite Model Kodu		TKO-09HFN8-RD1	TKO-12HFN8-RD1	TKO-18HFN8-RD1	TKO-24HFN8-RD1
İç Ünite TKI Kodu		114510010	114510012	114510014	114510016
Dış Ünite TKI Kodu		114510011	114510013	114510015	114510017
Güç beslemesi	V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz			
Soğutma (Standart Koşullar)	Kapasite Btu/h	8870	11940	17740	23880
	Kapasite kW	2.64(1.08~3.20)	3.5(1.4~4.0)	5.2(1.8~5.9)	7.0(2.0~7.8)
Isıtma (Standart Koşullar)	Kapasite Btu/h	10000	13000	18430	25000
	Kapasite kW	2.93(0.76~3.60)	3.81(1.07~4.30)	5.40(1.30~6.10)	7.33(1.60~7.80)
Sezonluk Verimlilik (Soğutma)	Tasarım Yükü (Pdesign) kW	2.6	3.5	5.2	7.0
	SEER		7.5	7.4	6.5
	Enerji Verimlilik Sınıfı			A++	
Sezonluk Verimlilik (Isıtma & Ortalama)	Tasarım Yükü (Pdesign) kW	2.3	2.8	4.1	4.8
	SCOP		4.2		4.1
	Enerji Verimlilik Sınıfı			A+	
Maksimum Güç Tüketimi	W		2200	2800	3900
Maksimum Akım	A		10.0	13	19
Kompresör	Tip	ROTARY			
	Soğutucu Yağ/Yağ dolumu ml	POE VG74 280±10 ml		ESTER OIL VG74 420±10ml	POE VG74 500±15ml
Fan motoru Tipi (İç/Dış)		DC			
Isı Değiştiricisi (İç/Dış)	Boru Tipi	Bakır (Yıvıl)			
	Kanatçık Kaplaması	mm			
		Hidrofilik			
İç Ünite Hava Debisi (Turbo/Yüksek/Orta/Düşük/Hafif)	m <sup>3</sup> /h	510/360/285/150	600/450/370	800/600/470	1039/752/606
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük/Sesiz)	dB(A)	45/38/34/24/20	38/32/25/20	43.0/35.5/33.5/20.0	45.0/39.5/36.0/20.0
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	54.0	56.0	58	60
Dış Ünite Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	1750		2100	3500
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	54.0	56.0	57.5	60.0
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	59.0	62.0	65	68
Soğutucu Gaz	R32	0.460	0.58	0.80	0.95
Ara Bağlantı Borusu (İç Sıvı Hattı/Gaz Hattı)	mm(inch)	6.35mm(1/4in) / 9.52mm(3/8in)		6.35mm(1/4in) / 12.7mm(1/2in)	
Ünite ile Dış Ünite Arası	Maks. Uzunluk m	25		30	50
	Maks. Kot Farkı m	10		20	25
İletişim Kablosu (İç Ünite ile Dış Ünite Arası)		1.5x5			2.5x5
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Mekan (Soğutma/Isıtma) °C	16~32 / 0~30			
	Dış Mekan (Soğutma/Isıtma) °C	-15~50 / -20~24			
Tavsiye Edilen Kullanım Alanı (Soğutma Modu)	m <sup>2</sup>	12~18	16~23	23~33	32~47
İç Ünite Ölçüleri	Boyut (G*D*Y) mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
	Ambalaj (G*D*Y) mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1130x405x310
	Net/Brüt Ağırlık kg	7.5/9.6	8/10.3	10.4/13.4	12.4/15.9
	Boyut (G*D*Y) mm	720x270x495		805x330x554	890x342x673
Dış Ünite	Ambalaj (G*D*Y) mm	835x300x540		915x370x615	995x398x740
	Net/Brüt Ağırlık kg	20.4/22.3	21.1/23	29.8/32.3	38.3/41.5

TEKA, Wi-Fi uygulaması aracılığıyla toplanan hiçbir kişisel veriye erişim sağlamamaktadır ve bu verilerin sorumluluğu tamamen ilgili uygulama sağlayıcısına aittir. \*