

TOSHIBA

MULTİ SPLIT SİSTEM

Daha kaliteli bir yaşam için
konfor ve huzur



MULTİ SPLIT

Beklentilerinizi aşmak,
yaptığımız her şeyin daima
merkezinde yer almıştır.





Amacımız, size inovasyonda öncü olan ürünler sunarak her zaman konfor ve huzurun tadını çıkarabilmenizi sağlamaktır.

Toshiba MULTİ SPLIT klima sistemi, tüm yıl boyunca her tip ev için basit ve etkili olan çok odalı bir konfor sağlayan ve çevreyi korumaya yardımcı olan bir çözümdür. Yalnızca bir dış ünitenin yer aldığı bu sistem kolayca gizlenebilir, aynı zamanda gürültü seviyelerini de önemli ölçüde azaltarak daha sessiz bir ortam sağlar.



Günümüzde konutların soğutulması ve ısıtılması karşılaştığımız tek zorluk değildir. Küresel ısınma da hepimizi etkileyen bir sorundur ve binaların karbondan arındırılması Toshiba Klima açısından en yüksek öncelik olarak belirlenmiştir. Toshiba klimalar bu amaca ulaşmak için ilham verici R32 teknolojilerimizden yararlanır ve aynı zamanda konfor ve enerji verimliliğini de korur.

YENİ İÇ ÜNİTELER

5 odaya kadar ısıtma ve soğutma için akıllı konut çözümleri

Mütevazi görünümleri, akıcı hatları, sade kıvrımları ve aydınlatılmış panelleriyle yeni Toshiba Klima iç üniteleri gerçekten yüksek teknoloji ürünü, dekoratif cihazlardır. Uyumlu tasarımları ve son derece kompakt boyutları her türlü ev dekoruna uyum sağlar.



HAORI™

Sınırsızca özelleştirebileceğiniz tasarım ve konforun mükemmel birleşimi

- Kumaş kaplamanın takması kolaydır, çıkarıp yapıştırın
- 19dB(A) seviyesinde sessiz iç ünite
- Aktif Plazma İyonlaştırıcı filtresi, Ultra Pure filtresi ve Sihirli serpantinini sağladığı birinci sınıf hava kalitesi
- Uzaktan kontrol için entegre Wi-Fi kiti

SHORAI™ EDGE BLACK & WHITE

Yeni, şık ve çağdaş bir tasarımla iç mekanınızı güzelleştirin

- 19dB(A) seviyesinde sessiz iç ünite
- HADA Care hava akış işleviyle akıllı Hava debisi dağıtımı
- Ultra Pure filtre ile birinci sınıf iç mekan hava kalitesi



SEIYA+™

Modern ve yeni bir tasarımda konfor ve verimliliğin özü

- Akıcı çizgileri ve parlak kaplaması ile yıl boyu yaşanacak konfor
- 19 dB(A) seviyesinde sessiz iç ünite
- Ultra Fresh filtre ile birinci sınıf iç mekan hava kalitesi



TEK YÖNLÜ KASET TİPİ

Sektörde öncü, yenilik ve dizaynı bir arada sağlayan,

- 24K Btu'ya kadar geniş kapasite aralığı
- Kompakt şık dizayn
- Kablolü ve kablosuz kumanda seçeneği
- 15 cm yükseklik ile minimum montaj alanı gerekliliği

KANAL TİPİ



Gizli montaj için konfordan ödün vermeyen, oldukça esnek bir çözüm

- İnce ve kompakt tasarım, yalnızca 210 mm yükseklik
- Gizli ve sessiz çalışma için tasarlandı
- 4 kademeli harici statik basınç ayarı (45Pa'ya kadar)

KONSOL



Tüm oda boyutları için mükemmel ısıtma ve soğutma sağlayan, benzersiz, esnek ve konforlu bir çözüm

- IAQ filtreleme çözümleriyle birinci sınıf hava kalitesi
- Yerden ısıtma modlu çift akışlı sistem
- Kurulumda daha fazla esneklik için Soğutucu Akışkan Sızıntı Tespiti

DAHA FAZLA ESNEKLİK

Geniş konut uygulamaları için **birinci sınıf çözümler**



KANAL TİPİ

Ebeveyn odası için ideal konfor



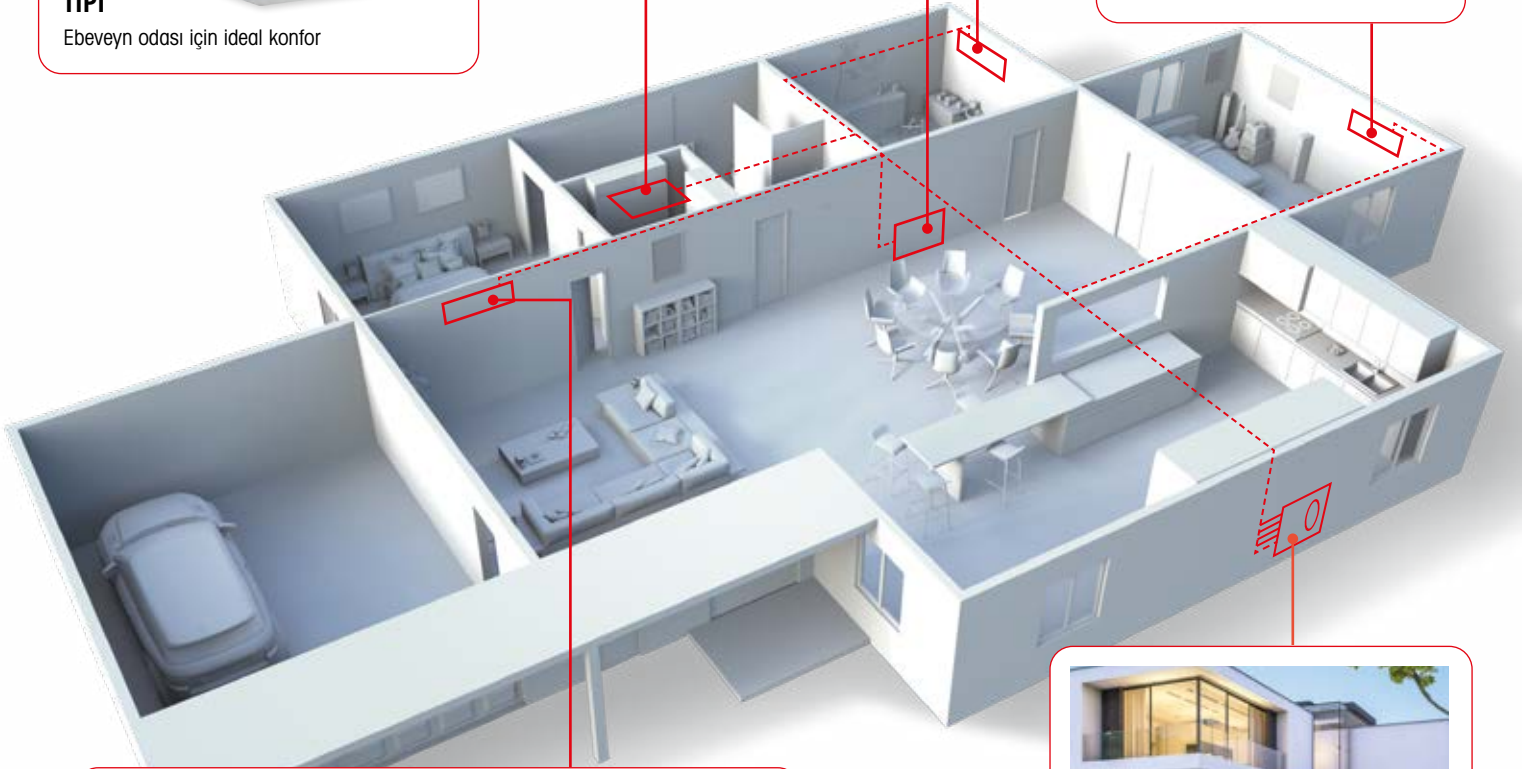
KONSOL TİPİ

Akıllı ve konforlu çözüm



SHORAI™ Edge Black & White

Yatak odaları için şık ve zarif tasarım



HAORI

Tarzınız rehberiniz olsun,
sonsuz olasılık sunan kumaşlar



DİŞ ÜNİTELER

Yüksek verimlilik ve düşük gürültü seviyesini birleştiren kompakt ünite

ESNEK ÇÖZÜMLER



KOMPAKT KASET

Güçlü hava kontrolü ve gizli tasarım için hafif ticari çözümdür.

- 620x620mm'lik cihaz tavan T-profiline mükemmel şekilde uyan kompakt bir panel ve sınırlı boşluklu tavanlara uyarlanmış 650mm yüksekliğinde ince bir gövdeye sahiptir.
- Panel sadece 10 mm derinliğindedir, her türlü ortama sorunsuz bir şekilde uyum sağlayan zarif bir tasarımdır.
- İç ünite kapalıyken tamamen kapanan panjurlar maksimum gizlilik sağlar.
- Her panjur dört yönde Hava debisi difüzyonunu optimize etmek için ayrı ayrı ayarlanabilir.
- Sorunsuz kullanım için entegre kızılötesi alıcı ve hareket sensörü (isteğe bağlı/Opsiyoneldir).



Hafif ticari uygulamaların ihtiyaçlarını karşılayan yüksek verimlilik ve basitlik



TEK YÖNLÜ KASET

15 cm yükseklik ile
minimum montaj alanı

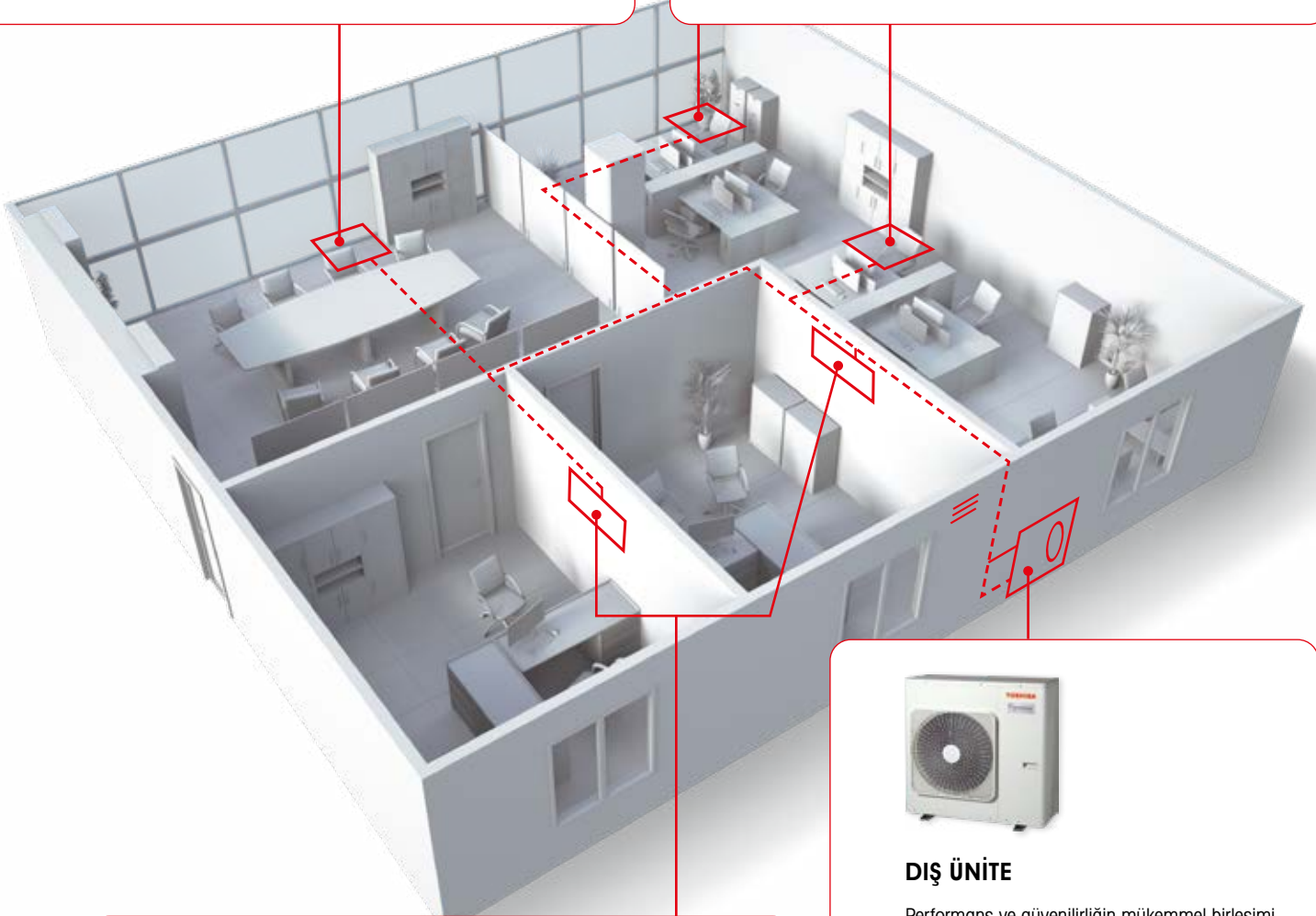


KOMPAKT KASET

Tüm çalışma
alanları için
zarif ve
gizli tasarım



Hareket sensörü



DIŞ ÜNİTE

Performans ve güvenilirliğin mükemmel birleşimi



SEIYA+

Bireysel ofisler için ideal görsel ve
akustik gizlilik



KENDİNİZİ JAPON KALİTESİYLE Şİ MARTIN

Tasarım ve güvenilirlik

Yenilikçilik, verimlilik, yüksek güvenilirlik, enerji tasarrufu, çevreye duyarlılık... Toshiba olarak bu güçlü değerlere önem veriyoruz.

Toshiba Klima, 50 yılı aşkın süredir müşterilerine duyarlı ve kusursuz Japon kalitesi ve uzmanlığını garanti ediyor.



Yenilikçi inverter teknolojisi

Toshiba'nın yenilikçi rotary kompresör teknolojisi, örnek niteliğindeki performansını üstün güvenilirlikle birleştirir. Sıcaklığı sabit tutmak için dalgalanmaları en aza indirir ve ayrıca olası gürültü riskini gidererek verimliliği artırır.

Toshiba İnverter Teknolojisi, kompresör hızını talebe göre ayarlayarak, sistemlerin ısıtma ve soğutma kapasitesini her zaman düzenlenebilirliğini sağlar.



VERİMLİLİK & KONFOR SUNAR



Kompakt dış ünite

MULTİ SPLIT klima sistemleri, 5 odaya kadar tek bir kompakt dış ünite ile esnekliğin, güvenilirliğin ve gizliliğin zirvesidir.

Yüksek performans A+++

Toshiba Klimanın sunduğu yüksek kaliteli çözümler, diğer Multi Split Klima sistemlere kıyasla işletme maliyetlerini önemli ölçüde azaltır. Toshiba invertör teknolojilerinin olağanüstü düşük enerji tüketimiyle (8,7'ye kadar SEER ve 4,8'e kadar SCOP) en iyi sonuçları verdiği kısmi yük koşullarında bile enerji verimliliği artar.

2-odalı sistem için 2M14

Alanın önemli olduğu uygulamalar için özel olarak tasarlanan 2M14, apartman dairelerine ve küçük evlere iyi uyum sağlar. Son derece kompakt boyutuna rağmen, etkileyici bir A+++ / A++ derecesi ile verimlilikten ödün vermez. Bu çözüm aynı zamanda 41 dB(A)'ya kadar çok sessizdir ve çevrenin sükunetini korur. 2M14, -20°C ile +46°C arasındaki geniş çalışma aralığı ile tüm yıl boyunca maksimum tasarruf sağlar.



TALEPLERİ KARŞILAMAK İÇİN KABLOSUZ ÇÖZÜMLER

Konforunuzu en üst düzeye çıkarmak için tasarlanan Toshiba Klimalar, günlük hayatı kolaylaştıran uzaktan kontrol işlevleri sunar



SHORAI Edge Black & White

Akıllı ve kıvrak

- Duvara monte manyetik tutucu
- Plazma iyonlaştırıcı aktif filtre
- Sessiz dış ünite modu
- Donmaya karşı koruma modu
- Şömine modu
- 3D Hava debisi
- Arka aydınlatmalı ekran



HAORI

Tasarım ve sezgisellik

- Duvara montaj edilebilen manyetik tutucu
- Plazma iyonlaştırıcı aktif filtre
- Sessiz dış ünite modu
- Donmaya karşı koruma modu
- Şömine modu
- 3D Hava debisi
- Arka aydınlatmalı ekran



SEIYA+

İşlevsel ve ergonomik

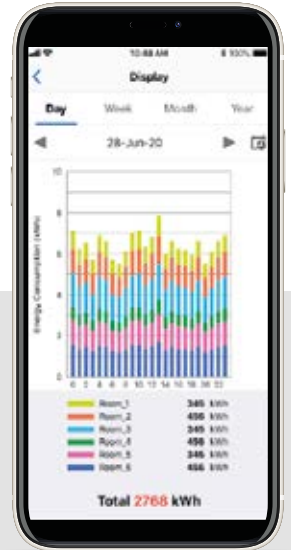
- Sessiz dış ünite modu
- Sessiz iç ünite modu
- Zamanlayıcı Açık/Kapalı işlevi
- Donmaya karşı koruma modu
- Güç& ECO modu seçimi
- Kablolu kumanda bağlantı olanağı
- Konforlu uyku modu fonksiyonları

KLİMANIZI AKILLI HALE GETİRİN

Evde veya dışarıda konforunuzu arttırın

Aileniz için her zaman ve her yerde mükemmel soğutma veya ısıtma seviyesini bularak konforunuzu özelleştirin. Evdeyken kablosuz adaptörün ve sezgisel uygulamasının avantajlarından yararlanın.

*Bazı modeller için opsiyoneldir.



- Enerji kullanım takibi
- Akıllı hoparlör ses kontrolü işlevleri **Google Home Assistant & Amazon Alexa** ile uyumludur.

*Sadece Wi-Fi kit ile bu özellik çalışabilmektedir.



YIL BOYUNCA MÜKEMMEL KONFOR İÇİN KABLOLU KUMANDA ÇÖZÜMÜ

Enerji tüketiminizi
yönetin



KANAL VE KASET TİPİ İÇİN DUVARA MONTE EDİLEBİLEN KUMANDA

- Doğru oda sıcaklığı kontrolü için uzaktan sıcaklık sensörü
- Enerji tasarrufu modu
- Sessiz mod
- Kaset tipine özel: panjur salınım modları, bireysel panjur konumu kontrolü
- Program zamanlayıcı: AÇMA/KAPAMA işlemi için 8 adede kadar farklı ayar. Sıcaklık, program zamanlayıcı ile programlanabilir.

* opsiyoneldir (RB-RWS21-E)

KASET TİPİNE ÖZGÜ KONTROL SEÇENEKLERİ

Kompakt Kaset tipi klima, hafif ticari ve ticari uygulamalar için özel olarak geliştirilmiş yenilikçi bir üründür. Optimum konfor sağlayan tasarım, üretim ve kontrol konularında Toshiba Klima uzmanlığından yararlanın.

Akıllı kumanda

Kızılötesi uzaktan kumanda

Dört iç ünite için isteğe bağlı kızılötesi uzaktan kumanda. Standart alıcı uzaktan kumandaları ile uyumludur ve tavan paneli köşe kısmına takılabilir.



Hareket sensörü

Bu isteğe bağlı akıllı işlev, odadaki varlığını algılayarak üniteleri yalnızca gerektiğinde etkinleştirir, böylece enerji sarfiyatını düşürmenize ve enerji tasarrufu yapmanıza yardımcı olur.



RAS MULTİ İÇ ÜNİTELER

HAORI™



- Şık bir dokuma kumaş kılıfa sahip son derece zarif tasarım
- Toshiba Ultra Pure Filtre PM 2.5 ve Toshiba Plazma İyonlaştırıcı
- Toshiba HAORI lüks uzaktan kumanda
- İç ünite içinde Wi-Fi adaptörü (Dahili)
- Sessiz çalışma

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite			RAS-M07N4KVRG-TR	RAS-B10N4KVRG-TR	RAS-B13N4KVRG-TR	RAS-B16N4KVRG-TR
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	C	600 - 166	600 - 166	670 - 186	690 - 180
Ses basıncı seviyesi (h/q)	dB(A)	C	41/19	41/19	43/19	45/21
Ses gücü seviyesi (sa)	dB(A)	C	54	54	56	58
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	H	610 - 169	610 - 169	680 - 189	730 - 186
Ses basıncı seviyesi (h/q)	dB(A)	H	41/19	41/19	43/19	45/22
Ses gücü seviyesi (h)	dB(A)	H	54	54	56	58
Boyutlar (YxGxD)	mm		300x987x210	300x987x210	300x987x210	300x987x210
Ağırlık	kg		11	11	11	12
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

SHORAI™ Edge Black & White



- Toshiba Ultra Pure Filtre PM2.5
- İç ünite içinde Wi-Fi adaptörü (Dahili)
- HADA Care fonksiyonu
- Sessiz çalışma

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite	Beyaz IDU	Siyah IDU	RAS-M07G3KVSGB-TR	RAS-M10G3KVSGB-TR	RAS-M13G3KVSGB-TR	RAS-M16G3KVSGB-TR	RAS-M18G3KVSGB-TR	RAS-M22G3KVSGB-TR	RAS-M24G3KVSGB-TR
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	C	660 - 183	660 - 183	730 - 203	750 - 208	990 - 275	1032 - 286	1120 - 311
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	C	40/19	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
Ses gücü seviyesi (h/l)	dB(A)	C	53/32	53/32	56/32	57/34	57/39	58/40	60/41
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	H	660 - 183	660 - 183	730 - 203	760 - 211	990 - 275	1080 - 300	1140 - 316
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	H	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Ses gücü seviyesi (h)	dB(A)	H	53/32	53/32	56/32	57/35	57/39	59/40	61/41
Boyutlar (YxGxD)	mm		293x800x226	293x800x226	293x800x226	293x800x226	320x1053x245	320x1053x245	320x1053x245
Ağırlık	kg		10	10	10	10	14	14	14
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"

SEIYA+™



- Zarif kompakt tasarım
- Toshiba Ultra Pure Filtre PM2.5
- İç ünite içinde Wi-Fi adaptörü (Opsiyonel)
- Sessiz çalışma

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite			RAS-M07E2KVG-TR	RAS-M10E2KVG-TR	RAS-M13E2KVG-TR	RAS-M16E2KVG-TR
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	C	500 - 140	510 - 142	540 - 150	750 - 208
Ses basıncı seviyesi (h/q)	dB(A)	C	38/19	39/19	41/20	43/21
Ses gücü seviyesi (h)	dB(A)	C	51	52	54	56
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	H	500 - 140	510 - 144	560 - 158	760 - 212
Ses basıncı seviyesi (h/q)	dB(A)	H	38/19	39/20	42/20	43/22
Ses gücü seviyesi (h)	dB(A)	H	51	52	55	56
Boyutlar (yxgxd)	mm		288x770x225	288x770x225	288x770x225	293x798x230
Ağırlık	kg		9	9	9	10
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

TEK YÖNLÜ KASET



- 24K Btu'ya kadar geniş kapasite aralığı
- Kompakt şık dizayn
- Kablolu ve kablolu kumanda seçeneği
- 15 cm yükseklik ile minimum montaj alanı gerekliliği

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite			RAS-M07G3YVG-TR	RAS-M10G3YVG-TR	RAS-M13G3YVG-TR	RAS-M16G3YVG-TR	RAS-M18G3YVG-TR	RAS-M24G3YVG-TR
Hava debisi (h/l)	m ³ /h	C	500/270	520/290	540/290	750/500	800/500	940/600
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	C	38/25	39/26	40/26	39/33	40/33	46/37
Ses gücü seviyesi	dB(A)	C	51/38	52/39	53/39	52/46	53/46	59/50
Hava debisi (h/l)	m ³ /h	H	500/290	520/310	540/310	750/530	800/530	940/630
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	H	38/25	39/26	40/26	39/33	40/33	46/37
Ses gücü seviyesi	dB(A)	H	51/38	52/39	53/39	52/46	53/46	59/50
Boyutlar (yxgxd)	mm		150 x 990 x 450	150 x 990 x 450	150 x 990 x 450	150 x 1180 x 450	150 x 1180 x 450	150 x 1180 x 450
Ağırlık	kg		14	14	14	15	15	16
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Panel kod:			RBC-UY32P-E	RBC-UY32P-E	RBC-UY32P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E

C: Soğutma modu
H: Isıtma modu



KONSOL

- Çift akışlı hava dağıtım sistemi (yerden ısıtma)
- Kablosuz uzaktan kumanda (isteğe bağlı)
- İç ünite içinde R32 soğutucu gaz sensörü aksesuarı (RB-1301 -E)

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite			RAS-M07J2FVG-TR	RAS-M10J2FVG-TR	RAS-M13J2FVG-TR	RAS-M18J2FVG-TR
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	C	490 - 136	492 - 136	528 - 146	600 - 167
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	C	39/23	39/23	40/24	46/31
Ses gücü seviyesi (h/l)	dB(A)	C	52/36	52/36	53/37	59/44
Hava debisi (h)	m ³ /h - l/s	H	490 - 136	492 - 136	552 - 153	660 - 183
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	H	39/23	39/23	40/24	47/31
Ses gücü seviyesi (h/l)	dB(A)	H	52/36	52/36	53/37	60/44
Boyutlar (yxgxd)	mm		600x700x220	600x700x220	600x700x220	600x700x220
Ağırlık	kg		16	16	16	16
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"



KANAL

- İnce ünite (yalnızca 210 mm yükseklik)
- Ayarlanabilir harici statik basınç
- Kondens tahliye pompası dahildir (350 mm yüksekliğe kadar)
- İsteğe bağlı hava filtreleri (opsiyondir)

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite			RAS-M07U2DVG-TR	RAS-M10U2DVG-TR	RAS-M13U2DVG-TR	RAS-M16U2DVG-TR	RAS-M22U2DVG-TR	RAS-M24U2DVG-TR
Hava debisi (h/l)	m ³ /h	C	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 420	1000/740	1060/760
Ses basıncı seviyesi (h/l)*1	dB(A)	C	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 24	38/32	39/33
Ses gücü seviyesi (h/l)*1	dB(A)	C	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 39	53/47	54/48
Hava debisi (h/l)	m ³ /h - l/s	H	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 450	1000/740	1060/760
Ses basıncı seviyesi (h/l)*1	dB(A)	H	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 25	38/32	39/33
Ses gücü seviyesi (h/l)*1	dB(A)	H	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 40	53/47	54/48
Boyutlar (yxgxd)	mm		210x700x450	210x700x450	210x700x450	210x900x450	210x1100x450	210x1100x450
Ağırlık	kg		16	16	16	19	22	22
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Harici statik basınç (stand / orta 1 / orta2 / üst)	Pa		10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45	10 / 20 / 35 /45



KOMPAKT KASET

- 4 yönlü hava dağıtım ızgarası
- 600x600mm panel (karolaj) tavanlara uygun zarif düz panel ve kompakt boyutlar
- Kablolu veya kablosuz uzaktan kumanda / Hareket sensörü seçeneği
- Bağımsız panjur kontrolü / Çift yönlü ve döngüsel salınım
- Kondens tahliye pompası dahildir (850 mm yüksekliğe kadar)

İç Ünite Fiziksel Verileri

İç ünite			RAS-M10S4MUVG-TR	RAS-M13S4MUVG-TR	RAS-M16S4MUVG-TR
Hava debisi (h/l)	m ³ /h	C	590/420	620/470	680/470
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	C	37/30	39/33	41/33
Ses gücü seviyesi	dB(A)	C	50/43	52/46	54/46
Hava debisi (h/l)	m ³ /h	H	590/430	620/480	660/480
Ses basıncı seviyesi (h/l)	dB(A)	H	37/30	39/33	41/32
Ses gücü seviyesi	dB(A)	H	50/43	52/46	54/45
Boyutlar (yxgxd)	mm		244x575x575	244x575x575	244x575x575
Ağırlık	kg		16	16	16
Bakır boru bağlantıları (gaz-sıvı)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"

C: Soğutma modu

H: Isıtma modu

*1: Dönüş havası girişi Harici statik basınç 35Pa.

İSTEĞE BAĞLI



Kablosuz Kumanda
Haftalık Zamanlayıcı
Uzaktan Kumanda (Seiya)

RB-RXS33-E



Kablolu Kumanda
Haftalık Zamanlayıcı
Uzaktan Kumanda
(sadece Kaset & Kanal)

RB-RWS21-E

SİSTEM KOMBİNASYONLARI



İç ünite boyutu	MULTİ SPLİT İÇ ÜNİTE						
	07	10	13	16	18	22	24
İç ünite soğutma kapasitesi	2.0 kW	2.5 kW	3.5 kW	4.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	7.0 kW
HAORI RAS-M**N4KVRG-E/TR RAS-B**N4KVRG-E/TR	•	•	•	•			
SHORAI Edge siyah veya beyaz RAS-M/B**G3KVSG(B)-E/TR	•	•	•	•	•	•	•
SEIVA+ RAS-M/B**E2KVG-E/TR	•	•	•	•			
Konsol RAS-M/B**J2FVG-E/TR	•	•	•		•		
Kompakt Kaset RAS-M**U2MUVG-E/TR		•	•	•			
Kanal RAS-M**U2DVVG-E1/TR	•	•	•	•		•	•
Tek yönlü kaset RAS-M**G3VVG-TR	•	•	•	•	•		•

• : Mevcut iç ünite boyutları

Dış Ünite boyutu	MULTİ SPLİT DIŞ ÜNİTE						
	07	10	13	16	18	22	24
Dış ünite soğutma kapasitesi	2.0 kW	2.5 kW	3.5 kW	4.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	7.0 kW
2 Oda RAS-2M14G3AVG-E/TR Dış Ünite Soğutma kapasitesi: 4.0 kW	•	•	•				
2 Oda RAS-2M18G3AVG-E/TR Dış Ünite Soğutma kapasitesi: 5.2 kW	•	•	•	•			
3 Oda RAS-3M26G3AVG-E/TR Dış Ünite Soğutma kapasitesi: 7.0 kW	•	•	•	•	•	•	•
4 Oda RAS-4M27G3AVG-E/TR Dış Ünite Soğutma kapasitesi: 8.0 kW	•	•	•	•	•	•	•
5 Oda RAS-5M34G3AVG-E/TR Dış Ünite Soğutma kapasitesi: 10.0 kW	•	•	•	•	•	•	•

• : iç ünite kapasitelerinin dış ünitelerle uyumluluğu

C: Soğutma modu
H: Isıtma modu

DIŞ ÜNİTE PERFORMANSLARI



Performans Verileri

Dış ünite	2 oda MULTİ SPLİT		2 oda MULTİ SPLİT		3 oda MULTİ SPLİT		4 oda MULTİ SPLİT		5 oda MULTİ SPLİT	
	RAS-2M14G3AVG-TR		RAS-2M18G3AVG-TR		RAS-3M26G3AVG-TR		RAS-4M27G3AVG-TR		RAS-5M34G3AVG-TR	
Soğutma kapasitesi	kW	4.0	5.2	7.0	8.0	10.0				
Soğutma Kapasite (min. - maks.)	kW	1.5 - 4.9	1.6 - 6.5	2.0 - 9.0	2.0 - 10.0	2.5 - 11.5				
Güç girişi	kW C	0.85	1.20	1.75	1.90	2.60				
EER	W/W	4.71	4.33	4.00	4.21	3.85				
SEER		8.7	8.7	8.5	8.3	7.2				
Enerji verimliliği sınıfı	C	A+++	A+++	A+++	A++	A++				
Isıtma kapasitesi	kW	4.4	5.6	8.7	9.0	12.0				
Isıtma Kapasite (min. - maks.)	kW	1.00 - 5.20	1.30 - 8.20	2.0 - 11.5	2.0 - 12.0	2.2 - 14.2				
Güç girişi	kW H	0.90	1.14	2.00	1.90	2.80				
COP	W/W	4.89	4.91	4.35	4.74	4.24				
SCOP		4.8	4.8	4.6	4.5	4.3				
Enerji verimliliği sınıfı	H	A++	A++	A+	A+	A+				

Fiziksel Dış Ünite Verileri

Hava debisi	m ³ /h - l/s C	1800-500	2600-722	3400-944	3400-944	3700-1028
Ses basıncı seviyesi (r/l)*	dB(A) C	46/41	48/45	49/43	50/44	52/45
Ses gücü seviyesi	dB(A) C	59	61	62	63	65
Çalışma aralığı	°C C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
Hava debisi	m ³ /h - l/s H	2250-625	2600-722	3700-1028	3700-1028	4400-1222
Ses basıncı seviyesi (r/l)*	dB(A) H	52/46	50/44	53/45	54/45	56/47
Ses gücü seviyesi	dB(A) H	65	63	66	67	69
Çalışma aralığı	°C H	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
Boyutlar (YxGxD)	mm	550x780x290	630x800x300	890x900x320	890x900x320	890x900x320
Ağırlık	kg	35	43	67	68	78
Kompresör tipi		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Bakır boru bağlantıları gaz		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 1 + 1/2"x2	3/8" x 2 + 1/2"x2	3/8" x 3 + 1/2"x2
Bakır boru bağlantıları sıvı		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Maksimum boru uzunluğu (ünite başına/toplam)	m	20/30	20/30	25/ 70	25 / 70	25 / 80
Maksimum yükseklik farkı	m	10	10	15	15	15
R32 dolun miktarı	kg	0.95	1.2	1.90	2.05	2.39
Yüksüz boru uzunluğu	m	30	30	40	40	40
Güç kaynağı	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

C: Soğutma modu

H: Isıtma modu

TR: Türkiye

* (r/l): 1 dk'daki anma gücünü basıncı seviyesi / 1 dk'daki sessiz çalışma ses basıncı seviyesi

TOSHIBA



TOSHIBA Klima, Konforlu Klimalar (AC) için ECP programına dahildir. Aşağıdaki adresten sertifika geçerliliğini kontrol edin:
www.eurovent-certification.com



Daha Konforlu Hava Çözümleri



Bu broşürde bahsedilen materyaller ve bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Yasal veya profesyonel bir tavsiye değildir. Burada belirtilen tüm ticari markalar ve hizmet markaları kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. ©2024 Carrier. Tüm hakları saklıdır. Burada belirtilen tüm ticari markalar ve hizmet markaları kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. Carrier bu belgeye yer alan belirli bilgileri ve özellikleri herhangi bir zamanda ve önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar. © Fotoğrafçılar: AdobeStock, @2024 Carrier. Ref.: MULTI SPLIT satış broşürü - 09/2024-A

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

ALARKO

Carrier

ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL: GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

ANKARA: Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

İZMİR: Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

ADANA: Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

ANTALYA: Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI

444 0 128

www.alarko-carrier.com.tr

info@alarko-carrier.com.tr

B.1.4.37-17092024-MINERAL-ER.AC.0624