



A+++



ETHEREA

Bir klimadan çok daha fazlası

- Üstün Japon teknolojisi
- Kağıt hışırtısı kadar sessiz, sadece 19 dB(A)
- Akıllı telefon kontrolü için dahili WIFI
- Çok düşük elektrik tüketimi, A++ / A+++ *
- Çok yüksek sezonsal soğutma verimi, SEER 9,50
- İç ortamda nem kontrolü
- Aerowings 2.0 ile daha fazla konfor
- İnce ve zarif tasarım



<p>R32</p>	<p>9,50 SEER</p>	<p>5,20 SCOP</p>	<p>INVERTER+</p>	<p>R2 ROTARY COMPRESSOR</p>	<p>19dB(A)</p>	<p>HUMIDITY CONTROL MILD DRY</p>	<p>AEROWINGS</p>	<p>R22/R410A RENEWAL</p>	<p>INTEGRATION TO P LINK</p>	<p>BUILT-IN WLAN</p>	<p>BMS CONNECTIVITY</p>	<p>5 YEARS COMPRESSOR WARRANTY</p>
R32 soğutucu bulunduran cihazlarımız, küresel ısınma potansiyelinde ciddi bir düşüş gösterir.	Soğutmadaki mevsimsel verimlilik, bütün sene tasarruf etmenizi sağlayacak. (Enerji verimlilik derecesi A+++'dan D'ye kadar sıralanmaktadır.)	Isıtmadaki mevsimsel verimlilik, bütün sene tasarruf etmenizi sağlayacak. (Enerji verimlilik derecesi A+++'dan D'ye kadar sıralanır.)	Inverter Plus Sistemi Panasonic'in en yüksek performanslı sistemlerini öne çıkarır.	Olağanüstü hava koşullarına karşı tasarlanan Panasonic R2 Rotary Kompresörü, yüksek performans ve verimlilik gösterir.	Süper sessiz teknolojiye sahip cihazlarımız, bir kütüphaneden çok daha sessizdir (<30dB(A)).	Mükemmel Nemli Hava Teknolojisi ile havadaki nem dengesini ederken aşırı kuruluğu da engellemiş olur.	Aerowings 2.0 teknolojisi daha fazla konfor sunarken iç ünitelerde bulunan iğiz kanatları kullanarak, hava akışını tavana yönlendirip soğutmada daha yüksek konfor elde edebilirsiniz.	Panasonic yenileme sistemi, iyi durumda olan mevcut R410A veya R22 boru sistemlerini, yeni ve yüksek verimli R32 sistemi için kullanabilmenizi sağlar.	Bu ünite, CZ-CAPRA1 sistemi ile Panasonic merkezi sistemlerine entegre olmaya ve yönetilmeye uygundur.	Bu ünite, nerede olursanız olun konforu yönetmek için güçlü ve kullanıcı dostu bir uygulamaya ile internete bağlanmaya ve akıllı telefonla yönetilmeye hazırdır.	Bu ünite, içerdiği iletişim portu ile en çok kullanılan ev ve bina yönetim sistemlerine entegre edilebilir.	5 yıl garanti. Dış ünite kompresörünün tamamı 5 yıllık süre boyunca garanti altındadır.

Şık ve üstün özellikler

Aerowings 2.0 teknolojisi

1 Birbirinden bağımsız iki ayrı kanat sayesinde, hava akışı ısıtma ve soğutmada oda içerisinde eşit olarak dağılır. Geleneksel klimalara göre ekstra konfor sağlanır.

Dahili WIFI

3 Yeni Ethera, Panasonic Comfort Cloud App ile akıllı telefon kontrolü için internete bağlanmaya hazır hale geliyor. Kontrol, izleme, kullanımı kolay arayüzü ile haftalık zamanlama da yapabilirsiniz.

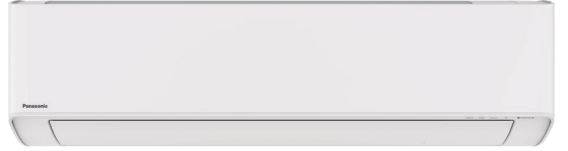
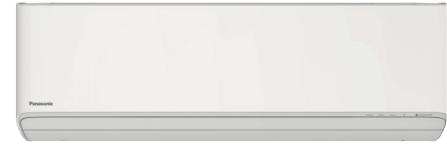
Yeni kablosuz kumanda

2 Yeni şık ve aydınlatmalı kumanda ile parmaklarınızın ucunda yenilikçi tasarımı tadını çıkarın. Daha büyük ekranlı ve kullanımı daha kolay.

Çok sessiz çalışma

4 Sadece 19 dB(A) iç ünite ses seviyesiyle kağıt hışırtısı kadar sessiz çalışma.

19
dB(A)



CU-Z20XKE
CU-Z25XKE

CU-Z35XKE
CU-Z42XKE

CU-Z50XKE
CU-Z71XKE

Kit			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
Soğutma kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	2,05 (0,75 - 2,65)	2,50 (0,85 - 3,50)	3,50 (0,85 - 4,20)	4,20 (0,85 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	7,10 (0,98 - 8,50)
SEER ²⁾			8,10 A++	9,40 A+++	9,50 A+++	7,00 A++	8,50 A+++	6,50 A++
Soğutma giriş gücü	Nominal (Min - Max)	kW	0,45 (0,16-0,67)	0,51 (0,17-0,90)	0,85 (0,20-1,16)	1,24 (0,24-1,57)	1,36 (0,25-1,90)	2,24 (0,42-3,00)
Isıtma kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	2,80 (0,75 - 4,00)	3,40 (0,80 - 4,80)	4,00 (0,80 - 5,50)	5,30 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 8,00)	8,20 (0,98 - 10,20)
Isıtma kapasitesi (-7 °C'de)		kW	2,38	2,80	3,20	4,11	4,8	6,31
SCOP ²⁾			4,80 A++	5,20 A+++	5,20 A+++	4,20 A+	4,80 A++	4,20 A+
Isıtma giriş gücü	Nominal (Min - Max)	kW	0,62 (0,16-0,94)	0,70 (0,16-1,18)	0,90 (0,18-1,46)	1,44 (0,19-1,86)	1,40 (0,23-2,39)	2,22 (0,40-3,10)
İç ünite			CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Ses basıncı ⁴⁾	Soğutma (Yüksek / Düşük / Sessiz)	dB(A)	37 / 24 / 19	39 / 25 / 19	42 / 28 / 19	43 / 31 / 25	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
	Isıtma (Yüksek / Düşük / Sessiz)	dB(A)	38 / 25 / 19	41 / 27 / 19	43 / 33 / 19	43 / 35 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
Boyutlar	H x W x D	mm	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244
Net ağırlık		kg	10	10	11	10	12	14
Dış ünite			CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Ses basıncı ⁴⁾	Soğ. / Isıt. (Hi)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	52 / 54
Boyutlar ⁵⁾	H x W x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Net ağırlık		kg	25	27	30	30	40	50
Yükseklik Farkı	iç ünite / dış ünite (Max)	m	15	15	15	15	15	20
Borulama mesafesi		m	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 30	3 ~ 30
Boru çapları	Gaz - Likit	inch	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 1/4
Çalışma aralığı	Soğ. / Isıt. (Min - Max)	°C	-10 ~ +43 / -15 ~ +24	-10 ~ +43 / -15 ~ +24	-10 ~ +43 / -15 ~ +24	-10 ~ +43 / -15 ~ +24	-10 ~ +43 / -15 ~ +24	-10 ~ +43 / -15 ~ +24

1) EER ve COP hesaplaması EN14511'e göre yapılır. 2) A+++ ile D arası Enerji Etiketleri Ölçeği. 3) Yıllık enerji tüketimi AB / 626 / 2011'e göre hesaplanmaktadır. 4) Birimlerin ses basıncı, ana gövdenin önünde 1 m ve ünitenin 0,8 m altında ölçülen değeri gösterir. Ses basıncı JIS C 9612 şartnamesine göre ölçülür. Q-Lo: Sessiz mod. Lo: En düşük fan hızı. 5) Boru bağlantı noktası için 70mm ekleyin. 6) Dış üniteyi iç üniteneden daha yüksek bir yere monte ederken.

08.2021

Panasonic
ısıtma & soğutma çözümleri

Yetkili Bayi

RES
ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.

www.resenerji.com
www.panasoniclima.net

0850 255 0 737