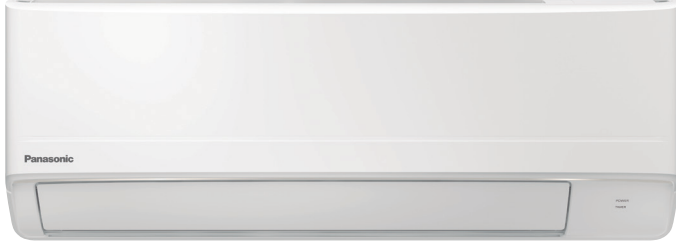
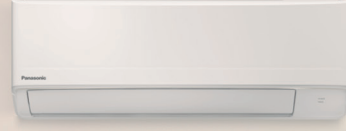


Panasonic

RES

ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.



R32 ile verimli UZ/FZ Serisi

- Üstün Japon teknolojisi
- Çevre dostu yeni nesil R32 soğutucu gaz
- A++ Yüksek enerji tasarrufu
- Sadece 20 dB(A)'lik sessiz çalışma
- -15 °C'de bile ısıtma konforu
- Aerowings ile daha fazla konfor
- Sadece 779 mm iç ünite genişliği

A++



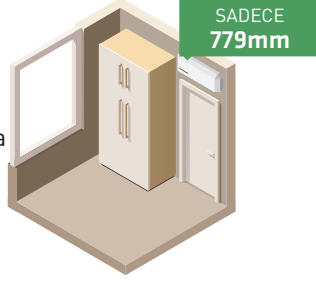
<p>R32</p>	<p>6,50 SEER</p>	<p>4,10 SCOP</p>	<p>R2 ROTARY COMPRESSOR</p>	<p>*PM2,5 FILTER</p>	<p>20dB(A)</p>	<p>AEROWINGS</p>	<p>R22 R410A R32 R22/R410A RENEWAL</p>	<p>INTEGRATION TO P-LINK</p>	<p>OPTIONAL WLAN</p>	<p>BMS CONNECTIVITY</p>	<p>5 YEARS COMPRESSOR WARRANTY</p>	
<p>R32 soğutucu gaz bulunduran cihazlarımız, küresel ısınma potansiyelinde ciddi bir düşüş sağlar.</p>	<p>Soğutmadaki mevsimsel verimlilik, yıl boyunca tasarruf etmenizi sağlar. (Enerji verimlilik derecesi A+++'dan D'ye kadar sıralanmaktadır).</p>	<p>Isıtmadaki mevsimsel verimlilik, yıl boyunca tasarruf etmenizi sağlar. (Enerji verimlilik derecesi A+++'dan D'ye kadar sıralanmaktadır).</p>	<p>Inverter Plus Sistemi Panasonic'in en yüksek performanslı teknolojilerini öne çıkarır.</p>	<p>Olağanüstü hava koşullarına karşı tasarlanan Panasonic R2 Rotary Kompresörü, yüksek performans ve verimlilik gösterir.</p>	<p>Bu filtre, havadaki ev tozu ve polenin yanı sıra daha sağlıklı maddeler bulunduran PM2.5 partiküllerini de yakalar.</p>	<p>Süper sessiz teknolojiye sahip cihazlarımız, bir kütüphaneden çok daha sessizdir (30dB(A)).</p>	<p>Aerowings teknolojisi daha fazla konfor sunar. İç ünitelerde bulunan ikiz kanatları kullanarak, hava akışını tavana yönlendirip soğutmada duş efekti yaratabilirsiniz.</p>	<p>Panasonic yenileme sistemi, iyi durumda olan mevcut R410A veya R22 boru sistemlerini, yeni ve yüksek verimli R32 sistemi için kullanabilmemizi sağlar.</p>	<p>Bu ünite, internete bağlanmaya ve akıllı telefonlar tarafından kontrol edilmeye uygundur. Güçlü ve kullanıcı dostu bir telefon uygulaması ile bulunduğunuz her yerden kontrolü elinizde tutabilirsiniz.</p>	<p>Bu ünite, internete bağlanmaya ve akıllı telefonlar tarafından kontrol edilmeye uygundur. Güçlü ve kullanıcı dostu bir telefon uygulaması ile bulunduğunuz her yerden kontrolü elinizde tutabilirsiniz.</p>	<p>Bu ünite, içerdiği iletişim portu ile en çok kullanılan ev ve bina yönetim sistemlerine entegre edilebilir.</p>	<p>5 yıl garanti. Dış ünite kompresörünün tamamı 5 yıllık süre boyunca garanti altındadır.</p>

* PM2,5 Filtre FZ serisi 6,0 kW kapasite split klima için geçerlidir. UZ serisi split klimalarda standart toz filtresi bulunmaktadır.

R32 ile verimli UZ/FZ Serisi

Süper kompakt dizayn

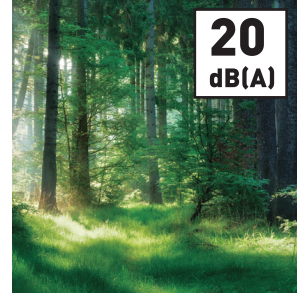
- 1** UZ / FZ serisi klimaların iç üniteleri kompakttır. Sadece 779 mm genişliği ile kapının üzerindeki alanda daha az yer kaplar.



SADECE
779mm

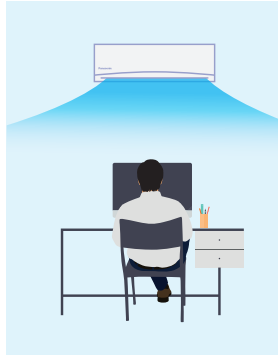
Rahatlatıcı ve sessiz iç ortam

- 2** En sessiz klimalardan birini ürettik. Inverter, daha hassas sıcaklık kontrolü sağlamak için çıkış gücünü sürekli değiştirdiğinden Panasonic Inverter klimanın iç mekan çalışma gürültüsü azaltılmıştır.



Aerowings ile daha fazla konfor

- 3** Aerowings, hava akışının yönü üzerinde size daha fazla kontrol sağlayan iki bağımsız kanada sahiptir. Aerowings olmadan doğrudan hava akışı ile hedef asla değişmez; böylece sürekli aynı noktadan soğutmaya maruz kaldığınızda üşümeye başlayabilirsiniz.



Panasonic Wi-Fi Cihazı

- 4** CZ-TACG1 cihazı sayesinde akıllı telefonunuzu veya tabletinizi kullanarak konforunuzu ve güç tüketimini internet üzerinden ayarlayabilirsiniz. Her iç ünite için bir CZ-TACG1 cihazı gerekmektedir.*



* Panasonic Comfort Cloud uygulamasını Apple Store/Google Play Store'dan ücretsiz olarak indirebilirsiniz. Comfort Cloud hizmetlerinin kullanılabilirliği ülke ve dile göre değişebilir. Kurulum prosedürleri hakkında daha fazla bilgi için: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>



CZ-TACG1
Wi-Fi üzerinden
internet
kontrolü için
opsiyonel arayüz.



Kit*			KIT-UZ25WKE	KIT-UZ35WKE	KIT-UZ50WKE	KIT-FZ60WKE
Soğutma Kapasitesi	Nominal (Min - Maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,30 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,98 - 5,30)	6,00 (0,98 - 6,50)
SEER		W/W	6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++	6,30 A++
Giriş Gücü (Soğutma)	Nominal (Min - Maks)	kW	0,68 (0,21 - 0,90)	1,03 (0,24 - 1,24)	1,65 (0,25 - 1,81)	1,98 (0,25 - 2,30)
Isıtma Kapasitesi	Nominal (Min - Maks)	kW	3,00 (0,80 - 3,50)	3,70 (0,80 - 4,30)	5,40 (0,98 - 7,40)	6,80 (0,98 - 8,00)
-7°C'de Isıtma Kapasitesi		kW	2,08	2,54	4,52	5,10
SCOP		W/W	4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,00 A+
Giriş Gücü (Isıtma)	Nominal (Min - Maks)	kW	0,74 (0,19 - 1,01)	1,00 (0,20 - 1,25)	1,58 (0,21 - 2,40)	2,16 (0,23 - 2,65)
Hava Hacmi ¹⁾	Soğutma (Yüksek/Düşük/Sessiz)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
	Isıtma (Yüksek/Düşük/Sessiz)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
İç Ünite Boyutu/Net Ağırlık	Boy x En x Derinlik	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 9
Dış Ünite Boyutu ²⁾ /Net Ağırlık	Boy x En x Derinlik	mm / kg	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 36	695 x 875 x 320 / 43
Borulama mesafesi		m	3-15	3-15	3-15	3-30
Yükseklik Farkı (iç/dış)		m	15	15	15	15
Boru Çapları	Gaz - Sıvı	inch	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma (Min - Maks)	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Isıtma (Min - Maks)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Aksesuarlar

CZ-TACG1 Internet üzerinden kontrol için Panasonic Wi-Fi Cihazı

1) Ünitelerin ses basıncı, ana gövdenin 1m önu ve 0,8m altındaki pozisyonda hesaplanan değeri göstermektedir. Ses basıncı, Eurovent 6/C/006-97 değerlerine uygun olarak hesaplanmıştır. Q-Lo: Sessiz mod. Lo: En düşük fan hızı. 2) Boru Bağlantı Noktası için 70mm ekleyiniz.

02.2022

Panasonic
Isıtma & soğutma çözümleri

Yetkili Bayi

RES
ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.

www.resenerji.com
www.panasonicclima.net

0850 255 0 737