

Panasonic

RES
ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.



TZ COMPACT VE VERİMLİ

- Kompakt tasarım: Sadece 799mm genişliğinde
- Çeşitlilik: Her türlü odaya uyması için 7 farklı kapasite
- PM2.5 Filtresi ile daha temiz hava
- Sadece 20dB(A)'lik sessiz operasyon
- Yeni Aerowing tasarımı: Daha iyi hava akımı kontrolü için ikiz kanatlar
- Yüksek enerji tasarrufu: A++ verimlilik^(*)
- Yeni R32 soğutucu akışkan
- Eski boru sistemleri ile uyumlu çalışma
- Kablolu kontrol (Opsiyonel)
- Akıllı telefonda kontrol (Opsiyonel)

^(*) Bu veriler serideki belirli ünitelere aittir, her modelin teknik özelliklerini ayrıntılı incelemek için broşürü okuyunuz.



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 sıralanmaktadır.)



Inverter Plus Sistemi sınıflandırması Panasonic'in en yüksek performanslı sistemlerini öne çıkarır.



Olağanüstü hava koşullarına karşı tasarlanan Panasonic R2 Rotary Kompresörü, yüksek performans ve verimlilik gösterir.



Bu filtre, havadaki ev tozu ve polenin yanı sıra daha tehlikeli maddeler bulunduran PM2,5 partiküllerini de yakalar.



Süper sessiz teknolojiye sahip cihazlarımız, bir kütüphaneden çok daha sessizdir (30dB(A)).



Aerowing teknolojisi daha fazla konfor sunarken iç ünitelerde bulunan ikiz kanatları kullanarak, hava akışını tavana yönlendirip soğutma etkisi yaratabilirsiniz.



Panasonic yenileme sistemi, iyi durumda olan mevcut R410A veya R22 boru sistemlerini, yeni ve yüksek verimli R32 sistemi için kullanabilmeniz için sağlar.



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.



Bu ünite, CZ-CAPRA1 sistemi ile Panasonic merkezi sistemlerine entegre olmaya ve yönetilmeye uygundur.



Bu ünite, içerdiği iletişim portu ile en çok kullanılan ev ve bina yönetim sistemlerine entegre edilebilir.



5 yıl garanti. Dış ünite kompresörlerinin tamamı 5 yıllık süre boyunca garanti altındadır.

TZ İç Üniteleri Kompakt Olarak Tasarlanmıştır

Sadece 799mm'lik genişliğe sahip iç ünite, kapı üstleri gibi çok kısıtlı alanlara bile monte edilebilir. TZ Inverter modelleri, A++ / A++'lık enerji verimlilik değerleri ile hem güçlü hem verimlidir. Üstelik PM2,5 filtresi ve düşük çalışma sesi, TZ serisini kompakt üniteler kategorisinde mükemmel bir seçenек yapar.

R32 Soğutucu Akışkan

Geleceğe hazırlıklı olun. Yeni nesil Panasonic ısıtma ve soğutma sistemleri, yeni R32 soğutucu akışkan ile çalışmak için tasarlanmıştır. Yeni R32 soğutucu akışkan, daha önceki yıllarda yaygın olarak kullanılan R410A soğutucu akışkanına göre daha fazla çevre dostudur. R32'nin ozon tabakasına sıfır etkisi olup, R410A'ya göre küresel ısınmaya etkisi %75 daha azdır.



Konforunuzu ve güç tüketimini akıllı telefonunuz ile ayarlayın.

Yeni CZ-TACG1 cihazı sayesinde akıllı telefonunuzu veya tabletinizi kullanarak konforunuzu ve güç tüketimini internet üzerinden ayarlayabilirsiniz. Aç/Kapa, mod seçimi, sıcaklık ayarlama, oda sıcaklığı, haftalık zamanlama v.b. işlevleri adeta evinizdeymişsiniz gibi kontrol edebilirsiniz. Yüksek konfor sağlamak ve verimliliği artırmak için tasarlanmış, yeni CZ-TACG1 cihazını, iç üniteye bağladıktan sonra evinizdeki wi-fi ile eşleştirip rahatça kullanabilirsiniz.



Sadece 799mm'lik Kompakt ve Sessiz Tasarım

Sadece 799mm'lik genişliği ile, iç üniteler kapı üstleri gibi dar alanlara kolayca monte edilebilir.



PM2,5 Filtresi; Tehlikeli Partikülleri ve Polenleri Yakalar

Partiküler Maddeler (PM2,5) havada, toz, gaz ve sıvı halinde bulunabilir. PM2,5 filtresi havadaki ev tozu ve polenlerin dışında, daha tehlikeli olan PM2,5 partiküllerini de yakalar. Aynı zamanda kötü kokuları da filtreleyerek, odadaki havanın temiz kalmasını sağlar.



Kit			KIT-TZ20-TKE-1	KIT-TZ25-TKE-1	KIT-TZ35-TKE-1	KIT-TZ42-TKE-1	KIT-TZ50-TKE	KIT-TZ60-TKE	KIT-TZ71-TKE
Soğutma Kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	2,00(0,75 - 2,40)	2,50(0,85 - 3,00)	3,50(0,85 - 3,90)	4,20(0,85 - 4,60)	5,00(0,98 - 5,60)	6,30(0,98 - 7,10)	7,10(0,98 - 8,10)
SEER ¹⁾		W/W	6,80 A++	6,90 A++	6,70 A++	6,30 A++	6,80 A++	6,50 A++	6,10 A++
Giriş Gücü (Soğutma)	Nominal (Min - Max)	kW	0,49(0,25 - 0,60)	0,65(0,25 - 0,88)	0,98(0,26 - 1,16)	1,25(0,27 - 1,64)	1,47(0,29 - 1,73)	1,93(0,28 - 2,38)	2,24(0,42 - 2,67)
Isıtma Kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	2,70(0,70 - 3,60)	3,30(0,80 - 4,10)	4,00(0,80 - 5,10)	5,00(0,80 - 6,80)	5,80(0,98 - 7,80)	7,20(0,98 - 8,50)	8,60(0,98 - 9,90)
-7°C'de Isıtma Kapasitesi		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
SCOP ¹⁾		W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,30 A+	4,20 A+	4,00 A+
Giriş Gücü (Isıtma)	Nominal (Min - Max)	kW	0,65(0,19 - 1,02)	0,79(0,20 - 1,12)	0,99(0,20 - 1,38)	1,34(0,20 - 2,04)	1,54(0,34 - 2,30)	2,09(0,34 - 2,70)	2,45(0,40 - 2,85)
Ses Basıncı ²⁾	Soğutma (Yüksek / Düşük / Sessiz)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/34	45/37/34	47/38/35
	Isıtma (Yüksek / Düşük / Sessiz)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/34	45/37/34	47/38/35
Dış Ünite: Boyut / Net Ağırlık	Boy x En x Derinlik	mm / kg	290x799x197 / 8	290x799x197 / 8	290x799x197 / 8	290x799x197 / 8	302x1102x244 / 12	302x1102x244 / 12	302x1102x244 / 13
İç Ünite: Boyut / Net Ağırlık ³⁾	Boy x En x Derinlik	mm / kg	542x780x289 / 27	542x780x289 / 28	542x780x289 / 33	619x824x299 / 34	619x824x299 / 40	695x875x320 / 42	695x875x320 / 49
Soğutucu Akışkan (R32)		kg/TCO ₂ Eq.	0,61/0,412	0,70/0,473	0,82/0,554	0,87/0,587	1,14/0,770	1,11/0,749	1,32/0,891
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma Min-Max.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Isıtma Min-Max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Aksesuarlar

CZ-TACG1	YENİ Internet üzerinden kontrol için Panasonic Wifi Cihazı
CZ-CAPRA1	P Link entegrasyonu için RAC arayüzü bağdaştırıcısı
CZ-RD514C	Duvar tipi için kablolu uzaktan kumanda

1) Enerji Ölçme Etiketi A+++'dan, D'ye kadar sıralanır. 2) Ünitelerin ses basıncı, ana gövdenin 1m ün ve 0,8m altındaki pozisyonda hesaplanan değeri göstermektedir. Ses basıncı, Eurovent 6/C/006-97 değerlerine uygun olarak hesaplanmıştır. 0-Lo: Sessiz mod. Lo: En düşük fan hızı. 3) Boru Bağlantı Noktası için 70mm ekleyiniz.

Panasonic
ısıtma & soğutma çözümleri

Yetkili Bayi

RES
ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.



www.resenerji.com
www.panasoniclima.net

0850 255 0 737