



YENİ DUVAR TİPİ DZ

- R32 soğutucu akışkan, R410A'dan daha çevrecidir
- Süper Sessiz! Sadece 20dB(A)
- Yüksek enerji tasarrufu
- Bu üniteler R410A ve R22 borularına monte edilebilir
- Uzun borulama
- Kablolu kontrol (Opsiyonel)
- Akıllı telefon kontrolü (Opsiyonel)



R32

R32 soğutucu bulunduran cihazlarımız, küresel ısınma potansiyelinde ciddi bir düşüş gösterir.

A+

5,80 SEER

Soğutmadaki mevsimsel verimlilik, bütün sene tasarruf etmenizi sağlayacak. (Enerji verimlilik derecesi A+++'dan D'ye kadar sıralanmaktadır.)

A+

4,10 SCOP

Isıtmadaki mevsimsel verimlilik, bütün sene tasarruf etmenizi sağlayacak. (Enerji verimlilik derecesi A+++'dan D'ye kadar sıralanmaktadır.)

INVERTER

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

R2 ROTARY COMPRESSOR

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

20dB(A)

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

R22 R410A

R22 RENEWAL

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

INTEGRATION TO P-LINK

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

OPTIONAL WLAN

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.

BMS CONNECTIVITY

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

5 YEARS COMPRESSOR WARRANTY

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

Panasonic Inverter teknolojisine sahip Yeni DZ, ayarlanan sıcaklığı korumak için daha az enerji kullanır ve aynı zamanda başlangıçta odanın daha hızlı soğutulmasını sağlar. Böylece konforu korurken elektrik faturalarınızda daha iyi tasarrufun keyfini çıkarabilirsiniz. Sessiz çalışma DZ'nin başka bir özelliğidir.

R32 Soğutucu Akışkan

Panasonic, R32'yi tavsiye ediyor, çünkü çevre dostu. R22 ve R410A ile karşılaştırıldığında, R32 küresel ısınma üzerinde çok düşük bir potansiyel etkiye sahiptir.



Yeni Panasonic Comfort Cloud

Gelişmiş akıllı telefon kontrolü Panasonic Comfort Cloud ile Split klimaların çalışmasını kontrol edin, ayrıca her zaman her yerden Bulut üzerinden kullanılabilen ek fonksiyonlar. Bir kullanıcı 200 üniteye kadar yönetebilir ve ayrıca farklı kullanıcı ve haklar ayarlayabilir. Ayrıca, enerji maliyetinin işletme maliyetini nasıl daha da azaltacağını öğrenme şansı verir.



Panasonic R2 Rotary Kompresör

Panasonic Split Klimalarındaki Rotary Kompresörler, dünyadaki son derece zorlu ortamlara kurulmuştur. Aşırı koşullara dayanacak şekilde tasarlanan Panasonic Rotary, nerede olursanız olun, yüksek performans, verimlilik ve güvenilir hizmet sunar.

Sessiz ortam ve dinlendirici atmosfer 20dB(A)

Panasonic Inverter klimaların iç mekan çalışma gürültüsü, Inverter, daha hassas bir sıcaklık kontrolü sağlamak için çıkış gücünü sürekli olarak değiştirdiği için azaltılmıştır.



Sessiz Modu, çalışma sesini 20dB(A) sessizliğe düşürür* rahat bir gece uykusu için.



Ağaçtaki yaprakların sesi kadar sessiz
* Düşük fan hızıyla soğutma işlemi sırasında Sessiz Modda.



Kit			KIT-DZ25-VKE	KIT-DZ35-VKE	KIT-DZ50-VKE
Soğutma kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	3,62 (3,40 - 3,30)	3,09 (3,33 - 3,00)	2,98 (3,44 - 2,86)
SEER ²⁾			5,80	5,60	6,00
Giriş gücü soğutma	Nominal (Min - Max)	kW	0,69 (0,25 - 0,91)	1,10 (0,26 - 1,30)	1,68 (0,29 - 1,89)
Isıtma kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Isıtma kapasitesi -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	4,09 (4,10 - 3,50)	3,69 (4,10 - 3,46)	3,44 (2,80 - 3,07)
SCOP ²⁾			4,10	4,10	4,10
Giriş gücü ısıtma	Nominal (Min - Max)	kW	0,77 (0,20 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,35 - 2,44)
Ses basıncı ³⁾	Soğutma (Yük / Düş / Sessiz)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Isıtma (Yük / Düş / Sessiz)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34
İç ünite Boyutlar / Net ağırlık	H x W x D	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	290 x 870 x 214 / 9
Dış ünite Boyutlar ⁴⁾ / Net ağırlık	H x W x D	mm / kg	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 27	619 x 824 x 299 / 36
Soğutucu akışkan (R32)		kg/TCO ₂ Eq.	0,58/0,392	0,67/0,452	1,14/0,770

Aksesuarlar

CZ-TACG1 İnternet kontrolü için Panasonic Wifi kit
CZ-CAPRA1 P-Link entegrasyon için RAC arayüzü

Aksesuarlar

CZ-RD514C Duvar tipi için kablolu uzaktan kumanda

1) EER ve COP hesaplaması EN14511'e göre yapılmıştır. 2) A +++ ile D arası Enerji Etiketli Ölçeği. 3) İç ünitenin ses basıncı, ana gövdenin önünde 1m ve ünitenin 0,8m altında ölçülen değeri gösterir. Dış ünite için 1m önde ve ana gövdenin arka tarafında 1m. Ses basıncı JIS C 9612'ye göre ölçülür. Q-Lo: Sessiz mod. Lo: Ayarlanan en düşük fan hızı. 4) Boru bağlantı noktası için 70mm ekleyin.

06.2019

Panasonic
ısıtma & soğutma çözümleri

Yetkili Bayi

RES
ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.

www.resenerji.com
www.panasoniciklima.net

0850 255 0 737

