

YER TİPİ INVERTER+

• R32



nanoe™ X hava temizleme sistemli Yer Tipi: olağanüstü verimlilik A ++, konfor (Sadece 19dB(A) Süper Sessiz teknoloji) ve çığır açan tasarımıyla birleştirilmiş sağlıklı hava

Gelişmiş konfor ve sıcaklık dağılımı için çift hava akımı: verimli bir soğutma modu için üstten.

Teknik Özellikler

- Yeni tasarım
- R32 soğutucu akışkan R410A'dan daha çevrecidir
- En modern ortamlarla kusursuz bir şekilde birleşen çığır açan bir tasarım. Rafine tasarım için en iyi malzeme ve süreçleri seçtik
- Nano teknolojiye sahip nanoe™ X, nano boyutlu elektrostatik atomize su parçacıkları odadaki havayı temizler
- Yüksek enerji verimliliği sınıfı A ++ SEER ve A ++ SCOP
- İnternet kontrolüyle rahatınızı ve güç tüketiminizi kontrol edin
- Kablosuz kontrol

Kit			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Soğutma Kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]	5,00 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	4,81 [3,54 - 3,78]A	4,07 [3,54 - 3,73]A	3,60 [3,53 - 3,15]A
SEER ²⁾		W/W	7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (Soğutma)		kW	2,50	3,50	5,00
Giriş Gücü (Soğutma)	Nominal (Min - Max)	kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,02]	1,39 [0,26 - 1,81]
Yıllık Enerji Tüketimi ³⁾		kWh/a	111	151	261
Isıtma Kapasitesi	Nominal (Min - Max)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,90 - 8,10]
-7°C'de Isıtma Kapasitesi		kW	2,88	3,37	5,03
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	4,47 [3,54 - 3,70]A	3,98 [3,54 - 3,43]A	3,74 [3,46 - 3,12]A
SCOP ²⁾		W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,30 A++
-10°C'de Pdesign		kW	2,70	3,20	4,40
Giriş Gücü (Isıtma)	Nominal (Min - Max)	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Yıllık Enerji Tüketimi ³⁾		kWh/a	822	974	1433
İç Ünite			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Hava Hacmi	Soğutma / Isıtma	m ³ /dak	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Nem Giderme Hacmi		L/h	1,5	2,0	2,8
Ses Basıncı ⁴⁾	Soğutma (Yüksek/Düşük/Sessiz)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Isıtma (Yüksek/Düşük/Sessiz)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Boyutlar	YxGxD	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Net Ağırlık		kg	13	13	13
Dış Ünite			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Güç Kaynağı		V	230	230	230
Tavsiye Edilen Sigorta		A	16	16	16
İç / Dış Ünite Bağlantısı		mm ²	—	—	—
Hava Hacmi	Soğutma / Isıtma	m ³ /dak	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Ses Basıncı ⁴⁾	Soğutma / Isıtma (Yüksek)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Boyutlar ⁵⁾	YxGxD	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Net Ağırlık		kg	33	35	43
Boru Bağlantıları	Sıvı Borusu	İnç (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gaz Borusu	İnç (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Boru Uzunluğu Aralığı		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Yükseklik Farkı (İç / Dış) ⁶⁾		m	15	15	20
İlave Gaz İçin Boru Uzunluğu		m	7,5	7,5	7,5
İlave Gaz Miktarı		g/m	10	10	15
Soğutucu Akışkan (R32)		kg/TCO, Eq.	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Çalışma Aralığı	Soğutma Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Isıtma Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Aksesuarlar	
CZ-TACG1	İnternet üzerinden kontrol için Panasonic Wifi Cihazı
CZ-CAPRA1	P Link entegrasyonu için RAC arayüz bağdaştırıcısı

Aksesuarlar	
CZ-RD514C	Yer Tipi için kablolu uzaktan kumanda

1) EER ve COP hesaplaması EN14511 standartlarına uygun olarak yapılmıştır. 2) Enerji Öçeği Etiketleri A+++'dan, D'ye kadardır. 3) Yıllık Enerji Tüketimi, EU/626/2011'e uygun olarak hesaplanmıştır. 4) Ünitelerin ses basıncı, ana gövdenin 1m önü ve 0,8m altındaki pozisyonunda hesaplanan değeri göstermektedir. Ses basıncı, Eurovent 6/C/006-97 değerlerine uygun olarak hesaplanmıştır. Q-Lo: Sessiz mod. Lo: En düşük fan hızı. 5) Boru Bağlantı Noktası için 70mm ekleyiniz. 6) Dış ünite, iç üniteden daha yukarıya monte edilmeli.



SEER ve SCOP: KIT-Z35-UFE. SUPER SESSİZ: KIT-Z25-UFE ve KIT-Z35-UFE. İNTERNET KONTROL: Opsiyonel