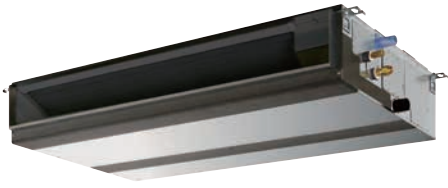


Gizli Tavan Tipi

PEAD Serisi

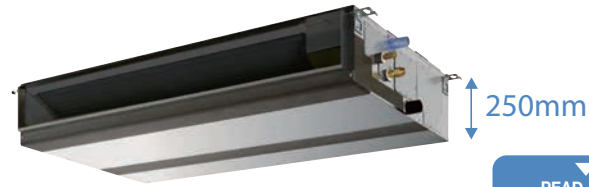


PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140JA(L)Q

Bu seriye ait ince gizli tavan tipi iç üniteler, dar tavan arası boşluğuna sahip ve yüksek dış statik basınç gerektiren binaların klima ihtiyaçları için idealdir. Geliştirilmiş enerji tasarrufu, elektrik tüketimini azaltmakta ve işletme giderlerinin daha da azalmasına katkı koymaktadır.

Kompakt İç Ünite

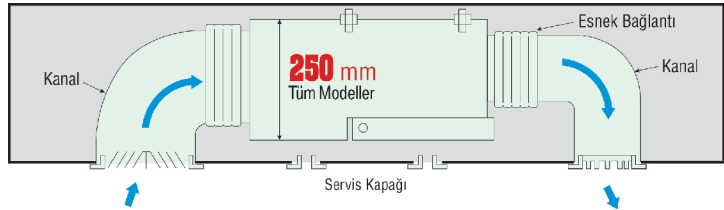
35–140 arasındaki tüm modellerin yüksekliği 250mm'dir. PEAD-RP EA model ile kıyaslandığında, ünite yüksekliği 75mm kadar (100 -140 modeller için) azaltılmıştır. Bu da ünitenin dar tavan aralarına, minimum boşluklarla montajını mümkün kılmaktadır.



PEAD-RP JA(L)Q

250mm

PEAD-EA ile
kıyaslandığında
75mm
incelme
(100 -140 modeller)



Dış Statik Basınç

Beş-kademeli dış statik basınç ayarı mevcuttur. Maksimum 150Pa dış statik basınç değerine ayarlanabilen üniteler çok çeşitli bina tiplerinde kullanılabilir.

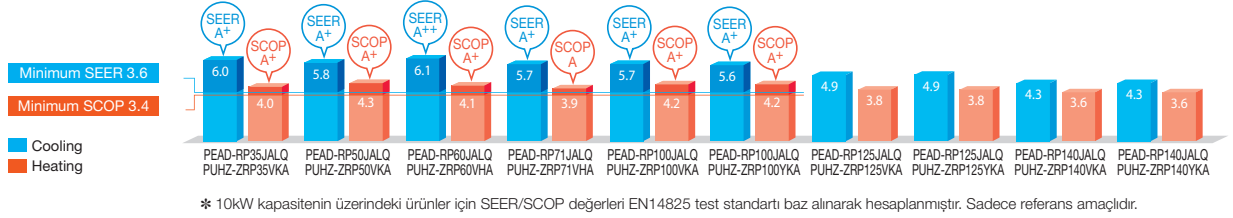
■ Dış statik basınç ayarı

Seri	35	50	60	71	100	125	140
PEAD-RP EA	30/70Pa			70/130 Pa			
PEAD-RP GA	-	-	10/50/70Pa			-	-
PEAD-RP JA	35/50/70/100/150Pa						



Mevsimsel (Sezonsal) Verimlilik değerlerinde, üstün enerji sınıflarına sahiptir

İç ünite DC fan motoruna sahiptir. Yüksek enerji verimliliğine sahip Power Inverter Serisi (PUHZ-ZRP) dış üniteler ile kombinasyonunda tüm kapasiteler için soğutmada A+, A++ ve ısıtmada A, A+ Mevsimsel (Sezonsal) Enerji verimliliklerine ulaşmaktadır.



Bütün Modellerde Drenaj Pompası Opsiyonu Vardır

Ürün gamı iki tipten oluşmaktadır, dahili drenaj pompası içeren ve içermeyen modeller.



PEAD-RP JAQ → Dahili drenaj pompalı

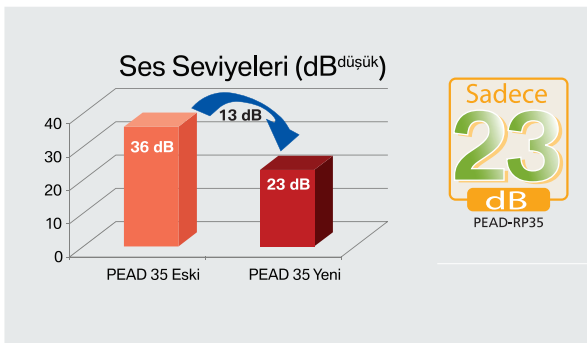


PEAD-RP JALQ → Drenaj pompasız

* Model adının sonunda "L" harfi olan modeller drenaj pompası içermezler.

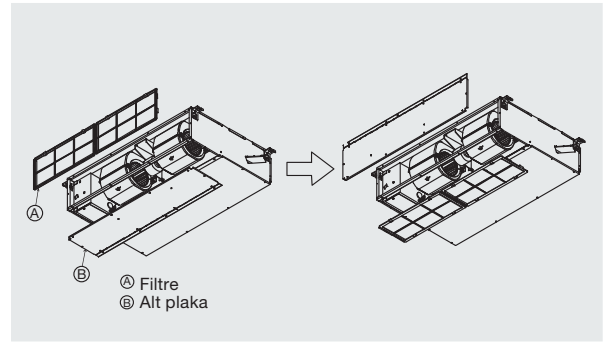
İnanılmaz Sessiz

Önceki seriye göre ses seviyesinde 13 dB'e varan azalma endüstrideki en sessiz cihazların başında gelmesini sağlamıştır.



Çok Çeşitli Montaj İmkânı

Hava emiş yönüne bağlı olarak, cihaz emişi alttan veya arkadan olacak şekilde uygulanabilir.



PEDZ-SHW JA SERİSİ ZUBADAN INVERTER



İç Ünite



PEAD-RP71/100/125JA(L)Q

Uzaktan Kumanda



Opsiyonel



Opsiyonel

Dış Ünite



PUHZ-SHW80/112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA

Model		Inverter Heat Pump					
İç Ünite		PEAD-RP100JA(L)Q		PEAD-RP125JA(L)Q			
Dış Ünite		PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA			
Soğutucu Akışkan		R410A*1					
Güç Kaynağı		Dış Üniteden					
(V/Faz/Hz)		VHA:230 / Tek / 50, YHA:400 / Üçlü / 50					
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW	10.0	10.0	12.5	
		Min./ Maks.	kW	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4	5.5 - 14.0	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	2.924 (2.904)	2.924 (2.904)	3.895 (3.875)	
	EER			-	-	3.21 (3.22)	
		EEL Sınıfı		-	-	-	
	Tasarım Yükü		kW	10.0	10.0	12.5	
	Yıllık Enerji Tüketimi*2		kWh/yıl	729 (714)	729 (714)	906 (892)	
SEER			4.8 (4.9)	4.8 (4.9)	4.8 (4.9)**4		
	Enerji Verim Sınıfı		B	B	-		
Isıtma	Kapasite	Nominal	kW	11.2	11.2	14.0	
		Min./ Maks.	kW	4.5 - 14.0	4.5 - 14.0	5.0 - 16.0	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	3.103	3.103	3.879	
	COP			-	-	3.61	
		EEL Sınıfı		-	-	-	
	Tasarım Yükü		kW	12.7	12.7	15.8	
	Deklare Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sıcaklığında	kW	11.2 (-10°C)	11.2 (-10°C)	14.0 (-10°C)	
	Bivalent Sıcaklıkta	kW	11.2 (-7°C)	11.2 (-7°C)	14.0 (-7°C)		
	Çalışma Sınır Sıcaklığında	kW	9.4 (-25°C)	9.4 (-25°C)	9.5 (-25°C)		
Yedek ısıtıcı Kapasitesi		kW	1.5	1.5	1.8		
Yıllık Enerji Tüketimi*2		kWh/yıl	4664	4664	6072		
SCOP			3.8	3.8	3.6**4		
	Enerji Verim Sınıfı		A	A	-		
Maksimum Çalışma Akımı		A	37.7	15.7	15.8		
İç ünite	Tüketim	Nominal	kW	0.25 (0.23) / 0.23	0.25 (0.23) / 0.23	0.36 (0.34) / 0.34	
	Çalışma Akımı (Maks)		A	2.65	2.65	2.76	
	Boyutlar	Y x G x D	mm		250 - 1400 - 732		
	Ağırlık		kg	41 (40)	41 (40)	43	
	Hava Debisi (Düşük-Orta-Yüksek)		m³/dak.	24.0 - 29.0 - 34.0	24.0 - 29.0 - 34.0	29.5 - 35.5 - 42.0	
	Dış Statik Basınc		Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	
	Ses Seviyesi (SPL) (Düşük-Orta-Yüksek)		dB(A)	29 - 34 - 38	29 - 34 - 38	33 - 36 - 40	
	Ses Seviyesi - PWL		dB(A)	61	61	63	
	Dış ünite	Boyutlar	Y x G x D	mm		1350 - 950 - 330 (+30)	
		Ağırlık		kg	120	134	134
Hava Debisi		Soğutma	m³/dak.	100.0	100.0	100.0	
		Isıtma	m³/dak.	100.0	100.0	100.0	
Ses Seviyesi - SPL		Soğutma	dB(A)	51	51	51	
		Isıtma	dB(A)	52	52	52	
Ses Seviyesi - PWL		Soğutma	dB(A)	69	69	69	
Çalışma Akımı (maks.)			A	35.0	13.0	13.0	
Sigorta Değeri			A	40	16	16	
Boru Bağlantısı		Çap	Likit/Gaz	mm	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	75	75	75	
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	30	30	30	
Çalışma Aralıkları (Dış ünite)	Soğutma*3	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46		
	Isıtma	°C	-25 ~ +21	-25 ~ +21	-25 ~ +21		

*1 Soğutucu akışkan kaçaklarının küresel ısınmaya etkisi vardır. Atmosfere soğutucu akışkan kaçağı olması durumunda, Düşük Küresel Isınma Potansiyeline sahip (LGWP) soğutucu akışkanlar, yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara göre daha az etkiye sahiptir. Bu cihazlarda, R410A soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R410A soğutucu akışkanın GWP değeri 1975'tir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması sonucunda (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO2 (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisine göre 1975 katı olacak demektir. Dolayısıyla hiçbir zaman soğutucu akışkan çevrimine kendiniz müdahale etmeyiniz. Cihazın demontajında size en yakın servis istasyonlarından yardım isteyiniz.

*2 Cihazın enerji tüketimleri, standart test sonuçlarına göre verilmiştir. Reel enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

*3 Dış ortam sıcaklığının -5°C'nin altına düştüğü durumlarda, opsiyonel hava koruma kılıfı gereklidir.

*4 SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için Mevsimsel (Sezon) enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartına göre hesaplanmıştır. Bu değerler sadece referans amaçlıdır.

PEDZ-RP JA SERİSİ

POWER INVERTER



İç Ünite



PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140

Uzaktan Kumanda



Opsiyonel

Opsiyonel

Diş Ünite

Tek iç ünite kullanımı



PUHZ-ZRP35/50



PUHZ-ZRP60/71



PUHZ-ZRP100/125/140

Çoklu iç ünite kullanımı (İkili/Üçlü/Dörtlü)



PUHZ-ZRP71



PUHZ-ZRP100/125/140



PUHZ-RP200/250

Model		Inverter Heat Pump										
İç Ünite		PEAD-RP35JA(L)Q	PEAD-RP50JA(L)Q	PEAD-RP60JA(L)Q	PEAD-RP71JA(L)Q	PEAD-RP100JA(L)Q	PEAD-RP125JA(L)Q	PEAD-RP140JA(L)Q	PEAD-RP200JA(L)Q	PEAD-RP250JA(L)Q	PEAD-RP300JA(L)Q	PEAD-RP350JA(L)Q
Diş Ünite		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA	PUHZ-ZRP125VKA	PUHZ-ZRP140VKA	PUHZ-ZRP200VKA	PUHZ-ZRP250VKA	PUHZ-ZRP300VKA	PUHZ-ZRP350VKA
Soğutucu Akışkan		R410A ¹⁾										
Güç Kaynağı		Diş Üniteden VKA - VHA:230 / Tek / 50, YKA:400 / Üç / 50										
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW 3.6	5.0	6.1	7.1	10.0	10.0	12.5	12.5	13.4	13.4
	Min./ Maks.	kW 1.6 - 4.5	2.3 - 5.2	2.7 - 6.7	3.3 - 8.1	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4	5.5 - 14.0	5.5 - 14.0	6.2 - 15.3	6.2 - 15.3	6.2 - 15.3
Yıllık Enerji Tüketimi ²⁾	Toplam Tüketim	Nominal	kWh/yıl 228 (211)	317 (301)	366 (351)	446 (428)	624 (613)	634 (623)	907 (892)	918 (903)	1097 (1080)	1108 (1091)
	EER	Nominal	5.6 (6.0)	5.5 (5.8)	5.8 (6.1)	5.6 (5.7)	5.6 (5.7)	5.5 (5.6)	4.8 (4.9) ⁴⁾	4.8 (4.9) ⁴⁾	4.3 (4.3) ⁴⁾	4.2 (4.3) ⁴⁾
Isıtma	Kapasite	Nominal	kW 4.1	6.0	7.0	8.0	11.2	11.2	14.0	14.0	16.0	16.0
	Min./ Maks.	kW 1.6 - 5.2	2.5 - 7.3	2.8 - 8.2	3.5 - 10.2	4.5 - 14.0	4.5 - 14.0	5.0 - 16.0	5.0 - 16.0	5.7 - 18.0	5.7 - 18.0	5.7 - 18.0
Yıllık Enerji Tüketimi ²⁾	Toplam Tüketim	Nominal	kWh/yıl 839	1231	1513	1762	2627	2627	3408	3408	4100	4100
	SEER	Nominal	4.0	4.3	4.1	3.9	4.2	4.2	3.8 ⁴⁾	3.8 ⁴⁾	3.6 ⁴⁾	3.6 ⁴⁾
Maksimum Çalışma Akımı	Kapasite	Nominal	A 14.1	14.4	20.6	21.0	29.2	29.2	36.3	36.3	42.1	42.1
	Min./ Maks.	A 1.07	1.39	1.62	1.97	2.65	2.65	2.76	2.76	3.27	3.27	3.27
İç ünite	Boyutlar	Y x G x D	mm 250 - 900 - 732	250 - 1100 - 732	250 - 1100 - 732	250 - 1100 - 732	250 - 1400 - 732	250 - 1400 - 732	320 - 1050 - 330 (+30)	320 - 1050 - 330 (+30)	320 - 1050 - 330 (+30)	320 - 1050 - 330 (+30)
	Ağırlık	kg 43	46	67	67	116	116	126	126	119	119	132
Diş ünite	Hava Debisi [Düşük-Orta-Yüksek]	Soğutma	m ³ /dak 45.0	45.0	55.0	55.0	110.0	110.0	120.0	120.0	120.0	120.0
	Isıtma	m ³ /dak 45.0	45.0	55.0	55.0	110.0	110.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Ses Seviyesi - SPL [Düşük-Orta-Yüksek]	Soğutma	dB(A) 44	44	47	47	49	49	50	50	50	50	50
	Isıtma	dB(A) 46	46	48	48	51	51	52	52	52	52	52
Ses Seviyesi - PWL	Soğutma	dB(A) 65	65	67	67	69	69	70	70	70	70	70
	Isıtma	dB(A) 63	63	66	66	69	69	70	70	70	70	70
Boru Bağlantısı	Çap	mm 6.35 / 12.7	6.35 / 12.7	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88
	Maks. Uzunluk	m 50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75
Çalışma Aralıkları (Diş ünite)	Maks. Yükseklik	m 30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soğutma ³⁾	°C -15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
Çalışma Aralıkları (Diş ünite)	Isıtma	°C -11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-11 ~ +21

¹⁾ Soğutucu akışkan kaçaklarının küresel ısınmaya etkisi vardır. Atmosfere soğutucu akışkan kaçakçı olması durumunda, Düşük Küresel Isınma Potansiyeline sahip (LGWP) soğutucu akışkanlar, yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlarına göre daha az etkiye sahiptir. Bu cihazlarda, R410A soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R410A soğutucu akışkanın GWP değeri 1975'dir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması durumunda (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO₂ (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisine göre 1975 katı olacak demektir. Dolayısı ile hiçbir zaman soğutucu akışkan çevrimine kendinizi müdahale etmeyiniz. Cihazın demontajında size en yakın servis istasyonlarından yardım isteyiniz.

²⁾ Cihazın enerji tüketimleri, standart test sonuçlarına göre verilmiştir. Reel enerji tüketimi cihazın kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

³⁾ Dış ortam sıcaklığının -5°C'nin altına düşüldüğü durumlarda, opsiyonel hava koruma kılavuzu gereklidir.

⁴⁾ SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için Mevsimsel (Sezon) enerji verimlilik değeridir. EN14825 ölçüm standartına göre hesaplanmıştır. Bu değerler sadece referans amaçlıdır.

PEDZ-P JA SERISI
STANDART INVERTER



İç Ünite



PEAD-RP35/50/60/71/100/125/140

Uzaktan Kumanda



Opsiyonel

Opsiyonel

Dış Ünite

Tek iç ünite kullanımı



Çoklu iç ünite kullanımı (ikili/üçlü/dörtlü)



Model		Inverter Heat Pump												
İç Ünite		PEAD-RP35JA(L)Q	PEAD-RP50JA(L)Q	PEAD-RP60JA(L)Q	PEAD-RP71JA(L)Q	PEAD-RP100JA(L)Q	PEAD-RP125JA(L)Q	PEAD-RP140JA(L)Q						
Dış Ünite		SUZ-KA35VA4	SUZ-KA50VA4	SUZ-KA60VA4	SUZ-KA71VA4	PUHZ-P100VHA4	PUHZ-P100VHA2	PUHZ-P125VHA3	PUHZ-P125VHA	PUHZ-P140VHA3	PUHZ-P140VHA			
Soğutucu Akışkan		R410A ^{*1}												
Güç Kaynağı		Diş Ünitelerden												
		VA4 - VHA4 - VNA3: 230 / Tek / 50, YKA2: 400 / Üç / 50												
Soğutma	Kapasite	Nominal	3.6	4.9	5.7	7.1	9.4	9.4	12.3	12.3	13.6	13.6		
		Min./ Maks.	1.4 - 3.9	2.3 - 5.6	2.3 - 6.3	2.8 - 8.1	4.9 - 11.2	4.9 - 11.2	5.5 - 14.0	5.5 - 14.0	5.5 - 15.0	5.5 - 15.0		
	Toplam Tüketim	Nominal	1.050 (1.030)	1.480 (1.460)	1.670 (1.650)	2.080 (2.060)	3.120 (3.102)	3.120 (3.102)	4.220 (4.200)	4.220 (4.200)	4.520 (4.500)	4.520 (4.500)		
	EER		-	-	-	-	-	-	2.91 (2.93)	2.91 (2.93)	3.01 (3.02)	3.01 (3.02)		
	EEL Sınıfı		-	-	-	-	-	-	C	C	B	B		
Isıtma	Kapasite	Nominal	4.1	5.9	7.0	8.0	11.2	11.2	14.0	14.0	16.0	16.0		
		Min./ Maks.	1.7 - 5.0	1.7 - 7.2	2.5 - 8.0	2.6 - 10.2	4.5 - 12.5	4.5 - 12.5	5.0 - 16.0	5.0 - 16.0	5.0 - 18.0	5.0 - 18.0		
	Toplam Tüketim	Nominal	1.110	1.620	1.930	2.040	3.103	3.103	3.870	3.870	4.430	4.430		
	COP		-	-	-	-	-	-	3.62	3.62	3.61	3.61		
	EEL Sınıfı		-	-	-	-	-	-	A	A	A	A		
Yüksek Enerji Verimliliği	Tasarım Yükü		2.8	4.4	4.5	6.0	8.0	8.0	-	-	-	-		
	Deklare Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sıcaklığında	2.5 (-10°C)	3.9 (-10°C)	4.0 (-10°C)	5.3 (-10°C)	6.3 (-10°C)	6.3 (-10°C)	-	-	-	-		
		Bivalent Sıcaklıkta	2.5 (-7°C)	3.9 (-7°C)	4.0 (-7°C)	5.3 (-7°C)	7.1 (-7°C)	7.1 (-7°C)	-	-	-	-		
		Çalışma Sınır Sıcaklığında	2.5 (-10°C)	3.9 (-10°C)	4.0 (-10°C)	5.3 (-10°C)	5.0 (-15°C)	5.0 (-15°C)	-	-	-	-		
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		0.3	0.5	0.5	0.7	1.7	1.7	-	-	-	-		
Maksimum Çalışma Akımı	Yıllık Enerji Tüketimi ^{*2}		980	1466	1574	2153	2945	2945	-	-	-	-		
	SEER		5.5 (5.9)	5.4 (5.7)	5.6 (5.8)	5.8 (6.0)	4.6 (4.7)	4.6 (4.7)	-	-	-	-		
	SEER	Enerji Verim Sınıfı	A (A ⁺)	A (A ⁺)	A ⁺ (A ⁺)	A ⁺ (A ⁺)	B	B	-	-	-	-		
	SCOP		4.0	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	-	-	-	-		
	SCOP	Enerji Verim Sınıfı	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A	A	A	-	-	-	-		
İç Ünite	Tüketim	Nominal	0.09(0.07) / 0.07	0.11(0.09)/0.09	0.12(0.10) / 0.10	0.17(0.15) / 0.15	0.25(0.23)/0.23	0.25(0.23)/0.23	0.36(0.34)/0.34	0.36(0.34)/0.34	0.39(0.37)/0.37	0.39(0.37)/0.37		
	Çalışma Akımı (Maks)		1.07	1.39	1.62	1.97	2.65	2.65	2.76	2.76	2.78	2.78		
	Boyutlar	Y x G x D	250-900-732			250-1100-732			250-1400-732			250-1600-732		
	Ağırlık		26 (25)	28(27)	33(32)	33(32)	41(40)	41(40)	43(42)	43(42)	47(46)	47(46)		
	Hava Debisi [Düşük-Orta-Yüksek]	m ³ /dak	10.0 - 12.0 - 14.0	12.0 - 14.5 - 17.0	14.5 - 18.0 - 21.0	17.5 - 21.0 - 25.0	24.0 - 29.0 - 34.0	24.0 - 29.0 - 34.0	29.5 - 35.5 - 42.0	29.5 - 35.5 - 42.0	32.0 - 39.0 - 46.0	32.0 - 39.0 - 46.0		
	Dış Statik Basınc	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150											
	Ses Seviyesi (SPL) [Düşük-Orta-Yüksek]	dB(A)	23 - 27 - 30	26 - 31 - 35	25 - 29 - 33	26 - 30 - 34	29 - 34 - 38	29 - 34 - 38	33 - 36 - 40	33 - 36 - 40	34 - 38 - 43	34 - 38 - 43		
	Ses Seviyesi - PWL	dB(A)	52	57	55	57	61	61	63	63	66	66		
	Dış Ünite	Boyutlar	Y x G x D	550-800-285			880-840-330			943-950-330(+30)			1350-950-330(+30)	
		Ağırlık		35	54	50	53	75	77	99	101	99	101	
		Hava Debisi	Soğutma	36.3	44.6	40.9	50.1	60.0	60.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
			Isıtma	34.8	44.6	49.2	48.2	60.0	60.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		Ses Seviyesi - SPL	Soğutma	49	52	55	55	50	50	51	51	52	52	
			Isıtma	50	52	55	55	54	54	55	55	56	56	
		Ses Seviyesi - PWL	Soğutma	62	65	65	69	70	70	71	71	73	73	
Çalışma Akımı (maks.)	A	8.2	12.0	14.0	16.1	28.0	13.0	28.0	13.0	29.5	13.0			
Boru Bağlantısı	Çap	Likit/Gaz	6.35 / 9.52		6.35 / 12.7		6.35 / 15.88		9.52 / 15.88		9.52 / 15.88			
	Maks. Uzunluk		20	30	30	30	50	50	50	50	50			
	Maks. Yükseklik		12	30	30	30	30	30	30	30	30			
Çalışma Aralıkları (Dış Ünite)	Soğutma ^{*3}		-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46 ^{*3}	-15 ~ +46 ^{*3}	-15 ~ +46 ^{*3}	-15 ~ +46 ^{*3}	-15 ~ +46 ^{*3}	-15 ~ +46 ^{*3}		
	Isıtma ^{*3}		-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21		

^{*1} Soğutucu akışkan kaçaklarının küresel ısınmaya etkisi vardır. Atmosfere soğutucu akışkan kaçağı olması durumunda, Düşük Küresel Isınma Potansiyeline sahip (LGWP) soğutucu akışkanlar, yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlarına göre daha az etkiye sahiptir. Bu cihazlarda, R410A soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R410A soğutucu akışkanın GWP değeri 1975'dir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması sonucunda (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO₂ (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisine göre 1975 katı olacak demektir. Dolayısıyla enerji tüketimini, standart test sonuçlarına göre verilmemiştir. Fıslan enerji tüketimi cihazın kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. ^{*2} Çihazın enerji tüketimini, standart test sonuçlarına göre verilmemiştir. Fıslan enerji tüketimi cihazın kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. ^{*3} Dış ortam sıcaklığının -5°C'nin altına düşüldüğü durumlarda, opsiyonel hava koruma klavye gereklidir. ^{*4} SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için Mevsimsel (Sezon) enerji verimlilik değeridir. EN14825 ölçüm standartına göre hesaplanmıştır. Bu değerler sadece referans amaçlıdır.