



Mono Split

Duvar Tipi Eco Comfort RAK-PEB

PAM DC Inverter Split Heat Pump



RAK 25-35 PEB



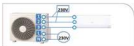
- **SEZONSAL VERİMLİLİK:**
Kışın, hem soğutma hem de ısıtma modunda iyi sezonluk verimlilik seviyeleri sağlar
- **SÜPER SESSİZ:**
SÜPER DÜŞÜK devirde yalnızca 20dB(A) ses seviyesi, huzurlu bir uykuya garanti eder
- **12 SAATLİK ZAMANLAYICI:**
Kullanışlı günlük programlar için, uzaktan kumandanı üzerinden
- **DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ISITMA:**
-15°C'ye kadar düşük sıcaklıklarda ısıtma verimliliği garanti edilir

- **LEAVE HOME (evden ayrılma):**
Bu özellik, tatil veya iş seyahatine çıkıldığında, ısıtma modunda korunmasını istediğiniz minimum sıcaklığı (10°) ayarlatmanıza olanak sağlar
- **ECO (ekonomi) VE POWERFUL (güçlü) FONKSİYONLARI:**
Klimayı çok düşük tüketim seviyesinde veya istediğiniz sıcaklığa çabuk ulaştırabilmesi için maksimum güçte çalışmayı tercih edebilirsiniz



- SEZONSAL VERİMLİLİK
- SÜPER SESSİZ
- 12 SAATLİK ZAMANLAYICI
- DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ISITMA
- LEAVE HOME (EVDEN AYRILMA)
- ECO (EKONOMİ) VE POWERFUL (GÜÇLÜ ÇALIŞMA) FONKSİYONLARI

RAC 125-35 WEB





TEKNİK ÖZELLİKLER

İÇ ÜNİTE	Birim	RAC-25SER		RAC-35SER	
		250 (0.30 - 3.10)	350 (0.90 - 4.00)	350 (0.90 - 4.00)	450 (1.20 - 5.00)
Nominal soğutma kapasitesi (min-max)	kW	2.50 (0.30 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	3.50 (0.90 - 4.00)	4.50 (1.20 - 5.00)
Nominal ısıtma kapasitesi (min-max)	kW	3.40 (0.90 - 4.40)	4.30 (1.20 - 5.00)	4.30 (1.20 - 5.00)	5.20 (1.40 - 6.00)
Nominal soğutma yükleri (güç) (min-max)	kW	0.70 (0.25 - 1.20)	1.00 (0.25 - 1.40)	1.00 (0.25 - 1.40)	1.30 (0.25 - 1.70)
Nominal ısıtma yükleri (güç) (min-max)	kW	0.88 (0.25 - 1.20)	1.10 (0.25 - 1.70)	1.10 (0.25 - 1.70)	1.40 (0.25 - 1.80)
EER / COP		3.57/3.86	3.21/3.82	3.21/3.82	3.57/3.86
SEER		5.8	5.9	5.9	6.0
Soğutma enerji verimlilik sınıfı		A+	A+	A+	A+
Soğutma modunda yıllık tüketim	kWh / yıl	151	209	209	267
F design	kWh	2.5	3.5	3.5	4.5
SCOP (ortalama iklim)		3.8	3.8	3.8	3.9
Isıtma enerji verimlilik sınıfı		A	A	A	A
Isıtma modunda yıllık tüketim	kWh / yıl	909	1124	1124	1339
F design	kWh	2.5	3.1	3.1	3.7
Soğutma modunda ses basıncı seviyesi	dB(A)	48	49	49	50
Isıtma modunda ses basıncı seviyesi	dB(A)	49	50	50	51
Ses gücü	dB(A)	62	63	63	64
Hava debisi (Soğutma / Isıtma)	m ³ / h	1860 / 1620	1860 / 1620	1860 / 1620	1860 / 1620
Boyutlar (Y x G x D)	mm	530x660 x 278	530x660 x 278	530x660 x 278	530x660 x 278
Ağırlık	kg	27.5	27.5	27.5	27.5
Güç kaynağı	V / Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Denetim sistemi	A	4.44x4.65	5.39x5.63	5.39x5.63	6.34x6.58
Nominal akım	A	1.09-5.61/1.09-5.43	1.09-5.61/1.09-5.43	1.09-5.61/1.09-5.43	1.09-5.61/1.09-5.43
Boru çapı (dış / iç)	Ø	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Min. boru uzunluğu	m	3	3	3	3
En az boru uzunluğu / Maks. kot farkı	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Soğutucu akışkan (in / dış)	kg	0.950	0.950	0.950	0.950
Soğutucu akışkan (maks. in / dış) uzunluğu / Hava soğutucu akışkan miktarı	m / g/m	20/1	20/1	20/1	20/1
Çalışma aralığı (Soğutma / Isıtma)	°C	-10°C—43°C/15°C—21°C	-10°C—43°C/15°C—21°C	-10°C—43°C/15°C—21°C	-10°C—43°C/15°C—21°C
Soğutucu akışkan		R410A	R410A	R410A	R410A
Kompresör	tip	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY

İÇ ÜNİTE	Birim	RAC-25SER		RAC-35SER	
		250 (0.30 - 3.10)	350 (0.90 - 4.00)	350 (0.90 - 4.00)	450 (1.20 - 5.00)
Soğutma modunda ses basıncı (S/D/O'Y)	dB(A)	20/24 / 33 / 40	25/26/36/43	25/26/36/43	25/26/36/43
Isıtma modunda ses basıncı (S/D/O'Y)	dB(A)	20/23 / 34 / 41	26/27/36/44	26/27/36/44	26/27/36/44
Ses gücü	dB(A)	54	57	57	57
Soğutma modunda hava debisi (S/D/O'Y)	m ³ /h	333 / 370 / 430 / 510	333 / 400 / 485 / 600	333 / 400 / 485 / 600	333 / 400 / 485 / 600
Isıtma modunda hava debisi (S/D/O'Y)	m ³ /h	333 / 400 / 500 / 570	333 / 500 / 550 / 600	333 / 500 / 550 / 600	333 / 500 / 550 / 600
Nem giderme	lt/h	1.4	1.6	1.6	1.6
Boyutlar (Y x G x D)	mm	280 x 782 x 278	280 x 782 x 278	280 x 782 x 278	280 x 782 x 278
Ağırlık	kg	7.5	7.5	7.5	7.5
Nominal akım	A	1.09-5.61/1.09-5.43	1.09-5.61/1.09-5.43	1.09-5.61/1.09-5.43	1.09-5.61/1.09-5.43
Güç kaynağı	V	220-230V	220-230V	220-230V	220-230V
Kondensasyon drenajı (papa / dış)	mm	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Standart uzaktan kumanda	tip	Kaçıtımsız	Kaçıtımsız	Kaçıtımsız	Kaçıtımsız
	kod	RAA-SF1	RAA-SF1	RAA-SF1	RAA-SF1