

İç ünite

Dış ünite



SEZ-KD25/35/50/60/71VAQ

standart
(SEZ-KD VAQ için)*opsiyonel
(SEZ-KD VAQ için)*opsiyonel
(SEZ-KD VAQ için)

SUZ-KA25/35VA5



SUZ-KA50/60/71VA5

Teknik Özellikler

MODEL				SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ/VAL	SEZ-KD50VAQ/VAL	SEZ-KD60VAQ/VAL	SEZ-KD71VAQ/VAL	
İç Ünite				SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ/VAL	SEZ-KD50VAQ/VAL	SEZ-KD60VAQ/VAL	SEZ-KD71VAQ/VAL	
Dış Ünite				SUZ-KA25VA5	SUZ-KA35VA5	SUZ-KA50VA5	SUZ-KA60VA5	SUZ-KA71VA5	
Soğutucu Akışkan				R410A					
Güç Kaynağı	Besleme			Dış Üniteden					
	(V/Faz/Hz)			230V/Tek/50Hz					
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW	2.5	3.5	5.1	5.6	7.1	
		Min./ Maks.	kW	1.5 - 3.2	1.4 - 3.9	2.3 - 5.6	2.3 - 6.3	2.8 - 8.3	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0.730	1.010	1.580	1.740	2.210	
	Tasarım Yükü		kW	2.5	3.5	5.1	5.6	7.1	
	Yıllık Enerji Tüketimi ^(*)		kWh/yıl	168	219	313	376	477	
	SEER ^(**)			5.2	5.6	5.7	5.2	5.2	
		Sezonsal Enerji Sınıfı		A	A+	A+	A	A	
Isıtma	Kapasite	Nominal	kW	2.9	4.2	6.4	7.4	8.1	
		Min./ Maks.	kW	1.3 - 4.5	1.7 - 5.0	1.7 - 7.2	2.5 - 8.0	2.6 - 10.4	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0.803	1.130	1.800	2.200	2.268	
	Tasarım Yükü (P design H)		kW	2.2	2.8	4.6	5.5	6.0	
	Deklare Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sıcaklığında	kW	1.9 (-10°C)	2.5 (-10°C)	4.1 (-10°C)	4.5 (-10°C)	5.3 (-10°C)	
		Bivalent Sıcaklıkta	kW	1.9 (-7°C)	2.5 (-7°C)	4.1 (-7°C)	4.8 (-7°C)	5.3 (-7°C)	
		Çalışma Sınır Sıcaklığında	kW	1.9 (-10°C)	2.5 (-10°C)	4.1 (-10°C)	4.5 (-10°C)	5.3 (-10°C)	
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		kW	0.3	0.3	0.5	1.0	0.7	
	Yıllık Enerji Tüketimi ^(*)		kWh/yıl	808	979	1653	1878	2202	
	SCOP ^(**)			3.8	4.0	3.9	4.1	3.8	
	Sezonsal Enerji Sınıfı		A	A+	A	A+	A		
Maksimum Çalışma Akımı			A	7.4	8.7	12.7	14.7	17.0	
İç Ünite	Tüketim	Nominal	kW	0.040	0.050	0.070	0.070	0.100	
	Çalışma Akımı (Maks)		A	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	
	Boyutlar	Y x G x D	mm	200 - 790 - 700	200 - 990 - 700	200 - 990 - 700	200 - 1190 - 700	200 - 1190 - 700	
	Ağırlık		kg	18	21	23	27	27	
	Hava Debisi (Sessiz-Düş-Ort-Yük - (S.Yük) ^(**))		m ³ /dak.	6 - 7 - 9	7 - 9 - 11	10 - 13 - 15	12 - 15 - 18	12 - 16 - 20	
	Statik Basınç		Pa	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	5 / 15 / 35 / 50	
	Ses Seviyesi - SPL (Sessiz-Düş-Ort-Yük - (S.Yük) ^(**))		dB (A)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	Ses Seviyesi - PWL		dB (A)	50	53	57	58	60	
	Dış Ünite	Boyutlar	Y x G x D	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330
		Ağırlık		kg	30	35	54	50	53
Hava Debisi		Soğutma	m ³ /dak.	32.6	36.3	44.6	40.9	50.1	
		Isıtma	m ³ /dak.	34.7	34.8	44.6	49.2	48.2	
Ses Seviyesi - SPL		Soğutma	dB (A)	47	49	52	55	55	
		Isıtma	dB (A)	48	50	52	55	55	
Ses Seviyesi - PWL		Soğutma	dB (A)	58	62	65	65	69	
		Isıtma	dB (A)	58	62	65	65	69	
Çalışma Akımı (maks.)			A	7.0	8.2	12.0	14.0	16.1	
Sigorta Değeri			A	10	10	20	20	20	
Boru Bağlantısı	Çap	Likit/Gaz	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88	
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	20	20	30	30	30	
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	12	12	30	30	30	
Çalışma Aralıkları (Dış ünite)		Soğutma	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
		Isıtma	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

*1 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat alınarak hesaplanmıştır. Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

*2 SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir, EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

*3 S.Yük: Süper Yüksek