

İç ünite

Dış ünite



SLZ-KF25/35/50/60VA2
Panel SLP-2FALME



*opsiyonel

*opsiyonel



SUZ-KA25/35VA5



SUZ-KA50/60VA5

Teknik Özellikler

MODEL			SLZ-KF25VA2	SLZ-KF35VA2	SLZ-KF50VA2	SLZ-KF60VA2	
İç Ünite			SLZ-KF25VA2	SLZ-KF35VA2	SLZ-KF50VA2	SLZ-KF60VA2	
Dış Ünite			SUZ-KA25VA5	SUZ-KA35VA5	SUZ-KA50VA5	SUZ-KA60VA5	
Soğutucu Akışkan			R410A				
Güç Kaynağı	Besleme (V/Faz/Hz)		Dış Üniteden 230V/Tek/50Hz				
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW	2.6	3.5	4.6	5.6
		Min./ Maks.	kW	1.5 - 3.2	1.4 - 3.9	2.3 - 5.2	2.3 - 6.5
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0.684	0.972	1.394	1.767
	Tasarım Yükü		kW	2.6	3.5	4.6	5.6
	Yıllık Enerji Tüketimi ⁽¹⁾		kWh/yıl	144	188	256	316
	SEER ⁽²⁾			6.3	6.5	6.3	6.2
Isıtma	Kapasite	Nominal	kW	3.2	4.0	5.0	6.4
		Min./ Maks.	kW	1.3 - 4.2	1.7 - 5.0	1.7 - 6.0	2.5 - 7.4
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0.886	1.108	1.558	2.278
	Tasarım Yükü (P design H)		kW	2.2	2.6	3.6	4.6
	Deklare Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sıcaklığında	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)
		Bivalent Sıcaklıkta	kW	2.0 (-7°C)	2.3 (-7°C)	3.2 (-7°C)	4.0 (-7°C)
		Çalışma Sınır Sıcaklığında	kW	2.0 (-10°C)	2.3 (-10°C)	3.2 (-10°C)	4.0 (-10°C)
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		kW	0.2	0.3	0.4	0.4
	Yıllık Enerji Tüketimi ⁽¹⁾		kWh/yıl	716	845	1172	1572
	SCOP ⁽²⁾			4.3	4.3	4.3	4.1
Maksimum Çalışma Akımı			A	7.2	8.4	12.3	14.4
			A	0.20	0.24	0.32	0.43
İç Ünite	Tüketim	Nominal	kW	0.02	0.02	0.03	0.04
	Çalışma Akımı (Maks)		A	0.20	0.24	0.32	0.43
	Boyutlar	Y x G x D	mm	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>	245-570-570 <10-625-625>
	Ağırlık		kg	15 <3>	15 <3>	15 <3>	15 <3>
	Hava Debisi (Sessiz-Düş -Ort- Yük - (S.Yük) ⁽³⁾		m ³ /dak.	6.5 - 7.5 - 8.5	6.5 - 8.0 - 9.5	7.0 - 9.0 - 11.5	7.5 - 11.5 - 13.0
	Ses Seviyesi - SPL (Sessiz-Düş -Ort- Yük - (S.Yük) ⁽³⁾		dB (A)	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39	32 - 40 - 43
	Ses Seviyesi - PWL		dB (A)	48	51	56	60
Dış Ünite	Boyutlar	Y x G x D	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330
	Ağırlık		kg	30	35	54	50
	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak.	32.6	36.3	44.6	40.9
		Isıtma	m ³ /dak.	34.7	34.8	44.6	49.2
	Ses Seviyesi - SPL	Soğutma	dB (A)	47	49	52	55
		Isıtma	dB (A)	48	50	52	55
	Ses Seviyesi - PWL	Soğutma	dB (A)	58	62	65	65
		Çalışma Akımı (maks.)		A	7.0	8.2	12.0
	Sigorta Değeri		A	10	10	20	20
Boru Bağlantısı	Çap	Likit/Gaz	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	20	20	30	30
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	12	12	30	30
Çalışma Aralıkları (Dış ünite)	Soğutma	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Isıtma	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

*1 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullandığı 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