



Характеристики

4-скорости на вентилатора: Ниска/Средна/Висока/Турбо, 3D въздушен поток: вертикално/хоризонтално автоматично завъртане, режим Турбо, Анти-студен въздух, I Feel функция, Нискотемпературно отопление/охлаждане до -15°C, Комфортно охлаждане, Независимо Обезводняване, Автоматичен режим, Включване/Изключване на дисплея, Интелигентен въздушен поток, Бързо охлаждане и Бързо нагряване, Интелигентно размразяване, Аварийен бутон, Корпус с неръждаемо покритие, Стартиране при широк диапазон на напрежение, Силно охлаждане при 60°C, Откриване на течове, Автоматично рестартиране, Самодиагностика, Памет за позиция на жалюзи, Двоен дренаж, Миец се филтър, Скрит дисплей, Самопочистване, Откриване на течове на хладилен агент, Режим на заспиване, ECO функция, Таймер

Капацитет		18000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим		Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет	W	5100(1250-5900)	5100(1250-6070)
Входна мощност	W	1580	1374
Входен ток	A	8,10	7,00
SEER-SCOP / Енергиен клас	W/W	6,1 A++	4 A+
Работен обхват	(°C)	0 - 53°C	-20°C - 30°C
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)	kwh	293	1330
Обезвлажняване	Kg/h	1,8	
Степен на защита (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4	
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Макс. потребление на вход	W	2520	
Макс. текущ	A	13	
Компресор	Модел	KSN98D32UEZ	
	Тип	Rotary	
	Марка	SANYO	
Вътрешно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	1170030067G
		Входна мощност	W 20W output
		Капацитет	uF 2
		Скорост на мотора RPM	r/min ≤1320
	Вентилатор	Размери	mm φ92×578
	Скорост на потока	m³/h 800	
	Ниво на шум dB	dB(A) 50/47/43/36	
	Нетни размери	mm 910×294×195	
	Брутни размери	mm 979×372×277	
	Нето/ Бруто тегло	Kg 11/13	
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	1170040162AB
		Входна мощност	W 33W output
		Капацитет	uF /
		Скорост на мотора RPM	r/min ≤1000
	Вентилатор	Размери	mm φ384×134
	Ниво на шум dB	dB(A) 55	
	Нетни размери	mm 853×602×349	
	Брутни размери	mm 890×628×385	
	Нето / Бруто тегло	Kg 35/38	
	Тип на фреона / Тегло	g R32/1.00kg	
Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa 3.7/1.2		
Тръби	Течна страна / Газова страна	mm 6.35/9.52	
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m 25/10	