



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, WIFI, Ionizer filter

Капацитет			24000BTU
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
Режим			Охлаждане Отопление
Номинален капацитет		W	6810(1830~7800) 6870(1850~7900)
Входна мощност		W	2257(410~2824) 2063(420~3005)
Входен ток		A	10.7(2.3~12.3) 9.9(2.3~13.5)
SEER/ Енергиен клас			6,1/A++ /
SCOP/ Енергиен клас - средно			/ 4.0/A+
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление			/ 5,1/A+++
Работен обхват		°C	15-53 -20-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)		kWh	390 /
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно		kWh	/ 1680
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление		kWh	/ 1592
Обезвлажняване		Kg/h	1,8
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Макс. потребление на вход		W	3005
Макс. текущ		A	13,5
Компресор		Модел	
		Тип	Rotary
		Марка	SANYO
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m ³ /h	980
	Ниво на шум dB	dB(A)	54/51/48/44/40
	Нетни размери	mm	1010×315×220
	Брутни размери	mm	1096×390×297
	Нето/ Бруто тегло	Kg	13/16
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	57
	Нетни размери	mm	920×699×380
	Брутни размери	mm	960×732×400
	Нето / Бруто тегло	Kg	40/43
	Тип на фреона		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	1,14
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,77
Макс. Разреждане / Макс. налягане		Mpa	3,7/1,2
Тръби	Течна страна / Газова страна	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	25/10