

KAISAI¹eco



Енергоспестяващи климатици Kaisai ECO 2

ECO НОМИЧНИЯ ИЗБОР

A++

ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА
ТЕХНОЛОГИЯ



MULTI

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО
ДИСТАНЦИОННО



ТИХА РАБОТА



НОЩЕН РЕЖИМ

TURBO

ТУРБО РЕЖИМ

kaisai.bg



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



A++ ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА ТЕХНОЛОГИЯ

Високоэффективната технология позволява на климатика да работи в икономичен режим, което спестява до 70% повече електроенергия от конвенционалните климатици.



MULTI

МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО ДИСТАНЦИОННО

Управлението позволява лесно регулиране на параметрите на климатика. Специални функции: самопочистване, поддържане на температура 8°C, температурен сензор.



ТИХА РАБОТА

Благодарение на модерната конструкция на корпуса и качествените материали, климатика се характеризира с много ниски нива на шум. Подходящ за помещения, в които се събират повече хора - библиотеки, читални, стаи за срещи.



НОЩЕН РЕЖИМ

Тази функция осигурява комфортен сън, без да усещате прекалено охлаждане или отопление през нощта.

TURBO ТУРБО РЕЖИМ

Тази функция позволява постигане на желаната температура на охлаждане или отопление за много кратко време.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛ		КЕМ-09КТА	КЕМ-12КТА	КЕМ-18КТА	КЕМ-24КТА
Мощност охлаждане	W	2600 (1000-3200)	3500 (1100-4100)	5200 (1800-6100)	7000(2600-7800)
Консумация охлаждане	W	879 (100-1240)	1256 (100-1580)	1630 (140-2360)	2680 (100-1580)
Раб. напрежение охлаждане	A	3.8(0.4-5.4)	5.5(0.4-6.9)	0.6~10.3	1.0-13.2
Мощност отопление	W	2900(800-3300)	3800(900-4200)	5500(1400-6700)	7300 (1600-8800)
Консумация отопление	W	887(120-1200)	1154(130-1510)	1540(200-2410)	1154(130-1510)
Раб. напрежение отопление	A	3.9(0.5-5.2)	5.0(0.6-6.6)	0.9~10.5	1.1-13.7
SEER	W/W	6.2	6.1	6.4	6.1
Енергиен клас охлаждане		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4	4	4	4
Енергиен клас отопление		A+	A+	A+	A+
Модел компресор		ASK89D53UEZ	ASK89D53UEZ	ASM135D23UFZ	ATF235D22UMT
Производител		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Дебит вътрешно тяло	m ³ /h	420/320/270	570/470/370	840/680/540	980 / 800 / 640
Звукова мощност вътр.тяло	dB(A)	40/34/29.5	41/36/28	47/40/35	45/39/34
Размери вътр.тяло (Ш x В x Д)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Тегло нето/ бруто вътр.тяло	Kg	6.8/8.9	7.2/9.6	9.5/12.5	11.9/15.2
Дебит външно тяло	m ³ /h	1800	1800	2100	2700
Звукова мощност външно тяло	dB(A)	55.5	56	56	60
Размери външно тяло (В x Ш x Д.)	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
Тегло нето/ бруто външно тяло	Kg	25.2/27.4	25.5/27.7	37.8/40.5	48.4/51.6
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A
Тегло фреон	Kg	0.8	0.8	1.48	1.85
Макс. дължина на инсталацията	m	25	25	30	50
Макс. разлика в нивата	m	10	10	20	25
Работен диапазон външ. тяло охлаждане °C		17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Работен диапазон външ. тяло отопление °C		-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30

