



Kenzo Eco

> Елегантност и комфорт

Климатичите TOYOTOMI KENZO се отличават с модерния си дизайн, висока ефективност и ниска консумация на енергия. Те разполагат с множество системи за пречистване на въздуха чрез йонизатор, фотокалитичен филтър и филтър с активен въглен, като осигуряват чувство на комфорт и релаксация.





KENZO Eco		KTN22-09R32 KTG22-09R32	KTN22-12R32 KTG22-12R32	KTN22-18R32 KTG22-18R32	KTN22-24R32 KTG22-24R32	
Мощност според вида климат						
Pdesign	kW	2.5	3.2	5.2	7	
Умерен климат	kW	2.6	3.2	4.2	6.4	
Топъл климат	kW	2.8	3.4	4.3	6.9	
Охл./отопл. мощност						
(*)Охлаждане	Мощност	Btu/h	8530	10918	17742	23884
		kW	2.5	3.2	5.2	7
Диапазон на работа	Btu/h	1750-11540	2050-12530	4300-22520	4585-30196	
	kW	0.51-3.38	0.6-3.67	1.26-6.60	1.93-8.85	
(*)Отопление	Мощност	Btu/h	9554	11942	18084	25249
		kW	2.8	3.5	5.3	7.4
Диапазон на работа	Btu/h	1710-12000	2060-13000	3820-23200	6142-36270	
	kW	0.5-3.52	0.6-3.81	1.12-6.80	1.80-10.63	
Сезонна ефективност						
Охлаждане (Pdesignc)	SEER	6.1	6.1	7	6.5	
	Енергиен клас	A++	A++	A++	A++	
Отопление (Pdesignc)	SCOP (умерен климат)	4	4	4	4	
	Енергиен клас (умерен климат)	A+	A+	A+	A+	
	SCOP (топъл климат)	5.1	5.1	5.1	5.1	
	Енергиен клас (топъл климат)	A+++	A+++	A+++	A+++	
Електрическа консумация						
Захранване/ Честота	Ph-V-Hz	1-220-240V-50	1-220-240V-50	1-220-240V-50	1-220-240V-50	
Охлаждане (Pdesignc)	Годишна консумация на ток	kWh/a	143	184	260	377
	Годишна консумация на ток (умерен климат)	kWh/a	910	1120	1470	2240
Отопление (Pdesignc)	Годишна консумация на ток (топъл климат)	kWh/a	769	933	1180	1894
Технически характеристики						
Обезвлажняване	L/h	0.8	1.4	1.8	2.4	
Дебит (вътрешно тяло)(Turbo/Hi/Mi/Low)	m3/h	560/490/-/430/-/330/-	560/480/-/410/-/290/-	800/720/650/610/570/520/470	1250/1150/1050/950/900/850/800	
Звукова мощност (Вътр.тяло) (Hi)	dB(A)	55	55	59	63	
Звуково налягане (Вътр.тяло)(SH/Hi/Mhi/M/Mlo/Lo/SLo)	dB(A)	39/36/-/32/-/28/-	42/37/-/34/-/28/-	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33	
Звукова мощност (външно тяло) (Hi)	dB(A)	61	62	64	67	
Звуково налягане (външно.тяло)(Turbo/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	52	52	57	57	
Размери и тегло						
Вътрешно тяло	Размери (Ш*В*Д)	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246
	Тегло нето	Kg	9	9	13.5	16.5
Външно тяло	Размери (Ш*В*Д)	mm	732x550x330	732x550x330	802x555x350	958x660x402
	Тегло нето	Kg	25	25	30.5	41.5
	Външно тяло		Метал	Метал	Метал	Метал
Тръбни връзки						
Тръбни връзки	Течност	mm(inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	mm(inch)	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	12.7(1/2")	15.88 (5/8")
	Максимална дължина	m	15	20	25	25
	Максимална височина	m	10	10	10	10
Инвертор			ДА	ДА	ДА	ДА
Характеристики						
Режими	Охлаждане	(°C)	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Отопление	(°C)	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Фреон			R32	R32	R32	R32
Йонизатор			ДА	ДА	ДА	ДА
Wi-Fi (опция)			ДА	ДА	ДА	ДА
Филтри			1x филтър с тройно действие НЕРА/сребърни йони/стерилизирац; 1x фотокалитичен филтър с висока плътност	1x филтър с тройно действие НЕРА/сребърни йони/стерилизирац; 1x фотокалитичен филтър с висока плътност	1x филтър с тройно действие НЕРА/сребърни йони/стерилизирац; 1x фотокалитичен филтър с висока плътност	1x филтър с тройно действие НЕРА/сребърни йони/стерилизирац; 1x фотокалитичен филтър с висока плътност
Допълнителни характеристики						
Икономичен режим Режим против замръзване функция самопочистване Сини ламели функция sense Функция интелигентно подгряване Функция интелигентно разскрежаване Функция плавен старт Функция Турбо Функция авто рестарт Функция обезвлажняване Функция заключване Автоматично хоризонтално и вертикално движение на жалюзите Система за самодиагностика Тиха функция Функция Сън Функция таймер Запомняване на желаната позиция на ламелите Свързване към централизирано управление Функция меню за хотел (опция) Функция управление чрез карта за врата (опция)						



(*)Хармонизиран стандарт: EN14511:2007, EN12102. Потенциал на глобално затопляне (ПГЗ) 675