



ROYAL®  
CLIMA



Классические  
сплит-системы

## Серия ENIGMA Plus ЭНИГМА Плюс



ЭНЕРГОЭФФЕК-  
ТИВНОСТЬ



LED-ДИСПЛЕЙ



ЯПОНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



СМЕННЫЕ ЦВЕТНЫЕ  
ДЕКОРАТИВНЫЕ ВСТАВКИ

## Радость выбора

Современный дизайн серии ENIGMA Plus предусматривает сменную вставку на передней панели. Возможность легкой замены стандартной вставки цвета Crystal (прозрачный) на опциональные разных цветов: Blumarine, Graphite, Coffee (голубой, серый и коричневый) позволят преобразить внешний вид кондиционера по желанию и вписать его в любой интерьер.



ROYAL<sup>®</sup>  
CLIMA

## Классические сплит-системы



A класс



Японские технологии



LED-дисплей



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion

Высококонтрастный LED-дисплей

Современный дизайн с возможностью выбора сменной цветной вставки

Сменная вставка цвета Crystal (прозрачная) в комплекте

Опциональные сменные цветные вставки: Blumarine, Graphite, Coffee (голубой, серый и коричневый)

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

Ночной режим

Таймер

Авторестарт

Озонобезопасный хладагент R410A

Параметр / модель		RC-E22HN	RC-E25HN	RC-E35HN	RC-E51HN	RC-E64HN	RC-E80HN	
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	2,22	2,5	3,49	5,13	6,4	8,04
	Потребляемая мощность	кВт	673	758	1058	1564	1975	2513
	Коэффициент EER		3,27	3,3	3,3	3,28	3,24	3,2
Обогрев	Производительность	кВт	2,25	2,62	3,7	5,26	6,9	9,03
	Потребляемая мощность	кВт	618	708	1054	1422	2072	2376
	Коэффициент COP		3,64	3,7	3,51	3,7	3,33	3,8
Уровень шума внутр. блока	дБ(а)	32/34/36	32/34/38	34/36/38	44/46/48	44/46/48	45/47/49	
Уровень шума наружн. блока	дБ(а)	50	50	55	58	60	59	
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)		A/A	A/A	A/B	A/A	A/C	A/A	
Расход воздуха внутр. блока	м³/ч	480	480	550	780	780	1000	
Марка компрессора		TOSHIBA (GMCC) TOSHIBA (GMCC) TOSHIBA (GMCC) TOSHIBA (GMCC) TOSHIBA (GMCC) TOSHIBA (GMCC)						
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Габариты внутр. блока	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202	1033x313x202	
Габариты наружн. блока	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307	
Вес внутр. блока	кг	6,5	6,5	7,5	10	10	14	
Вес наружн. блока	кг	23,3	23,4	30	37,8	44	52	
Диаметр труб [жидкость]	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	
Диаметр труб [газ]	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	
Максимальная длина труб/перепад высот	м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5	
Кабель питания (норм/макс)	м	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	