



ROYAL®
CLIMA



Инверторные
сплит-системы

Серия **ENIGMA Plus Inverter**
ЭНИГМА Плюс Инвертер



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Модели классических и инверторных сплит- систем ROYAL Clima имеют наивысший класс энергоэффективности.



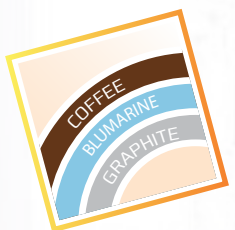
ИНВЕРТОР.

Инверторная технология обеспечивает высокий уровень надежности и максимальный комфорт для пользователя, благодаря точному поддержанию заданных параметров.



LED-ДИСПЛЕЙ.

Высококонтрастный LED-дисплей с четкими крупными цифрами белого цвета, отображающими заданную температуру.



СМЕННЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ВСТАВКИ.

В базовой комплектации цвет вставки Crystal (прозрачный). Возможность легкой замены стандартной вставки на опциональные разных цветов: Blumarine, Graphite, Coffee (голубой, серый и коричневый) позволяет вписать устройство в любой интерьер.

Радость выбора

Современный дизайн серии ENIGMA Plus Inverter 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.



A класс



Инвертор



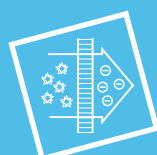
LED-дисплей



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

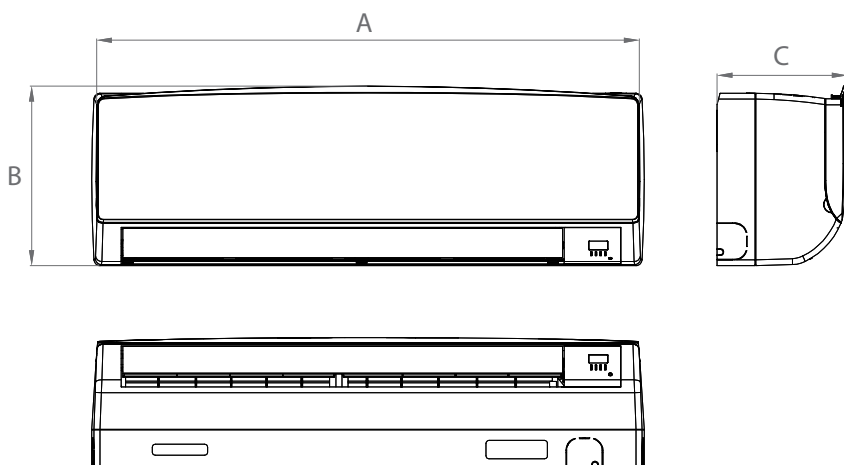
Авторестарт

Озонобезопасный хладагент R410A

Серия **ENIGMA Plus Inverter**
ЭНИГМА Плюс Инвертер



Параметр / модель		RCI-E28HN	RCI-E37HN	RCI-E54HN	RCI-E72HN
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт 2,80 [1,15-3,03]	3,70 [1,60-4,40]	5,41 [1,93-6,40]	7,28 [2,25-8,40]
	Потребляемая мощность	кВт 826	1104	1499	2193
	Коэффициент EER	3,39	3,35	3,61	3,32
Обогрев	Производительность	кВт 2,84 [1,60-3,30]	3,74 [1,83-5,40]	6,13 [2,00-7,30]	7,48 [2,39-9,65]
	Потребляемая мощность	кВт 717	978	1679	2016
	Коэффициент COP	3,82	3,72	3,65	3,71
Уровень шума внутр.блока	дБ[а]	32/34/36	34/36/39	44/46/48	44/46/48
Уровень шума наружн.блока	дБ[а]	52	55	58	60
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха внутр. блока	м³/ч	430	500	750	1000
Марка компрессора		TOSHIBA [GMCC]	TOSHIBA [GMCC]	TOSHIBA [GMCC]	TOSHIBA [GMCC]
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс
Габариты внутр. блока	мм	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202
Габариты наружн. блока	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256	902x650x315
Вес внутр. блока	кг	6,5	8	9,3	9,3
Вес наружн. блока	кг	23,5	30	36,7	50,2
Диаметр труб [жидкость]	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Диаметр труб [газ]	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина труб/перепад высот	м	15/5	15/5	15/5	25/5
Кабель питания	м	1.3	1.3	1.3	1.3



Модель/ Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
RCI-E28HN	718	240	180
RCI-E37HN	770	240	180
RCI-E54HN	900	280	202
RCI-E72HN	900	280	202