

## Технические характеристики

### Серия Toya

Модель в сборе			KRD-Toya-07	KRD-Toya-09	KRD-Toya-12	KRD-Toya-18	KRD-Toya-24
Внутренний блок			KRD-Toya-07/I	KRD-Toya-09/I	KRD-Toya-12/I	KRD-Toya-18/I	KRD-Toya-24/I
Наружный блок			KRD-Toya-07/O	KRD-Toya-09/O	KRD-Toya-12/O	KRD-Toya-18/O	KRD-Toya-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,10 (0,90~2,25)	2,60 (0,90~3,00)	3,20 (0,90~3,55)	5,40 (2,10~5,60)	6,50 (2,90~7,10)
	Нагрев		2,15 (0,90~2,30)	2,65 (0,90~3,00)	3,25 (0,90~3,55)	5,60 (2,00~5,80)	6,80 (2,20~7,40)
Источник электропитания		Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,65 (0,28~0,70)	0,81 (0,28~1,23)	0,995 (0,28~1,35)	1,68 (0,60~2,00)	2,025 (0,74~2,80)
	Нагрев		0,59 (0,23~0,67)	0,73 (0,23~1,20)	0,90 (0,23~1,30)	1,55 (0,50~2,20)	1,885 (0,65~2,90)
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,23/3,64	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Класс энергопотребления			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Хладагент			R410A				
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Диаметр (газ)		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Длина (max)	м	15	15	15	15	15
	Перепад (max)		5	5	5	5	5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	550	550	580	900	950
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	26/33/35/38	26/33/35/38	26/33/37/39	35/39/43/46	36/40/45/50
	Наружный блок		51	51	52	56	58
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	793×272×210	793×272×210	793×272×210	977×315×232	1148×315×232
	Наружный блок		660×482×240	660×482×240	660×482×240	800×553×273	830×634×287
Вес	Внутренний блок	кг	7,7	7,7	7,9	12,5	14,5
	Наружный блок		22,9	22,9	23,2	36,0	45,0