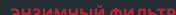


Премиальная сплит-система серии **Revolution On/Off**

Высокая энергоэффективность **A** Современный хладагент **R410A Супер тихий** уровень шума **Wi-Fi** управление





Очищает воздух от содержащихся в нем аллергенов, пыли, пылевых клещей и продуктов их жизнедеятельности.

с помощью Яндекс. Алиса

PHEDLUS WWENTABROCTP V K LIVCCV

Высокий сезонный коэффициент энергоэффективности подтверждает экономичность работы кондиционера EER/COP - A/A.

Β410Α Χ ΠΑ ΠΑΓΕΗΤ

В кондиционере используется безопасный для природы и людей энергоэффективный хладагент.

СУПЕР ТИХИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

с помощью приложения AC Freedom

Кондиционер работает с уровнем шума от 17 дБ(A). Идеально подходит для спальни и детских комнат.

4D ВОЗДУШНЫИ ПОТОК

Изменение направления воздушного потока с пульта ДУ в 4-х направлениях поможет создать идеальные условия для Вашего комфорта.

WI-FI VIDAR JEHUE

Позволяет управлять Вашим кондиционером из любой точки мира с помощью беспроводной сети Wi-Fi.

Revolution On/Off























Энзимный фильтр

Wi-Fi управление

Воздушный поток

Хладагент R410A

Низкий уровень шума

Охлаждение до -7°C

Скрытый дисплей

Защита клапанов

Внутренний блок			RS-GR07RV	RS-GR09RV	RS-GR12RV	RS-GR18RV	RS-GR24RV	RS-GR36RV
Наружный блок			RU-GR07RV	RU-GR09RV	RU-GR12RV	RU-GR18RV	RU-GR24RV	RU-GR36RV
Электропитание	220-240 В~ / 50 Гц / 1 Ф							
Холодопроизводительность		Вт	2100	2830	3550	5300	7050	9700
Теплопроизводительность		Вт	2200	2850	3650	5400	7200	9900
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	654	880	1106	1650	2150	3021
	Нагрев	Вт	609	790	1011	1496	1970	2742
EER (охлаждение)		Вт/Вт	3.21	3.22	3,21	3,21	3,26	3,21
СОР (нагрев)		Вт/Вт	3,61	3.61	3,62	3,61	3,65	3,61
Осушающая способность		л/ч	1.0	1,3	1,7	2,5	3,1	3,6
Уровень шума ВБ		дБ(А)	17/24/25/27/31	17/24/25/27/31	18/26/27/29/33	19/27/29/31/35	19/27/29/31/35	21/30/32/35/39
Уровень шума НБ		дБ(А)	38	38	41	44	46	48
Хладагент			R410A / 460 г	R410A / 470 г	R410A / 510 г	R410A / 980 г	R410A / 1480 г	R410A / 2890 г
Компрессор	Тип		Ротационнный	Ротационнный	Ротационнный	Ротационнный	Ротационнный	Ротационнный
	Марка		Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	HIGHLY Hitachi	HIGHLY Hitachi
Расход воздуха ВБ		м3/ч	600	600	620	970	850	1300
Габариты блока (ШхВхГ)	Внутренний	мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201	940×316×224	940×316×224	1132×330×232
	Наружный	ММ	649×456×244	649×456×244	660×500×240	800×545×315	825×655×310	900×700×350
Вес нетто	Внутренний	КГ	8,5	8,5	8,5	11	11,5	14
	Наружный	КГ	20	22,5	24,5	34	45	50,5
Габариты упаковки (ШхВхГ)	Внутренний	ММ	880×370×290	880×370×290	880×370×290	1010×385×307	1010×385×307	1210×400×327
	Наружный	мм	760×510×315	760×510×315	780×565×345	920×615×392	945×720×435	1015×762×425
Вес брутто	Внутренний	КГ	11	11	11	14	14	17
	Наружный	КГ	23	25	27	37	48	53
Фреоновые трассы	Макс. длина	М	20	20	20	25	25	25
	Макс. перепад	М	10	10	15	15	15	15
Фреоновые трубы	Газ	ММ	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
	Жидкость	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Диапазон температур ВБ °C		+16~+32						
Диапазон температур НБ	Охлаждение	°C	+18 ~ +43					
	Нагрев	°C	-7 ~ +24					
Энзимный фильтр			да	да	да	да	да	да
Wi-Fi управление			да, опция					
Wi-Fi модуль в комплекте			нет	нет	нет	нет	нет	нет