



Бытовая сплит-система **DESIGN**

Сплит-система серии DESIGN – это современный и стильный внутренний блок, быстро охлаждает или нагревает помещение, наполняя его свежим воздухом.



J1-01

RS-D09B
RS-D12B
RS-D18B
RS-D24B

RU-D09B
RU-D12B
RU-D18B
RU-D24B



- Энергоэффективность класса "А"
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон "R410"
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Функция автоматической защиты
- Интенсивный режим работы «Super»
- Автоматический режим работы «Smart»
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Фильтр 4 в 1 (Photic Catalyst, Silver ion, Catechin, HEPA)
- Cold plasma
- Акриловая лицевая панель
- Легко съемная и моющаяся панель
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

ДИЗАЙН

Немецкие художники и дизайнеры собрали инновации многих дизайн студий, воплотили их во внешнем виде кондиционера серии DESIGN. В новой серии сплит-систем внешний вид гармонично сочетается с новейшими технологиями примененными при ее разработке. Глянцевая акриловая черная панель с перламутровым узором, оснащена LED дисплеем, который информирует о температуре в помещении и показывает в каком рабочем состоянии находится ваш кондиционер.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Улучшенная конструкция теплообменников, позволяет осуществлять более эффективный теплообмен.

ГИДРОФИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ

Во внутреннем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность охлаждения, позволяя конденсату беспрепятственно протекать между пластинами. Во внешнем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность обогрева, ускоряя процесс разморозки.

DESIGN

Параметры / Модель			RS-D09B RU-D09B	RS-D12B RU-D12B	RS-D18B RU-D18B	RS-D24B RU-D24B
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50			
Мощность	Охлаждение	Вт	2500	3200	5000	6500
	Обогрев	Вт	2550	3200	5100	6800
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780	997	1558	2025
	Обогрев	Вт	706	886	1413	1885
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,5	4,4	7,1	10,1
	Обогрев	А	3,2	3,9	7,0	10,1
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м ³ /Ч	480	540	800	960
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	35/38/40	35/38/40	38/42/46	40/43/49
	Наруж. блок	дБ (А)	52	55	58	58
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
	Наруж. блок	мм	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	7,3/23	7,5/26	11/36	13/42
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1130x390x310
	Наруж. блок	мм	830x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	9/25	9/28	14/40	16/46
Диаметр труб хладагента жидкость		мм, дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Диаметр труб хладагента газ		мм, дюйм	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Мах. длина трассы без дозаправки		м	5	5	5	5
Предельная длина труб		м	15	15	15	15
Предел перепада высот		м	5	5	5	5
Требуемый объем хладагента при дозаправке		г/м	20	20	20	20

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.