



Системы кондиционирования ROWEN





Кондиционеры ROWEN
обеспечат комфорт,
дополнив любой интерьер



Энергоэффективные кондиционеры серии Soft предлагают простое и эффективное управление температурой. Наличие инверторной технологии обеспечивает идеальную производительность в сочетании с энергоэффективностью, что позволяет удовлетворять потребности в охлаждении и обогреве бесшумно и быстро. Благодаря 1422 микроотверстиям в жалюзи, воздушный поток распределяется широко и мягко по всему помещению, создавая благоприятный микроклимат и комфорт в помещении. Корпус внутреннего блока выполнен из высококачественного бархатистого пластика. Встроенный фильтр высокой плотности сохранит воздух чистым.

- | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| · Энергоэффективность A++ | · Самоочистка | · Режим AUTO | · Автоматические жалюзи |
| · 7 скоростей вентилятора | · Авторестарт | · Функция I Feel | · Запоминание |
| · Фильтр тонкой очистки | · Угольный фильтр | · -15 °C | положения жалюзи |
| · Режим турбо | · Независимое осушение | · Blue Fin | · Самодиагностика |
| · Двусторонний дренаж | · Технология ECO | · Gentle Wind | · Современный дизайн |





Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSS09IDC/SF	Блок внутренний RSS12IDC/SF	Блок внутренний RSS18IDC/SF
			Блок наружный RSS09ODC/SF	Блок наружный RSS12ODC/SF	Блок наружный RSS18ODC/SF
Холодопроизводительность		кВт	2,60 (0,94~3,30)	3,40 (1,00~3,77)	5,10 (1,25~5,90)
Теплопроизводительность		кВт	2,63 (0,94~3,36)	3,42 (1,00~3,81)	5,13 (1,25~6,00)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,82 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,50)	1,58 (0,33~2,50)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,76 (0,24~1,55)	1,00 (0,29~1,72)	1,40 (0,34~2,50)
Расход воздуха внутреннего блока, max~min		м³/ч	560~330	560~330	820~480
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	40~21	41~22	43~27
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	50	50	54
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°C	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32
	Обогрев	°C	от 0 до +30	от 0 до +30	от 0 до +30
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	от -15 до +53	от -15 до +53	от 0 до +53
	Обогрев	°C	от -20 до +30	от -20 до +30	от -20 до +30
Энергоэффективность					
Класс энергоэффективности	Охлаждение		A++	A++	A++
	Нагрев		A+	A+	A+
Массогабаритные характеристики					
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195
	Наружный	мм	712×459×276	712×459×276	795×305×549
Вес нетто	Внутренний	кг	8,0	8,0	11,0
	Наружный	кг	22,0	22,0	24,5
Присоединительные размеры и другие сведения					
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
	Жидкостный		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	м	25	25	25
	Макс. перепад высот	м	10	10	10
Дренажная труба		мм	16	16	16
Межблочный кабель		мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель питания		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Подключение питания			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Тип хладагента			R32	R32	R32
Базовая заправка (до 5 метров)		г	490	490	670
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	25	25	25



Инверторные кондиционеры серии Easy сочетают в себе стильный, современный и в тоже время сдержанный дизайн. Корпус изготовлен из качественного белого пластика с встроенным LED-дисплеем. Инверторная технология с высоким классом энергоэффективности обеспечит быстрое достижение требуемой температуры в помещении, а также предотвращает ее колебания. В кондиционере используется хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности всей системы. Кондиционер способен работать в широком диапазоне температур и не только эффективно охладит летом, но и согреет в межсезонье при наружной температуре до -15 °C.

- Энергоэффективность A
- 5 скоростей вентилятора
- Фильтр тонкой очистки
- Режим турбо
- Двусторонний дренаж
- Самоочистка
- Авторестарт
- Угольный фильтр
- Независимое осушение
- Технология ECO
- Режим AUTO
- -15 °C
- Blue Fin
- Самодиагностика





Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSS07IDC/ES	Блок внутренний RSS09IDC/ES	Блок внутренний RSS12IDC/ES	Блок внутренний RSS18IDC/ES
			Блок наружный RSS07ODC/ES	Блок наружный RSS09ODC/ES	Блок наружный RSS12ODC/ES	Блок наружный RSS18ODC/ES
Холодопроизводительность		кВт	2,20 (0,60~2,80)	2,64 (0,70~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,30~5,86)
Теплопроизводительность		кВт	2,29 (0,60~2,95)	2,78 (0,70~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,30~6,30)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,68 (0,16~1,55)	0,82 (0,20~1,60)	1,09 (0,30~1,80)	1,64 (0,42~2,50)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,63 (0,16~1,50)	0,77 (0,20~1,60)	1,01 (0,30~1,80)	1,50 (0,42~2,50)
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	460	460	500	800
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	41~23	41~23	42~24	44~26
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	49	49	51	54
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°C	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32
	Обогрев	°C	от 0 до +30	от 0 до +30	от 0 до +30	от 0 до +30
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	от 0 до +53	от 0 до +53	от 0 до +53	от +15 до +53
	Обогрев	°C	от -15 до +30	от -15 до +30	от -15 до +30	от -15 до +30
Энергоэффективность						
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER/SEEP	3,23/6,10	3,21/6,30	3,22/6,10	3,21/5,90
	Нагрев	COP/SCOP	3,63/4,00	3,61/4,00	3,62/4,00 (A)	3,61/3,90
Массогабаритные характеристики						
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206
	Наружный	мм	660×456×230	660×456×230	795×498×290	795×549×305
Вес нетто	Внутренний	кг	6,5	6,5	7,5	10,0
	Наружный	кг	19,0	19,5	20,0	24,5
Присоединительные размеры и другие сведения						
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
	Жидкостный		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	м	15	15	15	15
	Макс. перепад высот	м	5	5	5	5
Дренажная труба		мм	16	16	16	16
Межблочный кабель		мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель питания		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Подключение питания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Тип хладагента			R32	R32	R32	R32
Базовая заправка (до 5 метров)		г	380	400	460	670
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	20	20	20	25



Дизайнерская сплит-система серии Black Night создана для ценителей элегантных интерьерных решений. В ней объединены самые совершенные климатические технологии и изысканный дизайн. Внутренний блок чёрного цвета с зеркальной лицевой панелью олицетворяет собой символ торжественности и авторитета. Кондиционер обладает уровнем энергоэффективности класса A+++, что гарантирует высочайшую экономичность в сочетании с высокой производительностью. Кроме того, модель является самой тихой в линейке сплит-систем ROWEN – уровень шума внутреннего блока при минимальной скорости составляет 22 дБ. Кондиционер оснащён быстроразмораживающим фильтром, функцией высокотемпературной самоочистки, а функция I Feel сохранит заданную температуру воздуха там, где находится пользователь. Стильный пульт дистанционного управления в специальном исполнении Black Night идеально сочетается с цветом внутреннего блока кондиционера.

- | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| · Энергоэффективность A+++ | · Самоочистка | · Режим AUTO | · Автоматические жалюзи |
| · 5 скоростей вентилятора | · Авторестарт | · -15 °C | · Запоминание |
| · Фильтр тонкой очистки | · Угольный фильтр | · Blue Fin | положения жалюзи |
| · Режим турбо | · Независимое осушение | · Самодиагностика | · Современный дизайн |
| · Двусторонний дренаж | · Технология ECO | | |





Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSS12IDC/BN
			Блок наружный RSS12ODC/BN
Холодопроизводительность		кВт	3,51 (1,00~3,77)
Теплопроизводительность		кВт	3,80 (1,00~4,90)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1,00 (0,29~1,51)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,97 (0,29~1,72)
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	670
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	43~22
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	53
Электропитание			220-240В~/1+N+PE/50Гц
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,60 (1,50~9,20)
	Обогрев	А	4,40 (1,50~10,00)
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°C	от +17 до +32
	Обогрев	°C	от 0 до +30
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	от -15 до +53
	Обогрев	°C	от -20 до +30
Энергоэффективность			
Класс энергоэффективности	Охлаждение		A+++
	Нагрев		A++
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER/SEER	3,01/6,10
	Нагрев	COP/SCOP	3,40/4,00
Массогабаритные характеристики			
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	790×275×192
	Наружный	мм	712×459×276
Вес нетто	Внутренний	кг	9,5
	Наружный	кг	25,0
Размер упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	860×265×345
	Наружный	мм	765×481×310
Вес брутто	Внутренний	кг	12,0
	Наружный	кг	28,0
Присоединительные размеры и другие сведения			
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")
	Жидкостный		Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	м	25
	Макс. перепад высот	м	10
Дренажная труба		мм	16
Межблочный кабель		мм²	4×1,5
Кабель питания		мм²	3×1,5
Подключение питания			Наружный блок
Тип хладагента			R32
Марка компрессора			RECHI или аналог
Базовая заправка (до 5 метров)		г	490
Дополнительная заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	25



Серия Jet воплощает в себе оптимальный набор функций классических On/Off кондиционеров с потрясающим дизайном внутреннего блока в стиле минимализм. Превосходные технические характеристики в сочетании с интересным дизайном дополняют помещение особым акцентом. Наличие режима «Turbo» позволит интенсивнее охладить или обогреть помещение, а режим «Sleep» обеспечит комфортный сон. Кондиционеры оснащены автоматическими жалюзи, управление устройством осуществляется дистанционно с помощью пульта.

- Энергоэффективность A
- 5 скоростей вентилятора
- Фильтр тонкой очистки
- Режим турбо
- Двусторонний дренаж
- Самоочистка
- Авторестарт
- Угольный фильтр
- Независимое осушение
- Технология ECO
- Режим AUTO
- Blue Fin
- On/Off
- Самодиагностика
- Современный дизайн
- Автоматические жалюзи
- Запоминание положения жалюзи





Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSS07ISP/JT	Блок внутренний RSS09ISP/JT	Блок внутренний RSS12ISP/JT	Блок внутренний RSS18ISP/JT	Блок внутренний RSS24ISP/JT
			Блок наружный RSS07OSP/JT	Блок наружный RSS09OSP/JT	Блок наружный RSS12OSP/JT	Блок наружный RSS18OSP/JT	Блок наружный RSS24OSP/JT
Холодопроизводительность		кВт	2,20	2,64	3,52	5,28	7,33
Теплопроизводительность		кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,62
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,28
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,60	0,77	1,01	1,50	2,11
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	500	500	500	780	1300
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	38~27	38~27	38~27	44~30	52~41
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	48	48	50	52	55
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°C	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32
	Обогрев	°C	от 0 до +27	от 0 до +27	от 0 до +27	от 0 до +27	от 0 до +27
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43
	Обогрев	°C	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24
Энергоэффективность							
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,23 (A)	3,21 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
	Нагрев	COP	3,66 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Массогабаритные характеристики							
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	788×275×192	788×275×192	788×275×192	920×306×195	1100×332×222
	Наружный	мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	920×380×699
Вес нетто	Внутренний	кг	8,0	8,0	8,5	11,0	14,0
	Наружный	кг	20,5	23,2	26,0	35,7	47,0
Присоединительные размеры и другие сведения							
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,70 (1/2")	Ф12,70 (1/2")
	Жидкостный		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	м	15	15	15	15	15
	Макс. перепад высот	м	5	5	5	5	5
Дренажная труба		мм	16	16	16	16	16
Межблочный кабель		мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	4×1,5+2×0,75
Кабель питания		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Подключение питания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Тип хладагента			R32	R32	R32	R32	R410A
Базовая заправка (до 5 метров)		г	400	465	500	940	1500
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	20	20	20	20	20



Простые и функциональные классические кондиционеры постоянной производительности (On/Off) имеют инклюзивный дизайн, гармонично подходящий под любой интерьер. Весь модельный ряд обладает энергоэффективностью класса А и работает в четырёх режимах – охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция. В кондиционерах используется современный и безопасный хладагент R32, который безвреден для окружающей среды. На всех моделях доступна опция управления через Wi-Fi с помощью смартфона.

- Энергоэффективность А
- 5 скоростей вентилятора
- Фильтр тонкой очистки
- Режим турбо
- Двусторонний дренаж
- Самоочистка
- Авторестарт
- Угольный фильтр
- Независимое осушение
- Технология ECO
- Blue Fin
- On/Off
- Самодиагностика





Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSS07ISP/LT	Блок внутренний RSS09ISP/LT	Блок внутренний RSS12ISP/LT	Блок внутренний RSS18ISP/LT	Блок внутренний RSS24ISP/LT
			Блок наружный RSS07OSP/LT	Блок наружный RSS09OSP/LT	Блок наружный RSS12OSP/LT	Блок наружный RSS18OSP/LT	Блок наружный RSS24OSP/LT
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45
Теплопроизводительность		кВт	2,20	2,65	3,52	5,13	6,74
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,63	0,77	1,00	1,55	2,00
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,60	0,73	0,97	1,42	1,86
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	430	440	550	780	780
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	39~27	39~27	41~30	43~32	43~35
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	48	49	50	52	54
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°C	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32	от +17 до +32
	Обогрев	°C	от 0 до +27	от 0 до +27	от 0 до +27	от 0 до +27	от 0 до +27
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43	от +15 до +43
	Обогрев	°C	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24
Энергоэффективность							
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER	3,25 (A)	3,23 (A)	3,52 (A)	3,21 (A)	3,22 (A)
	Нагрев	COP	3,66 (A)	3,63 (A)	3,81 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)
Массогабаритные характеристики							
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный	мм	660×456×230	660×456×230	795×498×290	795×549×305	855×605×350
Вес нетто	Внутренний	кг	6,5	6,5	7,2	10,0	10,0
	Наружный	кг	20,5	23,0	25,0	30,0	39,0
Присоединительные размеры и другие сведения							
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,00 (1/2")	Ф12,70 (1/2")
	Жидкостный		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	м	15	15	15	15	15
	Макс. перепад высот	м	5	5	5	5	5
Дренажная труба		мм	16	16	16	16	16
Межблочный кабель		мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	4×1,5+2×0,75
Кабель питания		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Подключение питания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Тип хладагента			R32	R32	R32	R32	R32
Базовая заправка (до 5 метров)		г	380	430	440	620	880
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	20	20	20	20	20

Серия

ROWEN LITE с высокой производительностью



Модели с высокой производительностью позволяют обеспечить кондиционирование на коммерческих объектах площадью до 100 м². Область применения таких сплит-систем – рестораны, кафе, магазины, большие офисные помещения и т.д. Помимо высоких показателей производительности и мощности, внутренний блок дополнит любое пространство и прекрасно впишется в дизайн интерьера.

- Энергоэффективность A
- 5 скоростей вентилятора
- Фильтр тонкой очистки
- Режим турбо
- Двусторонний дренаж
- Самоочистка
- Авторестарт
- Независимое осушение
- Blue Fin
- On/Off
- Самодиагностика



ROWEN LITE с высокой производительностью

Серия



Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSS28ISP/LT	Блок внутренний RSS36ISP/LT
			Блок наружный RSS28OSP/LT	Блок наружный RSS36OSP/LT
Холодопроизводительность		кВт	8,21	10,55
Теплопроизводительность		кВт	8,50	10,70
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	2,55	3,28
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	2,35	2,96
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	52~43	53~43
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	56	58
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°C	от +17 до +32	от +17 до +32
	Обогрев	°C	от 0 до +27	от 0 до +27
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	от +15 до +52	от +15 до +52
	Обогрев	°C	от -7 до +24	от -7 до +24
Энергоэффективность				
Класс энергоэффективности	Охлаждение		3,21 (А)	3,21 (А)
	Нагрев		3,61 (А)	3,61 (А)
Массогабаритные характеристики				
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	1191×360×258	1277×360×271
	Наружный	мм	920×380×699	967×421×803
Вес нетто	Внутренний	кг	16,0	20,5
	Наружный	кг	49,0	56,0
Присоединительные размеры и другие сведения				
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Φ15,88 (5/8")	Φ15,88 (5/8")
	Жидкостный		Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")
	Макс. длина	м	15	15
	Макс. перепад высот	м	5	5
Дренажная труба		мм	16	16
Межблочный кабель		мм ²	4×1,5+2×0,75	4×1,5
Кабель питания		мм ²	3×2,5	3×2,5
Подключение питания			Наружный блок	Наружный блок
Тип хладагента			R410A	R410A
Базовая заправка (до 5 метров)		г	1700	2100
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	20	50



Мобильный или компактный кондиционер предназначен для охлаждения помещения, в котором отсутствует возможность установки сплит-системы. Мобильный кондиционер способен охлаждать и осушать воздух в помещении площадью до 25 м². Благодаря особенностям конструкции, кондиционер с легкостью можно убрать или переместить в другое помещение.

Устройство оснащено фильтром, который по мере загрязнения можно промыть под проточной водой. Для удобства управления на корпусе расположены кнопки, также в комплекте поставляется пульт ДУ.



Рабочие характеристики	Единица измерения	RPC09MCV1	RPC11MCV1
Холодопроизводительность	кВт	2,60	3,20
Потребляемая мощность при охлаждении	кВт	1,00	1,32
Расход воздуха	м ³ /ч	260	320
Уровень шума, max~min	дБ(А)	54~50	55~51
Электропитание		220-240В/50Гц/1Ф	220-240В/50Гц/1Ф
Рабочий ток	А	4,50	5,80
Рекомендуемая площадь	м ²	20	25
Тип хладагента		R410A	R410A
Заправка хладагента	г	350	350
Образование конденсата	л/ч		2,3
Энергоэффективность			
Класс энергоэффективности	EER	2,60 (A)	2,42 (A)
Массогабаритные характеристики			
Размер блока (Ш×В×Г)	мм	290×675×280	290×675×280
Вес нетто	кг	18,0	20,8
Размер упаковки (Ш×В×Г)	мм	337×857×328	337×857×328
Вес брутто	кг	20,5	23,3

Полупромышленные кассетные сплит-системы постоянной производительности (ON/OFF) предназначены для монтажа как в помещениях с подвесными потолками различного типа, так и без них.

Благодаря особенностям конструкции они способны выдувать обработанный воздух в круговом направлении, при этом регулировкой воздушного потока можно управлять как в ручном режиме, так и в автоматическом. Такие системы обладают возможностью подмешивать свежий воздух с улицы.

В комплекте имеется встроенный дренажный насос и пульт дистанционного управления, по желанию покупателя возможно доукомплектовать систему проводным пультом управления и зимним комплектом для работы на охлаждение при низких температурах наружного воздуха.

- Универсальный дизайн
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Встроенный насос с высотой подъёма до 750 мм
- Запоминание положения жалюзи
- Возможность подсоединения воздуховода для подачи свежего воздуха
- Проводной пульт управления (опция)
- Низкотемпературный комплект (опция)



Рабочие характеристики			Единица измерения	Блок внутренний RSI-18R8I	Блок внутренний RSI-24R8I	Блок внутренний RSI-36R8I	Блок внутренний RSI-48R8I	Блок внутренний RSI-60R8I
				Блок наружный RSI-18R8O	Блок наружный RSI-24R8O	Блок наружный RSI-36R8O	Блок наружный RSI-48R8O	Блок наружный RSI-60R8O
Холодопроизводительность			кВт	5,17	7,00	10,50	14,00	16,11
Теплопроизводительность			кВт	5,20	7,00	12,00	14,65	17,73
Потребляемая мощность при охлаждении			кВт	1,68	2,05	3,72	4,63	5,69
Потребляемая мощность при обогреве			кВт	1,76	1,85	3,40	5,07	5,70
Расход воздуха внутреннего блока, max~min			м³/ч	800~600	1400~950	1600~1400	1700~1400	1900~1500
Уровень шума внутренний блок, max~min			дБ(А)	41~34	43~37	45~41	45~41	47~43
Уровень шума наружный блок			дБ(А)	56	54	58	60	60
Электропитание				220-240В~/1+N+PE/50Гц		380-415В~/3+N+PE/50Гц		
Рабочий ток	Охлаждение	А		7,65	8,70	7,80	9,30	11,00
	Обогрев	А		8,00	8,00	7,20	9,50	11,30
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°С		от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
	Обогрев	°С		от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С		от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
	Обогрев	°С		от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24
Энергоэффективность								
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER		3,07 (B)	2,88 (C)	2,82 (C)	3,02 (B)	2,83 (C)
	Нагрев	COP		2,95 (D)	3,78 (D)	3,52 (B)	2,88 (E)	3,11 (D)
Массогабаритные характеристики								
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм		570x245x570	840x245x840	840x245x840	840x290x840	840x290x840
	Наружный	мм		780x590x288	845x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	Панель	мм		650x57x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Вес нетто	Внутренний	кг		14,5	23,0	26,0	28,0	28,0
	Наружный	кг		37,0	48,0	60,0	81,0	91,0
	Панель	кг		2,7	6,0	6,0	6,0	6,0
Присоединительные размеры и другие сведения								
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)		Ø12,70 (1/2»)	Ø15,88 (5/8»)	Ø15,88 (5/8»)	Ø19,05 (3/4»)	Ø19,05 (3/4»)
	Жидкостный			Ø6,35 (1/4»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)
	Макс. длина	м		25	30	30	50	50
	Макс. перепад высот	м		15	15	20	30	30
Дренажная труба		мм		25	25	25	25	25
Межблочный кабель		мм²		5x2,5+2x1,0	6x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0
Кабель питания		мм²		3x2,5	3x2,5	5x4,0	5x4,0	5x4,0
Подключение питания				Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Базовая заправка (до 5 метров)		г		1200	1900	1900	2900	3000
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м		22	54	54	54	54

Полупромышленные инверторные сплит-системы кассетного типа разработаны для установки в помещениях с подвесными потолками. Их конструкция позволяет равномерно распределять обработанный воздух в разных направлениях, причем направление каждого воздушного потока можно регулировать отдельно. Эти системы также способны подавать свежий воздух с улицы. Плавная регулировка производительности обеспечивает создание комфортного микроклимата в помещении. В комплект входит встроенный дренажный насос и пульт дистанционного управления. По желанию заказчика система может быть оснащена проводным пультом управления.

- Универсальный дизайн
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Встроенный насос с высотой подъёма до 750 мм
- Запоминание положения жалюзи
- Возможность подсоединения воздуховода для подачи свежего воздуха
- Проводной пульт управления (опция)



Сплит-системы

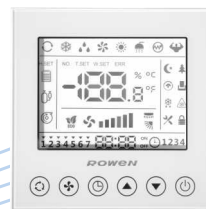
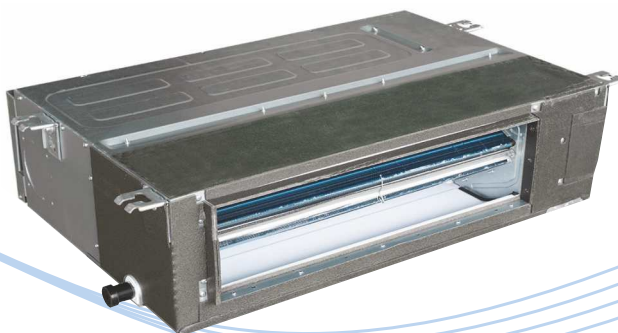
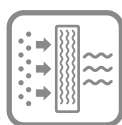
кассетного типа INVERTER

Рабочие характеристики			Единица измерения	Блок внутренний RSI-18R8IDC	Блок внутренний RSI-24R8IDC	Блок внутренний RSI-36R8IDC	Блок внутренний RSI-48R8IDC	Блок внутренний RSI-60R8IDC
				Блок наружный RSI-18R8ODC	Блок наружный RSI-24R8ODC	Блок наружный RSI-36R8ODC	Блок наружный RSI-48R8ODC	Блок наружный RSI-60R8ODC
Холодопроизводительность			кВт	5,27 (1,82~5,46)	7,03 (2,50~7,45)	10,55 (3,68~11,00)	14,06 (4,90~14,70)	16,12 (5,60~16,80)
Теплопроизводительность			кВт	5,70 (2,00~5,98)	7,60 (2,66~7,98)	11,55 (4,05~12,10)	15,40 (5,40~16,10)	17,00 (5,95~18,70)
Потребляемая мощность при охлаждении			кВт	1,88 (0,44~1,94)	2,51 (0,98~2,62)	3,50 (1,20~3,73)	5,02 (1,53~5,77)	5,37 (1,77~6,18)
Потребляемая мощность при обогреве			кВт	1,90 (0,44~1,97)	2,37 (1,05~2,84)	3,60 (1,20~3,75)	4,81 (1,65~5,69)	5,31 (1,88~6,18)
Макс. потребляемая мощность			кВт	2,65	3,50	3,90	6,00	6,40
Расход воздуха внутреннего блока			м³/ч	675	1,300	1,600	2,000	2,000
Расход воздуха наружного блока			м³/ч	3,000	3,000	3,600	5,000	5,600
Уровень шума внутренний блок, max~min			дБ(А)	45~41	44~37	49~44	51~45	51~45
Уровень шума наружный блок			дБ(А)	57	53	56	57	58
Электропитание	Внутренний		220-240В~/1+N+PE/50Гц				220-240В~/1+N+PE/50Гц	
	Наружный		220-240В~/1+N+PE/50Гц				380-415В~/3+N+PE/50Гц	
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,6 (2,0~8,9)	11,5 (4,5~12,0)	16,0 (5,5~16,1)	7,6 (2,6~8,8)	8,2 (3,0~9,4)	
	Обогрев	А	8,7 (2,0~9,0)	10,8 (4,8~13,0)	16,5 (5,5~16,1)	7,3 (2,8~8,6)	8,1 (3,2~9,4)	
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°С	от -17 до +32	от -17 до +32	от -17 до +32	от -17 до +32	от -17 до +32	
	Обогрев	°С	от 0 до +30	от 0 до +30	от 0 до +30	от 0 до +30	от 0 до +30	
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С	от -15 до +48	от -15 до +48	от -15 до +48	от -15 до +48	от -15 до +48	
	Обогрев	°С	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	
Удаление влаги			л/ч	1,20	2,00	3,40	4,80	5,50
Энергоэффективность								
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,80	2,80	3,00	2,80	3,00	
	Нагрев	COP	3,00	3,20	3,20	3,20	3,20	
Массагабаритные характеристики								
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	575x260x575	840x245x840	840x245x840	840x290x840	840x290x840	
	Наружный	мм	780x605x307	780x590x288	910x805x360	910x805x360	1010x850x410	
	Панель	мм	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	
Вес нетто	Внутренний	кг	19,0	23,0	24,0	30,0	30,0	
	Наружный	кг	28,0	31,0	47,0	65,0	75,0	
	Панель	кг	2,5	6,0	6,0	6,0	6,0	
Присоединительные размеры и другие сведения								
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	Φ15,88 (5/8")	Φ15,88 (5/8")	Φ15,88 (5/8")	
	Жидкостный		Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	
	Макс. длина	м	30	30	30	50	50	
	Макс. перепад высот	м	15	15	15	30	30	
Дренажная труба			мм	25	25	25	25	25
Межблочный кабель			мм²	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Кабель питания			мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5
Подключение питания				Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Базовая заправка (до 5 метров)			г	1000	1700	2050	2980	2800
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.			г/м	22	22	54	54	54

Полупромышленные канальные сплит-системы постоянной производительности (ON/OFF) применяются для создания комфортного микроклимата в помещениях, где нет возможности установить другой тип или требуется скрытая установка, например, в гостиницах, офисных помещениях, кинотеатрах или ресторанах. Они устанавливаются в систему подвесных потолков. Воздух комфортной температуры доставляется через воздуховоды в требуемые помещения.

Скрытый способ монтажа канальных блоков позволяет сохранить дизайн интерьера: в поле зрения посетителя остается только воздухозаборная решетка. В комплекте имеется встроенный дренажный насос и проводной пульт управления, по желанию покупателя возможно доукомплектовать систему беспроводным пультом управления и зимним комплектом для работы на охлаждение при низких температурах наружного воздуха.

- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Проводной пульт управления
- Низкотемпературный комплект (опция)
- Пульт дистанционного управления (опция)



(опция)

Канальные

сплит-системы ON/OFF

Рабочие характеристики		Единица измерения	Блок внутренний RSI-18D2I	Блок внутренний RSI-24D2I	Блок внутренний RSI-36D2I	Блок внутренний RSI-48D2I	Блок внутренний RSI-60D2I
			Блок наружный RSI-18D2O	Блок наружный RSI-24D2O	Блок наружный RSI-36D2O	Блок наружный RSI-48D2O	Блок наружный RSI-60D2O
Холодопроизводительность		кВт	5,20	7,00	10,50	14,00	16,11
Теплопроизводительность		кВт	5,20	7,00	12,00	14,65	17,73
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1,76	2,05	3,58	4,56	5,69
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,51	1,85	3,46	4,44	4,84
Расход воздуха внутреннего блока, max~min		м³/ч	1170~650	1400~800	1800~1350	2100~1550	2200~1600
Уровень шума внутренний блок, max~min		дБ(А)	43~32	46~41	46~42	47~42	47~43
Уровень шума наружный блок		дБ(А)	56	54	58	60	60
Электропитание			220-240В~/1+N+PE/50Гц		380-415В~/3+N+PE/50Гц		
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,00	8,70	7,80	9,30	12,00
	Обогрев	А	6,87	8,00	7,20	9,50	12,40
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°С	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
	Обогрев	°С	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
	Обогрев	°С	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24
Энергоэффективность							
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,95 (С)	3,41 (А)	2,94 (С)	3,07 (В)	2,83 (С)
	Нагрев	COP	3,44 (В)	3,78 (А)	3,46 (В)	3,30 (С)	3,66 (А)
Массагабаритные характеристики							
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
	Наружный	мм	780x590x288	845x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340
Вес нетто	Внутренний	кг	22,0	28,0	35,0	43,0	43,0
	Наружный	кг	37,0	48,0	60,0	81,0	91,0
Присоединительные размеры и другие сведения							
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ø12,70 (1/2»)	Ø15,88 (5/8»)	Ø15,88 (5/8»)	Ø19,05 (3/4»)	Ø19,05 (3/4»)
	Жидкостный		Ø6,35 (1/4»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)
	Макс. длина	м	25	30	30	50	50
	Макс. перепад высот	м	15	15	20	30	30
Дренажная труба		мм	25	25	25	25	25
Межблочный кабель		мм²	5x2,5+2x1,0	6x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0
Кабель питания		мм²	3x2,5	3x2,5	5x4,0	5x4,0	5x4,0
Подключение питания			Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Базовая заправка (до 5 метров)		г	1200	1900	1900	2900	3000
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.		г/м	22	54	54	54	54

Полупромышленные напольно-потолочные сплит-системы постоянной производительности (ON/OFF) незаменимы в тех случаях, когда требуется установка оборудования на полу или под потолком и предназначены для помещений среднего или большого объема. При потолочной установке воздух подается сверху, обеспечивая равномерное охлаждение всего обслуживаемого пространства. Это наиболее предпочтительный вариант мощного кондиционера при отсутствии фальш-потолков.

Данные кондиционеры отличаются простотой монтажа, предлагая универсальное решение для коммерческих объектов. В комплекте пульт дистанционного управления, по желанию покупателя возможно доукомплектовать систему проводным пультом управления и зимним комплектом для работы на охлаждение при низких температурах наружного воздуха.

- Двусторонний дренаж
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Проводной пульт управления (опция)
- Низкотемпературный комплект (опция)
- Установка в горизонтальном или вертикальном положении



Рабочие характеристики			Единица измерения	Блок внутренний RSI-18FCI	Блок внутренний RSI-24FCI	Блок внутренний RSI-36FCI	Блок внутренний RSI-48FCI	Блок внутренний RSI-60FCI
				Блок наружный RSI-18FCO	Блок наружный RSI-24FCO	Блок наружный RSI-36FCO	Блок наружный RSI-48FCO	Блок наружный RSI-60FCO
Холодопроизводительность			кВт	5,20	7,00	10,50	14,00	16,11
Теплопроизводительность			кВт	5,20	7,00	12,00	14,65	17,73
Потребляемая мощность при охлаждении			кВт	1,71	2,05	3,57	4,55	5,59
Потребляемая мощность при обогреве			кВт	1,78	1,85	3,46	4,05	5,14
Расход воздуха внутреннего блока, max~min			м³/ч	900~700	1200~900	1700~1100	2177~1434	2177~1434
Уровень шума внутренний блок, max~min			дБ(А)	43~38	45~40	45~40	52~46	52~46
Уровень шума наружный блок			дБ(А)	56	54	58	60	60
Электропитание				220-240В~/1+N+PE/50Гц		380-415В~/3+N+PE/50Гц		
Рабочий ток	Охлаждение	А		7,78	8,70	7,80	9,30	12,00
	Обогрев	А		8,50	8,40	7,20	9,50	12,40
Диапазон рабочих температур внутреннего блока	Охлаждение	°С		от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
	Обогрев	°С		от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С		от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43	от -15 до +43
	Обогрев	°С		от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24	от -15 до +24
Энергоэффективность								
Класс энергоэффективности	Охлаждение	EER		3,04 (B)	3,41 (A)	2,95 (C)	3,08 (B)	2,88 (C)
	Нагрев	COP		2,92 (D)	3,78 (A)	3,46 (B)	3,61 (A)	3,44 (B)
Массогабаритные характеристики								
Размер блока (Ш×В×Г)	Внутренний	мм		1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
	Наружный	мм		780x590x288	845x700x330	910x805x360	940x1250x340	940x1250x340
Вес нетто	Внутренний	кг		23,0	23,0	29,0	40,0	40,0
	Наружный	кг		37,0	48,0	60,0	81,0	91,0
Присоединительные размеры и другие сведения								
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)		Ø12,70 (1/2»)	Ø15,88 (5/8»)	Ø15,88 (5/8»)	Ø19,05 (3/4»)	Ø19,05 (3/4»)
	Жидкостный			Ø6,35 (1/4»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)	Ø9,52 (3/8»)
	Макс. длина	м		25	30	30	50	50
	Макс. перепад высот	м		15	15	20	30	30
Дренажная труба			мм	25	25	25	25	25
Межблочный кабель			мм²	5x2,5+2x1,0	6x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0	3x1,5+4x1,5+2x1,0
Кабель питания			мм²	3x2,5	3x2,5	5x4,0	5x4,0	5x4,0
Подключение питания				Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Базовая заправка (до 5 метров)			г	1200	1900	1900	2900	3000
Доп. заправка хладагента на длину трассы более 5 м.			г/м	22	54	54	54	54

R32 - В кондиционерах ROWEN используется эффективный и озонобезопасный хладагент – R32.

R410A - В кондиционерах ROWEN используется озонобезопасный хладагент – R410A

Энергоэффективность A+
Энергоэффективность A++
Энергоэффективность A+++.

5 скоростей вентилятора - внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает возможность настроить максимально комфортную скорость воздушного потока.

Просветный LED-дисплей - на фронтальной панели внутреннего блока расположен просветный дисплей, отображающий текущие настройки кондиционера. За счёт светопрозрачного пластика дисплей не заметен, когда кондиционер выключен. Также доступно его отключение с пульта.

Фильтр тонкой очистки - кондиционер оснащен моющим фильтром высокой плотности для тонкой очистки воздуха.

Низкий уровень шума - благодаря шумоизоляции компрессора, улучшенной форме крыльчаток вентиляторов внутреннего и наружного блоков, достигаются минимальные показатели шума.

Таймер - с помощью пульта дистанционного управления возможно установить время включения/выключения кондиционера.

Режим сна - позволяет настроить максимально комфортные условия для сна. В этом режиме кондиционер работает при минимальных оборотах вентилятора и автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°C. Функция автоматически выключается через 10 часов после начала работы.

Режим турбо - в режиме «turbo» кондиционер переходит в режим максимальной мощности, уставка температуры становится минимальной (охлаждение) или максимальной (обогрев), компрессор и вентилятор начинают работать на максимальной скорости.

Двусторонний дренаж - дренажная трубка может быть подключена к внутреннему блоку с двух сторон.

Самоочистка - автоматическая высокотемпературная очистка теплообменника внутреннего блока.

Авторестарт - в случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер сохранит все заданные параметры и автоматически запустится снова в том же самом режиме, в котором работал до отключения.

Угольный фильтр - в комплекте с фильтром высокой плотности идут дополнительные фильтры очистки воздуха.

Независимое осушение - в режиме осушения снижается

уровень влажности.

Технология ECO - режим экономии электроэнергии.

Режим AUTO - в автоматическом режиме кондиционер самостоятельно определит требуемый режим работы (охлаждение или обогрев) в зависимости от установленной температуры на пульте управления и температуры воздуха в помещении.

Функция I Feel - температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей.

Wi-Fi - встроенный модуль WI-FI позволяет управлять кондиционером с мобильного приложения в любое время и в любом месте.

-15 °C - работа в режиме обогрева до минус 15 °C.

-20 °C - работа в режиме обогрева до минус 20 °C.

Blue Fin - теплообменник с гидрофобным покрытием, защищающим от окисления и коррозии.

Inverter - технология DC Inverter позволяет достигать высокого класса энергоэффективности в режиме охлаждения и обогрева, а также обеспечивают максимально плавное охлаждение и нагрев воздуха в помещении без перепадов температур.

On/Off - кондиционер с постоянной производительностью компрессора.

Gentle Wind - функция нежный ветер, при включении которой происходит закрытие вертикальных жалюзи и воздушный поток проходя через микроотверстия рассеивается по всему помещению создавая эффект прохладного душа.

Автоматические жалюзи - автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи, управляемые с пульта.

Запоминание положения жалюзи - при включении кондиционера жалюзи примут заданное до его выключения положение.

Холод/Тепло - возможность работы на охлаждение и обогрев.

Самодиагностика - кондиционеры имеют встроенную систему самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.

Современный дизайн - кондиционеры ROWEN обладают современным дизайном и дополняют любой интерьер.

Низкотемпературный комплект - позволяет использовать сплит-систему в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40°C.

[illegible]

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal grey lines spaced evenly apart, typical of standard notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings present.

РОВЕН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ростов-на-Дону	+7 (863) 211-93-96	rnd@rowen.ru rnd.almaz@rowen.ru
Москва	+7 (495) 646-23-90	msk@rowen.ru
Санкт-Петербург	+7 (812) 401-44-41	spb@rowen.ru
Астрахань	+7 (8512) 48-19-40 / +7 (8512) 48-19-41	astrahan@rowen.ru
Белгород	+7 (4722) 21-80-30	belgorod@rowen.ru
Владикавказ	+ 7 (8672) 46-00-75	vladikavkaz@rowen.ru
Владимир	+7 (492) 247-44-34/ +7 (492) 247-44-05 +7 (492) 247-44-80	vladimir@rowen.ru
Волгоград	+7 (8442) 52-73-39 / +7 (8442) 52-73-93	volgograd@rowen.ru
Воронеж	+7 (473) 262-21-00 (многоканальный)	vrn@rowen.ru
Екатеринбург	+7 (343) 272-31-25 / +7 (343) 211-85-07	ekat@rowen.ru
Ижевск	+7 (3412) 93-03-23	izhevsk@rowen.ru
Казань	+7(843) 203-82-72	kazan@rowen.ru
Калининград	+7 (4012) 555-765	kaliningrad@rowen.ru
Краснодар	+7 (861) 203-34-50 / +7 (861) 279-98-92 +7 (861) 279-98-93	krasnodar@rowen.ru kuban@rowen.ru
Липецк	+7 (4742) 909-809	lipetsk@rowen.ru
Набережные Челны	+7 (8552) 22-03-23	n.chelny@rowen.ru
Нижний Новгород	+7 (831) 282-10-20 / +7 (831) 251-48-84	nnovgorod@rowen.ru
Новороссийск	+7 (8617) 601-205	novoros@rowen.ru
Новосибирск	+7 (383) 362-06-21	nsk@rowen.ru
Омск	+7 (3812) 409-548	omsk@rowen.ru
Оренбург	+7 (3532) 50-99-20	orenburg@rowen.ru
Пенза	+7 (8412) 46-61-87	penza@rowen.ru
Пермь	+7 (342) 211-34-04 / +7 (342) 211-34-08	perm@rowen.ru
Пятигорск	+7 (8793) 38-39-08 / +7 (8793) 38-42-54	pt@rowen.ru
Самара	+7 (846) 374-02-14 / +7 (846) 374-02-15 +7 (846) 374-02-16	samara@rowen.ru
Саратов	+7 (8452) 33-84-00	saratov@rowen.ru
Севастополь	+7 (978) 117-57-03 / +7 (8692) 539-149	sevastopol@rowen.ru
Симферополь	+7 (978) 742-99-02 / +7 (3652) 77-96-99 +7 (978) 117-57-02	krym@rowen.ru
Смоленск	+7 (4812) 37-93-96	smolensk@rowen.ru
Сочи	+7 (862) 268-79-10 / +7 (862) 268-23-96 +7 (862) 268-25-71	sochi@rowen.ru
Ставрополь	+7 (8652) 28-50-17 / +7 (8652) 28-50-01 +7 (8652) 28-50-18	stavropol@rowen.ru
Тамбов	+7 (4752) 63-93-96	tambov@rowen.ru
Тверь	+7 (4822) 57-00-77	tver@rowen.ru
Тольятти	+7 (8482) 77-92-09	tolyatti@rowen.ru
Тюмень	+7 (3452) 37-44-40	tumen@rowen.ru
Ульяновск	+7 (8422) 73-68-84	ulyanovsk@rowen.ru
Уфа	+7 (347) 246-43-97	ufa@rowen.ru
Чебоксары	+7 (8352) 20-26-00	cheboksary@rowen.ru
Челябинск	+7 (351) 734-66-60 / +7 (351) 734-66-33	chb@rowen.ru
Ярославль	+7 (485) 262-00-04	yaroslavl@rowen.ru

РОВЕН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Минск	+(375) 17-25-25-111	by@rowen.by
-------	---------------------	-------------

A modern interior scene featuring a dark grey sofa with several cushions, a potted plant with large green leaves, and a wooden floor. The background is a dark wall with vertical lines.

Идеальный климат для каждого

 +7 (800) 200-93-96

 rowen.ru