

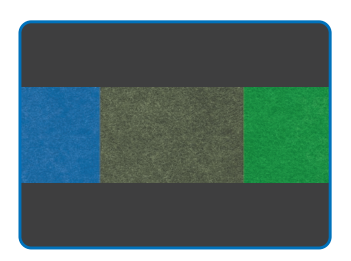




PROFF | 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

Классические сплит-системы серии PROFF выполнены в универсальном стильном дизайне, который подходит в интерьеры современных квартир. Дополнительные фильтры помогают очищать помещение от микробов и бактерий, а 5 скоростей вентилятора позволят настроить желаемую интенсивность охлаждения или обогрева. Функционал кондиционеров сделает жизнь людей максимально комфортной.

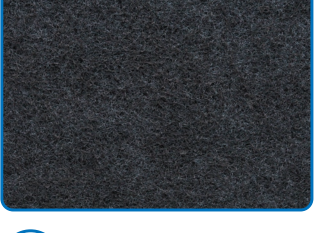






ФИЛЬТР 3 В 1*

Фильтр состоит из трех частей: антибактериальной, с ионами серебра и катехиновой. Фильтр обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием.





ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ*

Фильтр с активированным углем электростатической адсорбции твердых частиц, удаляет бактерии, прикрепившиеся к воздуху в помещении, и очищает воздух от вредных веществ и неприятных запахов.



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

Все модели соответствуют А классу энергоэффективности



ФУНКЦИЯ iFeel

Более точная настройка и поддержание комфортной температуры в месте нахождения пульта ДУ



ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой кондиционера по времени



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Гибкая настройка скорости воздуха— от слабого дуновения до мощного потока



РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15 °C

Стабильная работа кондиционера на нагрев до -15 °C



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin позволяет увеличить срок службы кондиционера



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Стильный и высокоинформативный пульт ДУ в комплекте

* Только для моделей 7, 9, 12k

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель, внутренний блок	ZAC-PRO7NPZ-IU	ZAC-PRO9NPZ-IU	ZAC-PR12NPZ-IU	ZAC-PR18NPZ-IU	ZAC-PR24NPZ-IU	
Модель, наружный блок	ZAC-PR07NPZ-OU	ZAC-PRO9NPZ-OU	ZAC-PR12NPZ-OU	ZAC-PR18NPZ-OU	ZAC-PR24NPZ-OU	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,55	3,60	5,80	7,10	
Теплопроизводительность, кВт	2,20	2,60	3,80	5,90	7,10	
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,00 / 2,70	3,60 / 3,30	4,80 / 4,70	8,20 / 7,20	9,50 / 8,90	
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	654 / 593	794 / 720	1056 / 1024	1807 / 1590	2082 / 1967	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,41 / A	3,21 / A	3,41 / A	
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,71 / A	3,61 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,61 / A	
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	290/335/380/420/450	290/335/380/420/450	420/470/530/600/650	750/800/900/1050/1150	750/800/900/1050/1150	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/30/32/34/36	23/30/32/35/37	25/31/33/36/38	31/37/40/44/45	32/41/44/47/48	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	47	53	54	54	55	
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	
Заводская заправка, кг	0,38	0,56	0,68	1,03	1,30	
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20	
Максимальная длина труб, м	15	15	15	25	25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	15	15	
Минимальная длина труб, м	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Диаметр дренажа, мм	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °C ~ +24 °C	-7 °C ~ +24 °C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75	
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,20	1,60	1,60	1,98	3,55	
Максимальный потребляемый ток, А	5,80	7,70	7,70	9,60	17,20	
Пусковой ток, А	17,30	17,60	26,20	37,50	58,80	
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	

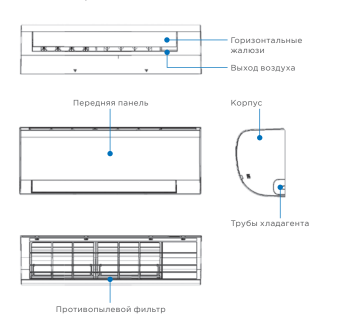


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

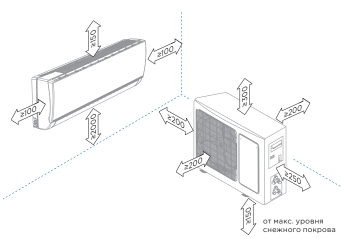
Модель, внутренний блок	ZAC-PR07NPZ-IU	ZAC-PRO9NPZ-IU	ZAC-PR12NPZ-IU	ZAC-PR18NPZ-IU	ZAC-PR24NPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-PR07NPZ-OU	ZAC-PRO9NPZ-OU	ZAC-PR12NPZ-OU	ZAC-PR18NPZ-OU	ZAC-PR24NPZ-OU
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	700×265×190	700×265×190	805×290×200	975×320×220	975×320×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×270×325	770×270×325	874×270×363	1050×301×397	1050×301×397
Размеры наружного блока (Ш×B×Г), мм	696×432×256	696×432×256	696×432×256	800×553×275	890×697×353
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	807×485×314	807×485×314	807×485×314	902×614×375	1046×780×460
Монтажные размеры по лапкам (Ш×В), мм	416×261	416×261	416×261	440×313	628×355,5
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,1 / 8,9	7,3 / 9,0	9,2 / 11,5	11,6 / 14,4	11,6 / 14,4
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,9 / 22,5	22,4 / 24,0	26,0 / 28,3	35,5 / 40,0	55,2 / 60,0

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ZAC-PR07NPZ-IU, ZAC-PR09NPZ-IU, ZAC-PR12NPZ-IU, ZAC-PR18NPZ-IU, ZAC-PR24NPZ-IU



минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм. Приведенные изображения могут отличаться от фактических.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ZAC-PR07NPZ-OU, ZAC-PR09NPZ-OU, ZAC-PR12NPZ-OU, ZAC-PR18NPZ-OU, ZAC-PR24NPZ-OU

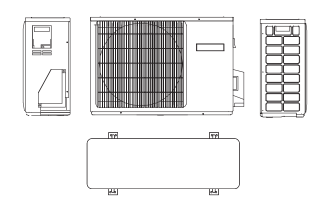
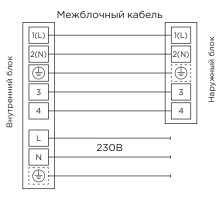


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Кабель электропитания*

Параметр/Индекс модели	7	9	12	18	24	
Сторона подключения электропитания	В	Внутренний блок			Наружный блок	
Силовой кабель	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75	
Межблочный кабель	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	

^{*} Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока.