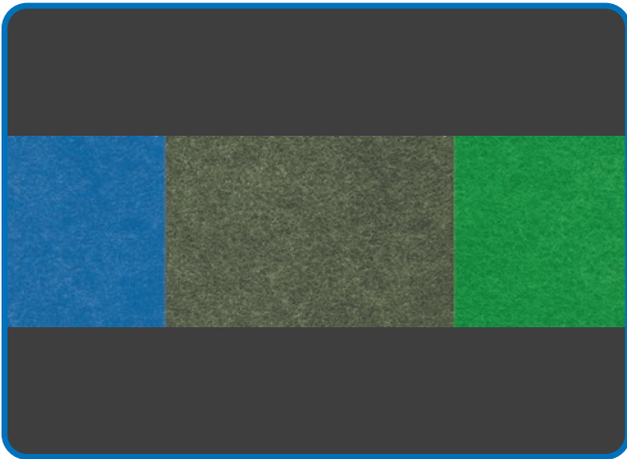




PROFF DC Inverter | 7k, 9k, 12k

Инверторные сплит-системы PROFF DC Inverter создают комфортные условия пребывания в доме или офисе за счет регулировки мощности компрессора и точности поддержания температуры. Встроенные фильтры позволяют эффективно очищать воздух от пыли, бактерий и аллергенов, обеспечивая здоровую атмосферу в помещении.



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



ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой кондиционера по времени



ФУНКЦИЯ iFeel

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



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Стильный и высокоинформативный пульт ДУ в комплекте



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

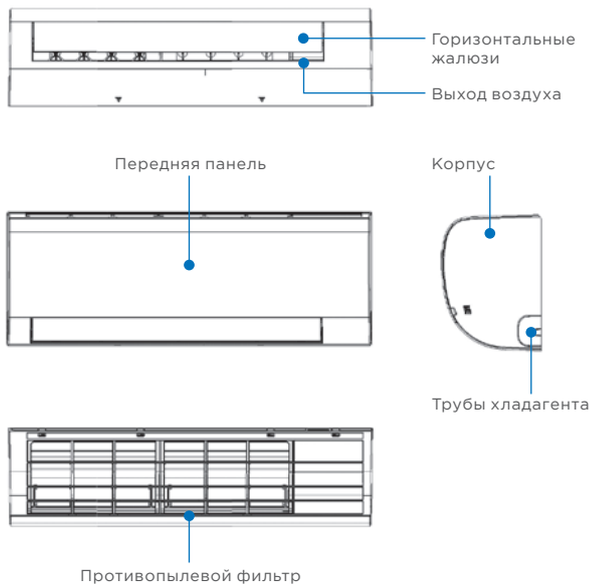
Модель, внутренний блок	ZAC-I/PR07NPZ-IU	ZAC-I/PR09NPZ-IU	ZAC-I/PR12NPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-I/PR07NPZ-OU	ZAC-I/PR09NPZ-OU	ZAC-I/PR12NPZ-OU
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (1,00-2,60)	2,70 (1,20-3,00)	3,40 (1,00-3,60)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (1,10-2,70)	2,90 (0,90-3,20)	3,40 (1,40-3,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,78 (1,80-3,80)	3,45 (1,80-4,50)	4,33 (1,80-6,30)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,53 (1,80-3,40)	3,25 (2,27-4,00)	4,00 (2,27-6,30)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	655 (400-850)	815 (400-1000)	1030 (400-1400)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	550 (400-750)	760 (500-900)	940 (500-1400)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,31 / А	3,31 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,81 / А	3,81 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	220/320/360/400/450	220/320/360/400/450	220/320/360/400/450
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/29/32/34/36	23/29/32/35/37	23/31/34/38/40
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	47	48	52
Бренд компрессора	QingAn	QingAn	HIGHLY
Тип хладагента	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,34	0,36	0,55
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Максимальная длина труб, м	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	7	7	7
Диаметр дренажа, мм	16,5	16,5	16,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	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")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С - +43 °С	+18 °С - +43 °С	+18 °С - +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °С - +24 °С	-15 °С - +24 °С	-15 °С - +24 °С
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,85	1,00	1,40
Максимальный потребляемый ток, А	3,8	4,5	6,30
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I / I	I / I	I / I

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель, внутренний блок	ZAC-I/PR07NPZ-IU	ZAC-I/PR09NPZ-IU	ZAC-I/PR12NPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-I/PR07NPZ-OU	ZAC-I/PR09NPZ-OU	ZAC-I/PR12NPZ-OU
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	700×265×190	700×265×190	700×265×190
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×270×325	770×270×325	770×270×325
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	696×432×256	696×432×256	700×544×245
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	807×485×314	807×485×314	819×592×320
Монтажные размеры по лапкам (Ш×В), мм	416×261	416×261	440×269
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 8,9	7,3 / 8,9	7,3 / 9,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,8 / 22,5	19,9 / 23,0	22,9 / 25,0

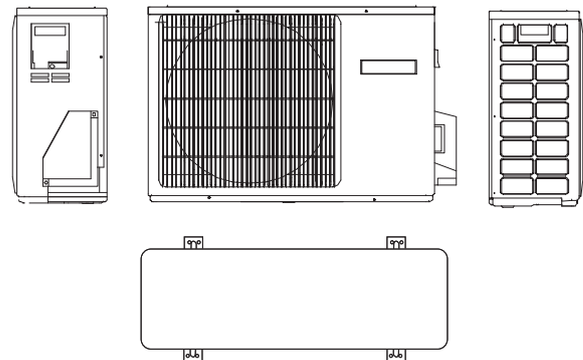
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ZAC-I/PR07NPZ-IU, ZAC-I/PR09NPZ-IU, ZAC-I/PR12NPZ-IU

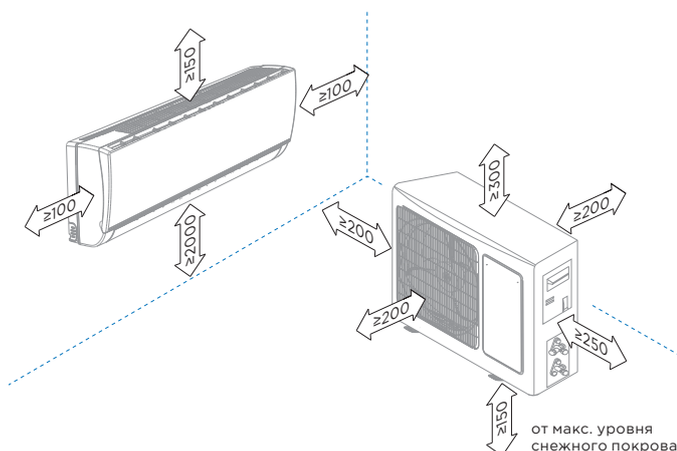


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ZAC-I/PR07NPZ-OU, ZAC-I/PR09NPZ-OU, ZAC-I/PR12NPZ-OU

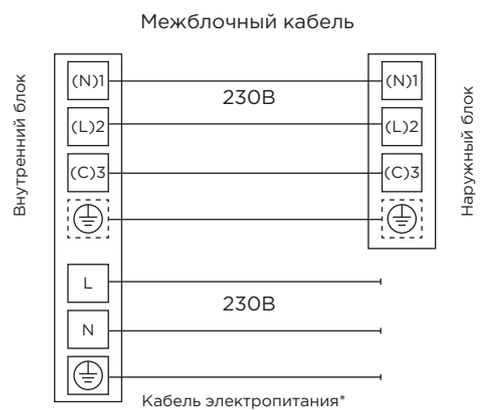


МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДО ПРЕПЯТСТВИЙ



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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Параметр/Индекс модели	7	9	12
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок		
Силовой кабель	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Межблочный кабель	4×1,5	4×1,5	4×1,5

* Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока.