



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

Классические сплит-системы серии CYCLONE соответствуют базовым потребностям потребителей. Кондиционеры работают в четырех режимах работы: охлаждение, нагрев, осушение и вентиляция. 5 скоростей вентилятора помогут настроить желаемую интенсивность. В комплект входит русифицированный пульт ДУ, который облегчает управление кондиционером.



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ

Благодаря переведенным надписям на кнопках пульта ДУ, пользоваться кондиционером стало еще удобнее и проще



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

Сплит-системы оснащены шумоизоляцией наружного блока, что позволило снизить уровень шума



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

Все модели соответствуют А классу энергоэффективности



ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой кондиционера по времени



ФУНКЦИЯ КОМФОРТНОГО СНА

Комфортная температура на протяжении всей ночи



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

Комфорт и стиль в любом современном интерьере



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin позволяет увеличить срок службы кондиционера



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Гибкая настройка скорости воздуха — от слабого дуновения до мощного потока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

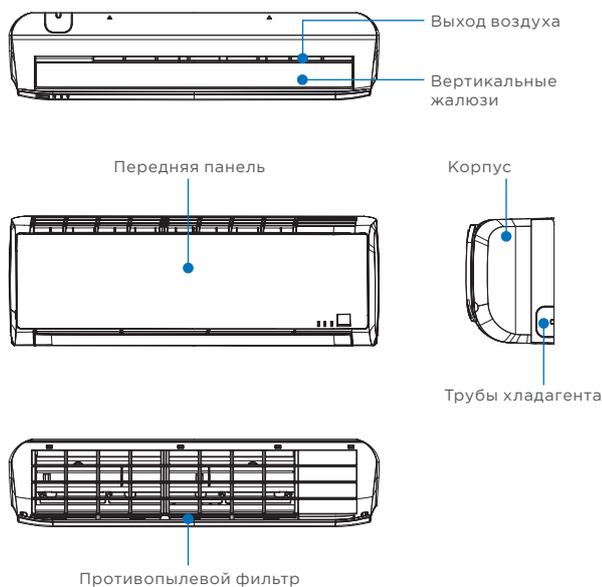
Модель, внутренний блок	ZAC-CN07XPZ-IU	ZAC-CN09XPZ-IU	ZAC-CN12XPZ-IU	ZAC-CN18XPZ-IU	ZAC-CN24XPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-CN07XPZ-OU	ZAC-CN09XPZ-OU	ZAC-CN12XPZ-OU	ZAC-CN18XPZ-OU	ZAC-CN24XPZ-OU
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,50	3,30	5,10	6,80
Теплопроизводительность, кВт	2,10	2,50	3,30	5,30	7,20
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	2,90 / 2,50	3,40 / 3,00	4,50 / 4,00	6,90 / 6,80	9,17 / 8,70
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	655 / 580	778 / 692	1025 / 915	1590 / 1470	2118 / 1995
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,62 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	290/335/380/420/450	310/340/390/440/500	420/470/530/610/680	750/800/900/1000/1150	800/850/1000/1150/1250
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/30/32/34/36	23/30/32/35/37	27/32/34/36/38	31/38/40/42/44	32/36/42/46/50
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53	53	53	55
Бренд компрессора	QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,45	0,68	0,73	1,28	1,65
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	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
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 °С - +43 °С	+18 °С - +43 °С			
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °С - +24 °С	-7 °С - +24 °С			
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	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,88	1,05	1,45	2,15	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	3,8	4,7	6,4	9,8	12,6
Пусковой ток, А	17,00	21,00	27,00	54,00	70,00
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель, внутренний блок	ZAC-CN07XPZ-IU	ZAC-CN09XPZ-IU	ZAC-CN12XPZ-IU	ZAC-CN18XPZ-IU	ZAC-CN24XPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-CN07XPZ-OU	ZAC-CN09XPZ-OU	ZAC-CN12XPZ-OU	ZAC-CN18XPZ-OU	ZAC-CN24XPZ-OU
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225	1008×318×225
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×270×325	770×270×325	926×280×353	1085×329×403	1085×329×403
Размеры наружного блока (Ш×В×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	7,3 / 8,5	7,3 / 9,0	9,4 / 11,5	13,0 / 15,7	13,0 / 15,7
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,6	25,6 / 28,2	27,0 / 29,0	39,0 / 42,0	55,7 / 63,7

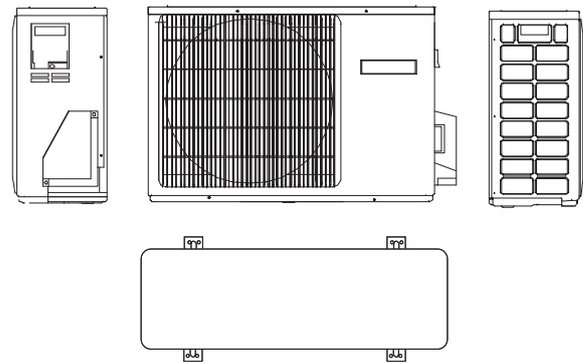
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ZAC-CN07XPZ-IU, ZAC-CN09XPZ-IU, ZAC-CN12XPZ-IU, ZAC-CN18XPZ-IU, ZAC-CN24XPZ-IU

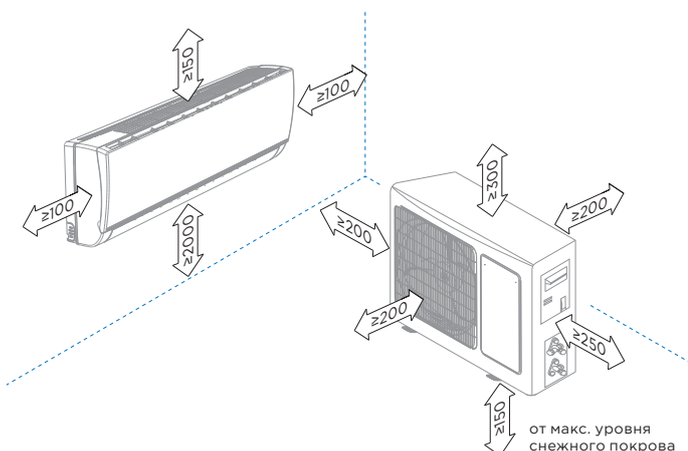


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ZAC-CN07XPZ-OU, ZAC-CN09XPZ-OU, ZAC-CN12XPZ-OU, ZAC-CN18XPZ-OU, ZAC-CN24XPZ-OU

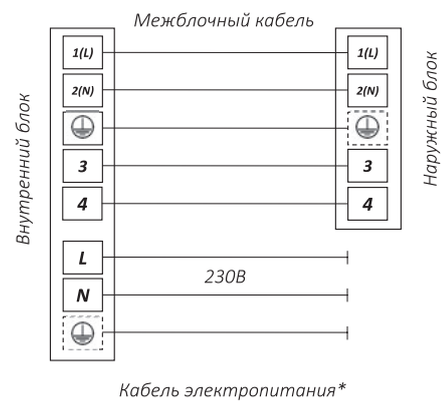


МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДО ПРЕПЯТСТВИЙ



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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Параметр/Индекс модели	7	9	12	18	24
Страна подключения электропитания	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.