

EXPERTair®

by  ZILON

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ CYCLONE



A
КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



5
СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ТАЙМЕР



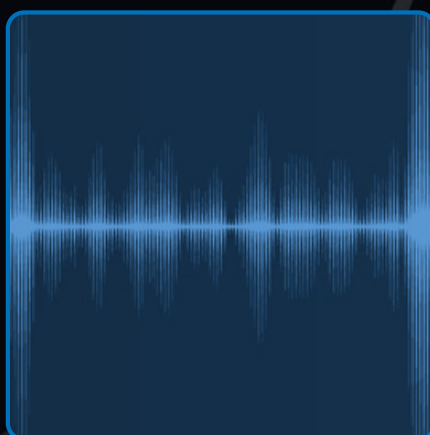
**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ**



**ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА**



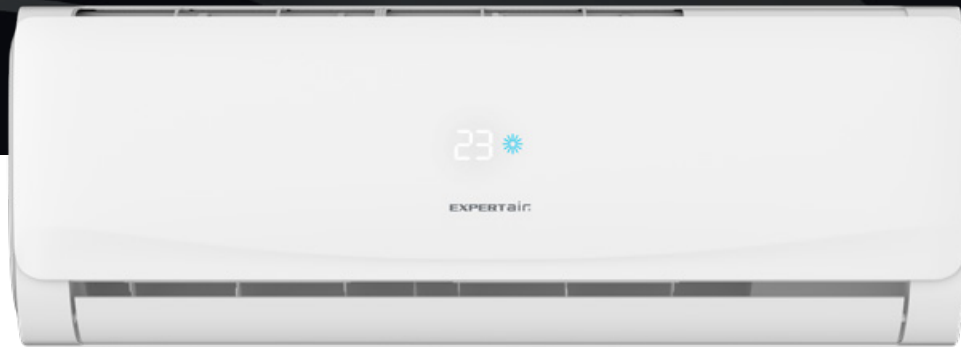
Благодаря переведенным надписям на кнопках пульта ДУ, пользоваться кондиционером стало еще удобнее и проще



Низкий уровень шума позволит спокойно находиться в комнате с работающим кондиционером. В данной серии минимальный уровень шума от 22 дБ(А)



Скрытый LED-дисплей. Комфорт и стиль в любом современном интерьере



A
А КЛАСС
ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



**4 РЕЖИМА
РАБОТЫ**



ТАЙМЕР



**РЕЖИМ
TURBO**



**5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА**



**СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ**



**ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА**



**BLUE
FIN
АНТИ-
КОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ**

Параметр / Серия	CYCLONE				
Модель, комплект	ZAC-CN07XPZ	ZAC-CN09XPZ	ZAC-CN12XPZ	ZAC-CN18XPZ	ZAC-CN24XPZ
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
Рекомендуемая площадь, м ²	15-20	20-25	30-35	40-50	50-70
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 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A
"Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)"	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
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
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1600	1600	1600	1980	3550
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
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225	1008×318×225
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	770×325×270	770×325×270	926×353×280	1085×403×329	1085×403×329
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	696×432×256	696×432×256	696×432×256	800×553×275	890×697×353
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	807×485×314	807×485×314	807×485×314	902×614×375	1046×780×460
"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
Максимальная длина труб, м	15	15	15	25	25
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
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	15	15
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	+18°C - +43°C	+18°C - +43°C	+18°C - +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7°C - +24°C	-7°C - +24°C	-7°C - +24°C	-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	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

* Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделия с целью улучшения качества без уведомления покупателей.