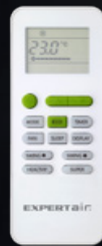


EXPERTair®

by  ZILON

КЛАССИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ HARD

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО
ТИПА



**ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ
ПЛОТНОСТИ**



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ДРЕНАЖА
СЛЕВА ИЛИ СПРАВА**



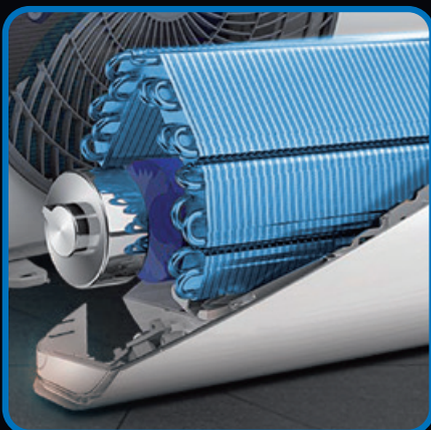
**АВТОМАТИЧЕСКАЯ
РАБОТА
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ
ЖАЛЮЗИ**



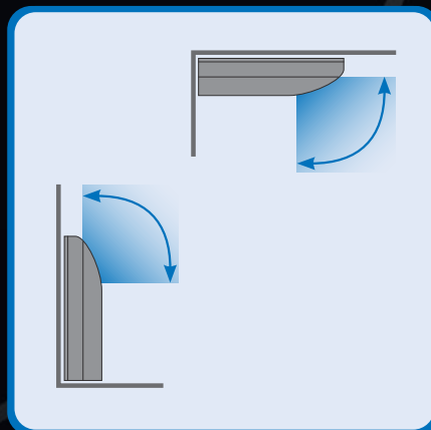
**ШИРОКИЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДИАПАЗОН
РАБОТЫ**



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА**



Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin значительно улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционеров



Благодаря компактным размерам блок отлично подходит для разных типов помещений. Возможна установка в вертикальном или горизонтальном положении



При включении функции iFeel прибор ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте ДУ. Таким образом вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении



**ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ
ПЛОТНОСТИ**



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ДРЕНАЖА
СЛЕВА ИЛИ СПРАВА**



**ВОЗМОЖНОСТЬ
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ
И ВЕРТИКАЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ**



**ФУНКЦИЯ
IFEEL**



**ШИРОКИЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДИАПАЗОН
РАБОТЫ**



**ХЛАДАГЕНТ
R410A**



**НИЗКО-
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
КОМПЛЕКТ
(опция)**



**АНТИ-
КОРРОЗИОННОЕ
ПОКРЫТИЕ**

Параметр	ZAC-HD18XCFC-IU	ZAC-HD24XCFC-IU	ZAC-HD36XCFC-IU	ZAC-HD48XCFC-IU	ZAC-HD60XCFC-IU
Модель, внутренний блок	ZAC-HD18XCFC-IU	ZAC-HD24XCFC-IU	ZAC-HD36XCFC-IU	ZAC-HD48XCFC-IU	ZAC-HD60XCFC-IU
Модель, наружный блок	ZAC-HD18XC-OU	ZAC-HD24XC-OU	ZAC-HD36XC-OU	ZAC-HD48XC-OU	ZAC-HD60XC-OU
Электропитание внутреннего/наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность(охлаждение/нагрев), кВт	5,2/5,2	1,00	10,55/12	14/14,65	16,12/17,73
Номинальный ток * (охлаждение/нагрев), А	7,78 / 8,09	8,70 / 8,00	7,80 / 7,20	9,30 / 9,50	12,00 / 12,40
Номинальная мощность * (охлаждение/нагрев), Вт	1712 / 1782	2050 / 1850	3578 / 3468	4551 / 4058	5594 / 5147
"Кoeffициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)"	3,04 / B	3,41 / A	2,95 / C	3,08 / B	2,88 / C
"Кoeffициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)"	2,92 / D	3,78 / A	3,46 / B	3,61 / A	3,44 / B
Расход воздуха внутреннего блока, м3/ч	700/800/900	900/1050/1200	1100/1300/1700	1434/1689/2177	1434/1689/2177
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	38/41/43	40/43/45	40/43/45	46/49/52	46/49/52
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
"Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм"	1130x748x305	1130x748x305	1350x748x305	1710x748x305	1710x748x305
"Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг"	23,0 / 29,0	23,0 / 29,0	29,0 / 35,0	40,0 / 46,0	40,0 / 46,0
Максимальная длина труб, м	25	30	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм	25	25	25	25	25
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C - +43°C				
Рабочие температурные границы, нагрев	-15°C - +24°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм2**	7x1,5 + 2x0,5				
Силовой кабель, мм2**	3x1,5	3x2,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
Автомат защиты, А**	16	20	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,20	2,80	6,10	6,60	9,20
Максимальный потребляемый ток, А	11,5	15,0	11,5	12,8	16,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок	I	I	I	I	I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** 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