

Полупромышленные сплит-системы

■ Универсальный монтаж и современный дизайн

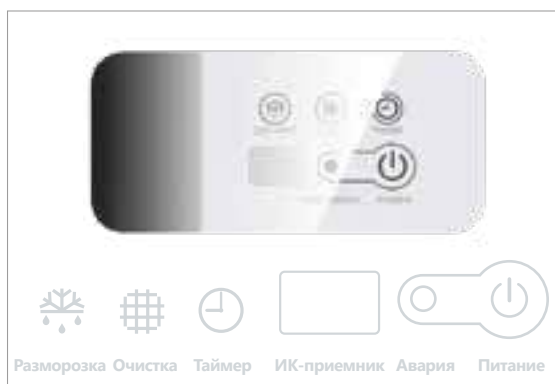
Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока позволяет легко использовать его в вариантах напольного и подпотолочного блоков.

При любой установке он будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддон оптимизированной формы исключит протекание в любом положении.

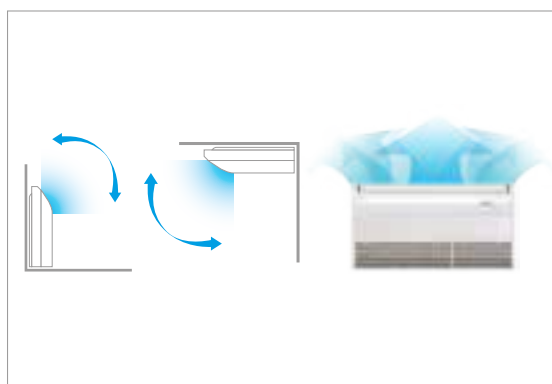


■ Удобная индикация дисплея



Расположенный на передней панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

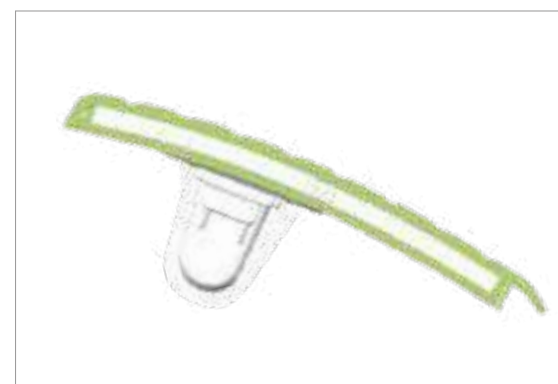
■ 4D AUTO-AIR



Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт.

Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов.

■ Специальная конструкция жалюзи



Специальная конструкция жалюзи напольно-потолочного блока Hisense, имеющая внутреннюю воздушную прослойку, позволяет снизить уровень шума выходящего воздуха и гарантировать отсутствие образования конденсата.

Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY Classic



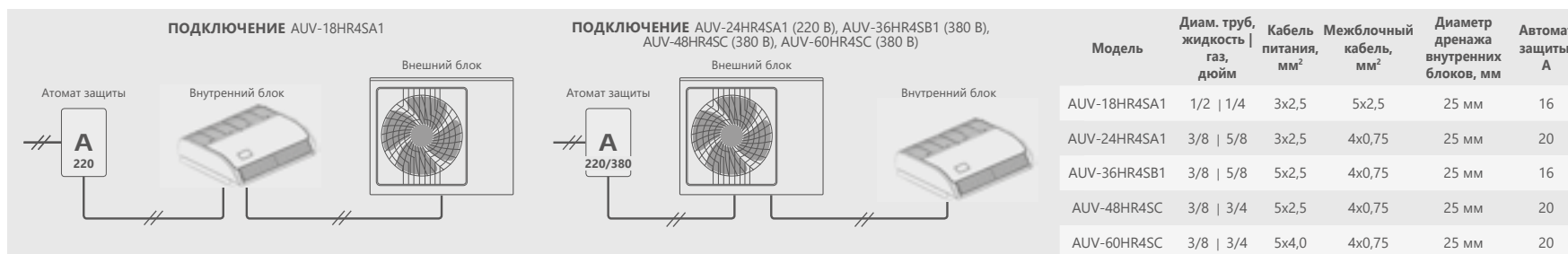
18-24k

36k

48-60k



Модель внутреннего блока		AUV-18HR4SA1	AUV-24HR4SA1	AUV-36HR4SB1	AUV-48HR4SC	AUV-60HR4SC
Модель внешнего блока		AUW-18H4SS	AUW-24H4SF	AUW-36H6SD	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	C / 2,91	B / 3,01	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность, кВт	5,00	7,03	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,720	2,335	3,505	4,651	5,694
	Рабочий ток, А	7,5	12,0	7,1	8,8	10,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... 43°C				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	D / 3,11	C / 3,21	B / 3,52	B / 3,53	D / 3,10
	Производительность, кВт	5,50	7,60	11,25	16,00	18,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,770	2,370	3,200	4,532	5,814
	Рабочий ток, А	7,7	10,3	6,4	8,6	10,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... 24°C				
Уровень шума, внутренний блок (низ./сред./выс.), дБ(А)		36/38/41	46/50/52	52/54/57	50/52/53	50/52/53
Расход воздуха, внутренний блок (низ./сред./выс.), м³/ч		600/700/800	900/1100/1400	1500/1650/1700	1600/1800/2000	1600/1800/2000
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50Гц	
Заводская заправка хладагента R410a, г		1300	1 580	2 600	2 400	3 100
Максимальный потребляемый ток, А		11,00	15,50	8,90	12,10	16,60
Компрессор		ZHUHAI LANDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм		990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм		1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350	1690x820x350	1690x820x350
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм		810x280x585	860x665x310	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340
Размеры внешнего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм		940x420x640	990x730x450	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг		28 / 35	30 / 36	40 / 47	46 / 54	46 / 54
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг		42 / 45	51 / 56	67 / 71	96 / 103	106 / 116
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)		внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м		20	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	30	30



*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -40 °С
Установочные размеры на стр. 167