

Полупромышленные сплит-системы

■ Классический вид внешней панели

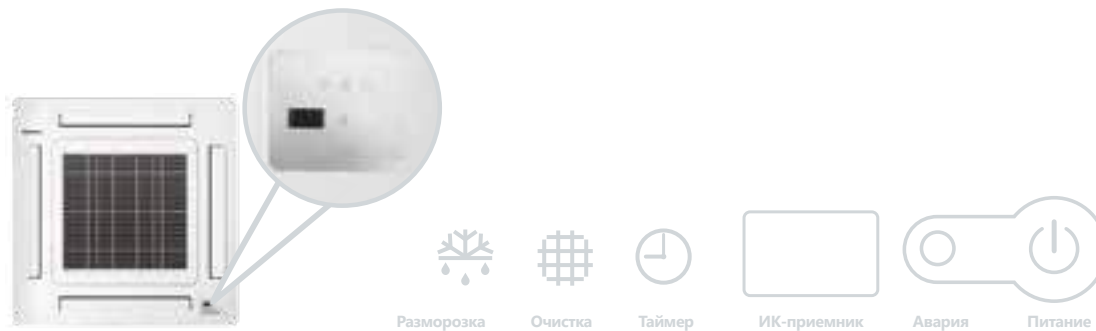
Специально разработанный для кассетных полупромышленных кондиционеров Hisense дизайн декоративной панели позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение.



■ Удобная индикация дисплея

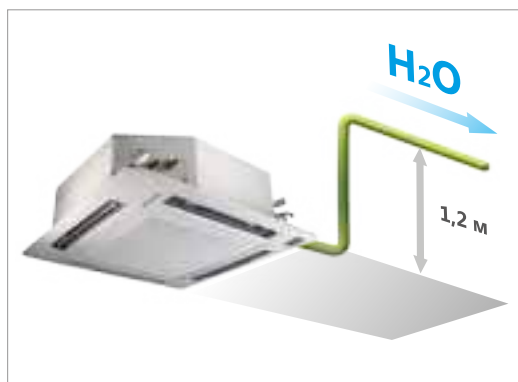
Расположенный на декоративной панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

Кроме этого, индикация загрязнения фильтра напоминает о времени его очистки.



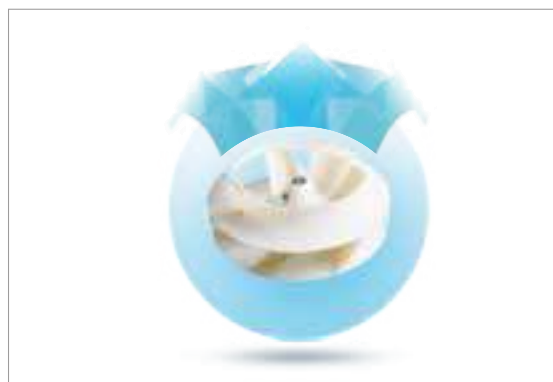
■ Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

Наличие встроенного дренажного насоса, способного поднять сконденсировавшуюся жидкость на высоту до 1,2 м, позволяет легко организовать отвод воды и облегчить монтаж.



■ Вентилятор с улучшенными аэродинамическими характеристиками

Вентилятор, использующийся во внутренних кассетных блоках Hisense, имеет специальную оптимизированную форму. Благодаря этому значительно снижается уровень шума и уменьшается турбулентность воздушного потока.



Кассетные внутренние блоки HEAVY Classic



12k - 18k

24-36k

48-60k

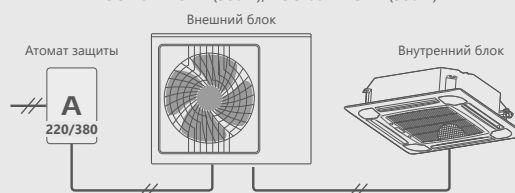


Модель внутреннего блока	AUC-12HR4SAA	AUC-18HR4SAA1	AUC-24HR4SGA1	AUC-36HR4SGA1	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA	
Модель внешнего блока	AUW-12H4SV	AUW-18H4SS	AUW-24H4SF	AUW-36H6SD	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	C / 2,91	B / 3,01	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность, кВт	3,55	5,00	7,30	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,100	1,720	2,425	3,505	4,650	5,694
	Рабочий ток, А	6,2	7,5	10,5	6,9	8,8	10,0
Обогрев	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+15°C ... 43°C		-15°C ... 43°C			
	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,41	A / 3,63	D / 3,05	D / 3,01
	Производительность, кВт	3,81	5,80	7,60	11,25	14,80	17,50
	Потребляемая мощность, кВт	1,055	1,605	2,230	3,100	4,853	5,814
Рабочий ток, А	5,6	7,0	9,7	6,4	9,3	10,3	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... 24°C						
Уровень шума, внутренний блок (низ./сред./выс.), дБ(А)	36/40/42	42/44/46	38/41/43	48/50/53	42/45/50	42/45/50	
Расход воздуха, внутренний блок (низ./сред./выс.), м³/ч	430/510/600	600/700/800	900/1000/1100	1200/1400/1600	1600/1800/2000	1600/1800/2000	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц				
Заводская заправка хладагента R410a, г	850	1 300	1 580	2 600	2 400	3 100	
Максимальный потребляемый ток, А	10,00	10,50	15,50	9,10	11,80	16,60	
Компрессор	GMCC	ZHUHAI LANDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
Размеры внутреннего блока, (ДхВхГ), мм	650x270x570	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840	
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм	770x310x750	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840	
Размеры внешнего блока, (ДхВхГ), мм	715x482x240	810x280x585	860x665x310	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340	
Размеры внешнего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм	830x530x315	940x420x640	990x730x450	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460	
Размеры панели, (ДхВхГ), мм	650x30x650	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950	950x37x950	
Размеры панели в упаковке, (ДхВхГ), мм	730x130x730	730x130x730	1025x120x1015	1025x120x1015	1025x120x1015	1025x120x1015	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	19 / 25	20 / 27	28 / 37	30 / 39	33 / 42	33 / 42	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	28 / 30	37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116	
Вес панели (нетто / брутто), кг	2,4 / 5	2,4 / 5	6 / 10	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	6,5 / 9,5	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	20	30	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	7,5	15	15	20	30	30	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUC-12HR4SAA, AUC-18HR4SAA1



ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUC-24HR4SGA1 (220 В), AUC-36HR4SGA1 (380 В), AUC-48HR4SHA (380 В), AUC-60HR4SHA (380 В)



Модель	Диам. труб, жидкость газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AUC-12HR4SAA	1/2 1/4	3x2,5	5x1,5	21	16
AUC-18HR4SAA1	1/2 1/4	3x2,5	5x2,5	21	16
AUC-24HR4SGA1	3/8 5/8	3x2,5	4x0,75	25	20
AUC-36HR4SGA1	3/8 5/8	5x2,5	4x0,75	25	16
AUC-48HR4SHA	3/8 3/4	5x2,5	4x0,75	25	20
AUC-60HR4SHA	3/8 3/4	5x4,0	4x0,75	25	20

*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -40 °C
Установочные размеры на стр. 165-166