

Полупромышленные сплит-системы

■ Классический вид внешней панели

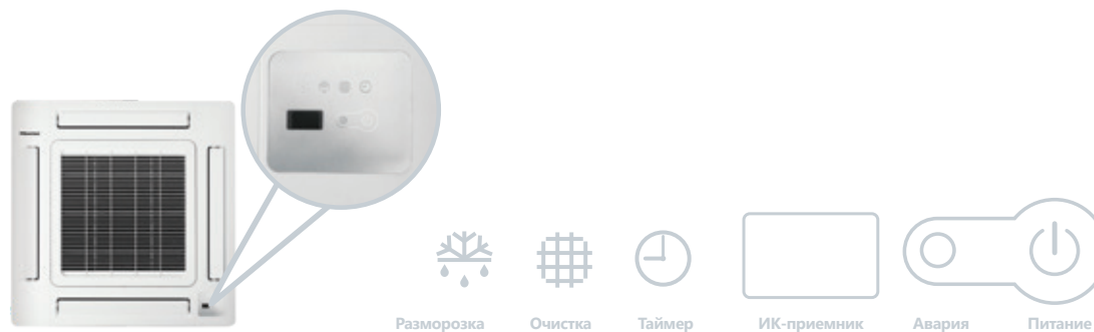
Специально разработанный для кассетных полупромышленных кондиционеров Hisense дизайн декоративной панели позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение.



■ Удобная индикация дисплея

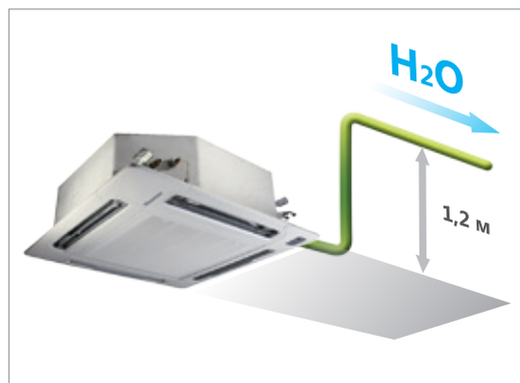
Расположенный на декоративной панели блок индикации режимов работы позволяет пользователю быстро определить, в каком режиме работает кондиционер.

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



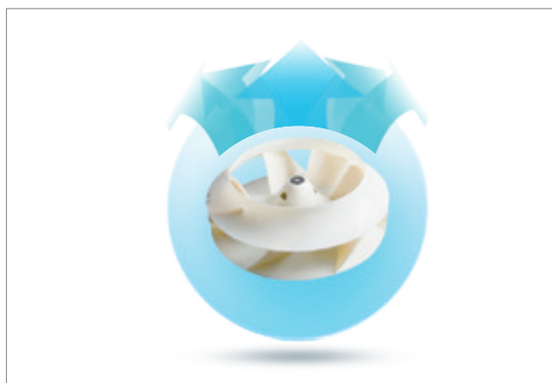
■ Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

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



18k

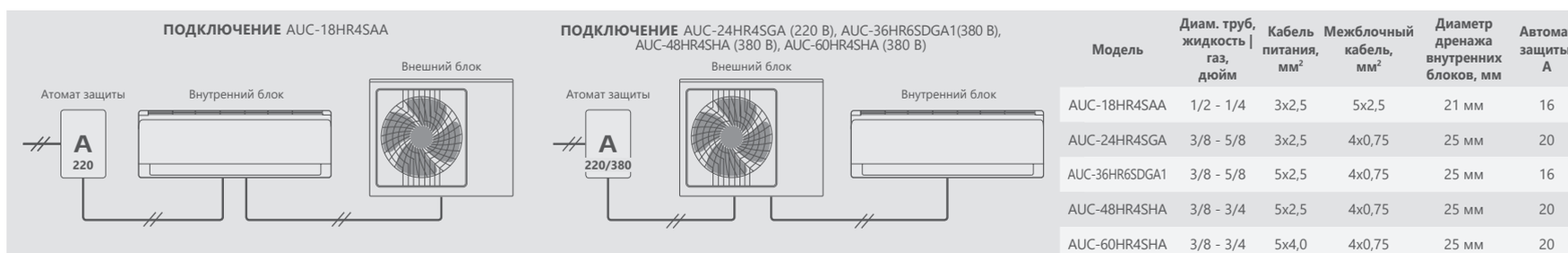
24-36k

48-60k



В КОМПЛЕКТЕ ОПЦИЯ

Модель внутреннего блока	AUC-18HR4SAA	AUC-24HR4SGA	AUC-36HR4SGA1	AUC-48HR4SHA	AUC-60HR4SHA	
Модель внешнего блока	AUW-18H4SU1*	AUW-24H4SZ1*	AUW-36H6SD*	AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,23	A / 3,21	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81
	Производительность, кВт	5,00	7,45	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,320	3,505	4,650	5,694
	Рабочий ток, А	7,1	10,8	6,9	8,9	10,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... 43°C				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	B / 3,55	A / 3,61	A / 3,63	D / 3,05	D / 3,01
	Производительность, кВт	5,50	7,50	11,25	14,80	17,50
	Потребляемая мощность, кВт	1,550	2,080	3,100	4,853	5,814
	Рабочий ток, А	7,1	10,0	6,4	9,3	10,3
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... 24°C				
Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)	35/46	36/43	48/53	46/52	46/52	
Расход воздуха, внутренний блок, м3/ч	800	1 100	1 600	2 000	2 000	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50 Гц		
Заводская заправка хладагента R410a, г	1 200	1 650	2 600	2 400	3 100	
Максимальный потребляемый ток, А	10,53	15,50	9,10	11,80	16,60	
Компрессор	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
Размеры внутреннего блока, Д x В x Г, мм	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840	
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	770x310x750	996x370x956	996x370x956	996x420x956	996x420x956	
Размеры внешнего блока, Д x В x Г, мм	800x550x260	900x640x300	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340	
Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм	930x620x360	1050x700x400	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460	
Размеры панели, Д x В x Г, мм	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950	950x37x950	
Размеры панели в упаковке, Д x В x Г, мм	730x130x730	990x115x1010	1025x120x1015	1025x120x1015	1025x120x1015	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	20 / 27	28 / 37	30 / 39	33 / 42	33 / 42	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	37 / 40	54 / 60	67 / 71	96 / 103	106 / 116	
Вес панели (нетто / брутто), кг	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	внешний блок	внешний блок	внешний блок	внешний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	20	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	7,5	10	20	15	15	



*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -35 °С
Установочные размеры на стр. 169-171