

Полупромышленные сплит-системы

■ Классический вид внешней панели

Обновленный дизайн декоративной панели для кассетных полупромышленных кондиционеров модели 24-36-48-60K, с круговой раздачей воздуха, а также увеличенными жалюзи с расширенным углом открытия до 88 градусов, позволяет идеально вписать внутренний блок в любое помещение. Обновленный модельный ряд кассетных внутренних блоков состоит из компактных моделей с панелью 950×950 (24-60k).



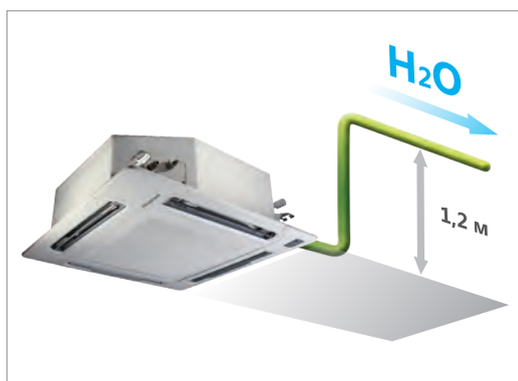
■ Уменьшенная толщина корпуса

Уменьшенная толщина корпуса внутреннего блока, всего 236 мм, экономит пространство и облегчает монтаж.



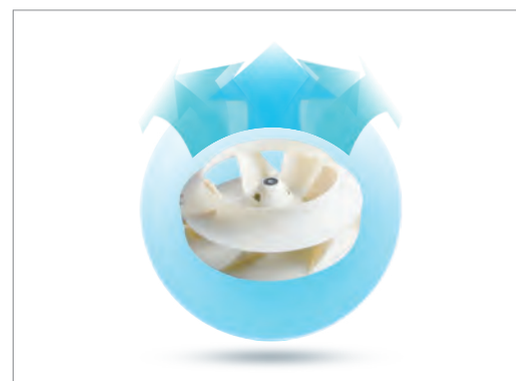
■ Встроенный дренажный насос на высоту 1,2 метра

Все модели серии укомплектованы многозловым моющим пылевым фильтром и ИК-пультом. Опционально доступен проводной пульт управления. 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.



■ Вентилятор с улучшенными аэродинамическими характеристиками

Вентилятор, использующийся во внутренних кассетных блоках Hisense, с аэродинамически спроектированными назад загнутыми лопастями обеспечивает больший КПД по сравнению с традиционными лопастями. Так же есть возможность организовать приток свежего воздуха.



Сплит-системы кассетного типа серии HEAVY CLASSIC 2022



12k - 18k



24-36k



48-60k



в комплекте



опция



опция

Модель внутреннего блока	AUC-12HR4SAA	AUC-18HR4SAA1	AUC-24HR4SJA	AUC-36HR4SKA	AUC-48HR4SKA	AUC-60HR4SKA
Модель, декоративная панель	AUC-650	AUC-650	AUC-950R	AUC-950R	AUC-950R	AUC-950R
Модель, наружный блок	AUW-12H4SV	AUW-18H4SS	AUW-24H4SF	AUW-36H6SD	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фаза, 50 Гц	
Холодопроизводительность, кВт	3,55	5,00	7,3	11,00	14,50	16,50
Теплопроизводительность, кВт	3,81	5,80	7,90	11,50	15,00	17,50
Номинальный ток* (охлажд./нагрев), А	6,20 / 5,60	7,50 / 7,00	10,50 / 9,70	6,80 / 6,40	8,40 / 8,0	9,50 / 9,70
Номинальная мощность* (охлажд./нагрев), Вт	1100 / 1055	1720 / 1605	2275 / 2075	3425 / 3100	4515 / 4155	5140 / 5450
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,23 / A	2,91 / C	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,81 / A	3,71 / A	3,61 / A	3,21 / C
Расход воздуха внутр.блока (Низк./Ср./Выс.), м³/ч	430/510/600	600/700/800	1050/1200/1300	1100/1400/1600	1550/1850/2000	1550/1850/2000
Уровень шума внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	36/40/42	42/44/46	40/42/45	45/48/50	50/53/55	50/53/55
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	55,0	54,0	56,0	62,0	55,0	58,0
Тип хладагента, заводская заправка, кг	R410A/0,85	R410A/1,30	R410A,1,58	R410A,2,60	R410A,2,40	R410A,3,10
Марка компрессора	GMCC	GREE	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	650×270×570	650×270×570	840×236×840	840×272×840	840×272×840	840×272×840
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×310×750	770×310×750	950×320×950	950×360×950	950×360×950	950×360×950
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм	650×30×650	650×30×650	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм	730×130×730	730×130×730	1020×105×1000	1020×105×1000	1020×105×1000	1020×105×1000
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×482×240	810×280×585	860×665×310	885×795×366	950×1050×340	950×1386×340
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	940×420×640	990×730×450	1050×890×500	1110×1200×460	1110×1530×460
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	19,0 / 25,0	20,0 / 27,0	23,5 / 29,0	28 / 34,5	28 / 34,5	28 / 34,5
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг	2,4 / 5,0	2,4 / 5,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	28,0 / 30,0	42,0 / 45,0	51,0 / 56,0	67,0 / 71,0	96,0 / 103,0	106,0 / 116,0
Максимальная длина труб, м	15	25	35	40	60	60
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	15	15	20	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	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")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Рабочие температурные границы, охлаждение	+15 °С ~ +43 °С			-15 °С ~ +43 °С		
Рабочие температурные границы, нагрев				-10 °С ~ +24 °С*		
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок				IPX4 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок				I класс / I класс		



*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения — работа на охлаждение до -40 °С