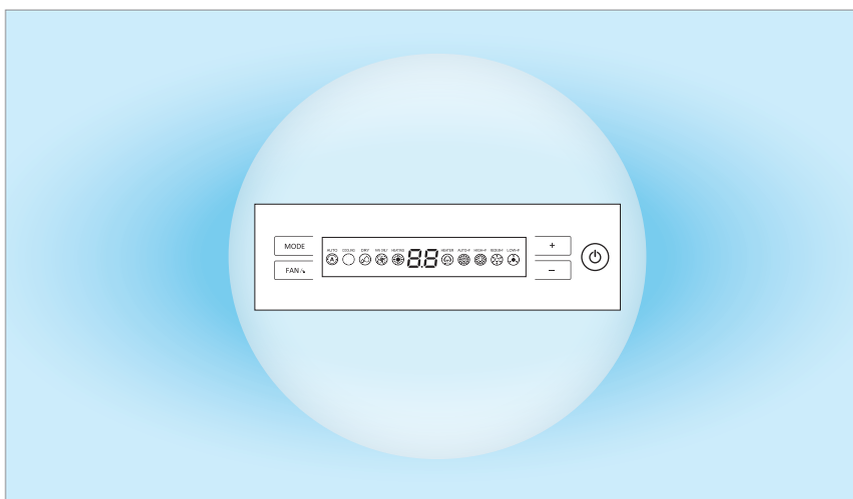


# Полупромышленные сплит-системы

## ■ Дисплей

Удобный сенсорный дисплей делает управление кондиционером простым и понятным.



## ■ 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.



# Колонные внутренние блоки HEAVY Classic

## ■ Долговечный и легкоъемный фильтр

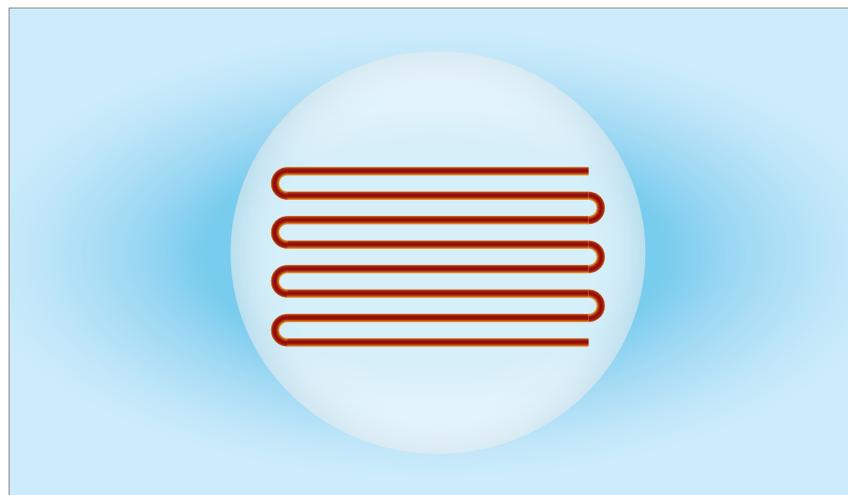
Для улучшения качества воздуха в помещении, колонный кондиционер комплектуется фильтром предварительной очистки.



## ■ Дополнительный нагреватель

Благодаря встроенному электронагревателю возможно увеличить мощность в режиме обогрева дополнительно на 2,5\*/3,6\*\* кВт.

Температурный диапазон работы на обогрев до -10 °С наружного воздуха.



\* Для колонного блока 24к  
\*\* Для колонных блоков 48к/60к

# Колонные внутренние блоки HEAVY Classic



Модель внутреннего блока	AUF-24ER4SCPA	AUF-48ER6SM	AUF-60ER6SM
Модель, наружный блок	AUW-24H4SB	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1
Электропитание блока, В/Гц/Ф	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Холодопроизводительность, кВт	7,20	14,00	16,00
Теплопроизводительность (+ТЭН), кВт	8,12+2,50	15,00 + 3,60	17,00 + 3,60
Номинальный ток * (охлажд./нагрев(+ТЭН)), А	10,30 / 10,10+11,09	8,00 / 7,60 + 6,40	9,00 / 9,50 + 6,40
Номинальная мощность * (охлажд./нагрев (+ТЭН)), Вт	2240 / 2230+2500	4650 / 4400 + 3600	5310 / 5640 + 3600
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А	3,01 / В	3,01 / В
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / А	3,41 / В	3,01 / D
Расход воздуха внутр.блока (Низк./Ср./Выс.), м³/ч	1000/1050/1100	1600/1800/2000	1600/1800/2000
Уровень шума внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	42/44/46	48/50/52	48/50/52
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	57	55,0	58,0
Тип хладагента		R410A	
Заводская заправка, кг	2,03	2,40	3,10
Марка компрессора	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	500×1760×280	580×1870×380	580×1870×380
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	610×1890×410	690×2000×480	690×2000×480
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	860×670×310	950×1050×340	950×1386×340
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	990×730×450	1110×1200×460	1110×1530×460
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	37,0 / 45,0	55,0 / 66,0	55,0 / 66,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	51,0 / 57,0	96,0 / 103,0	106,0 / 116,0
Максимальная длина труб, м	30	60	60
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	7	30	30
Диаметр дренажа (наружный), мм	18	17	17
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Рабочие температурные границы, охлаждение	+18 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С*	
Рабочие температурные границы, нагрев	-7 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок		IPX4 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок		I класс / I класс	

