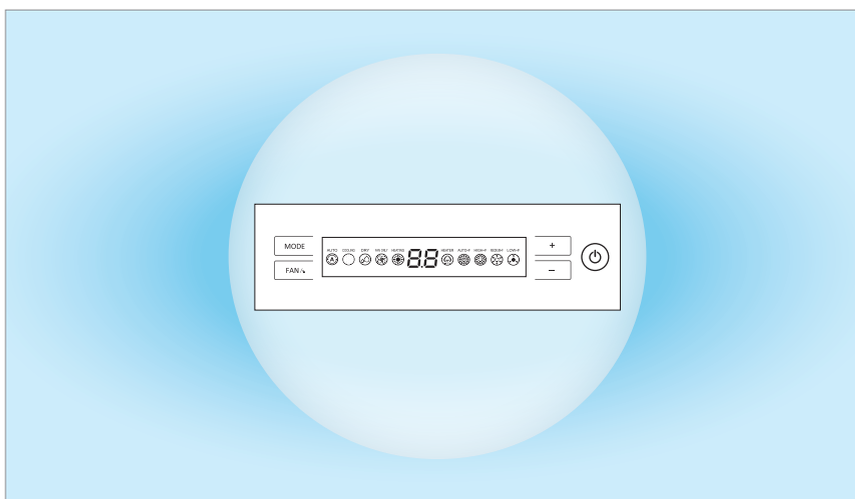


# Полупромышленные сплит-системы

## ■ 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

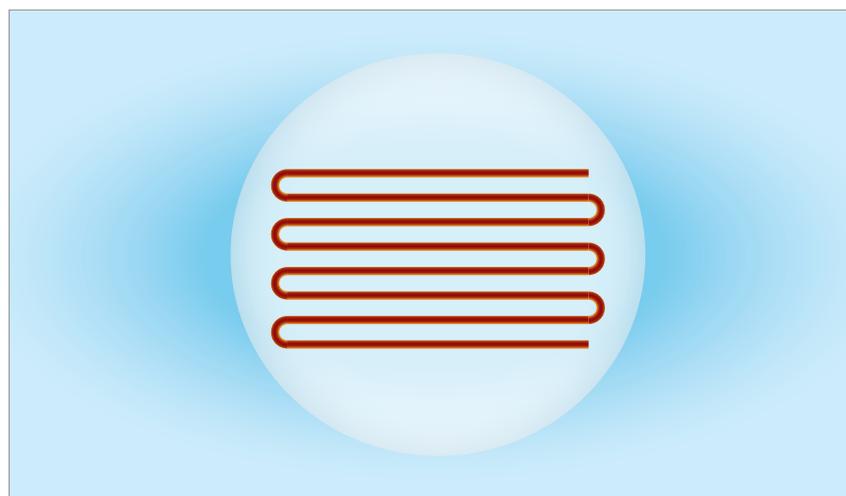
Для улучшения качества воздуха в помещении, колонный кондиционер комплектуется фильтром предварительной очистки.



## ■ Дополнительный нагреватель

Благодаря встроенному электронагревателю возможно увеличить мощность в режиме обогрева дополнительно на 3,5 кВт.

Температурный диапазон работы на обогрев до  $-10^{\circ}\text{C}$  наружного воздуха.



# Колонные внутренние блоки HEAVY Classic



в комплекте    опция

Модель внутреннего блока		AUF-48ER6SEM	AUF-60ER6SEM
Модель внешнего блока		AUW-48H6SE1*	AUW-60H6SP1*
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,01	B / 3,01
	Производительность, кВт	14,0	16,0
	Потребляемая мощность, кВт	4,65	5,31
	Рабочий ток, А	8,0	9,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15°C ... 43°C	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	B / 3,41	D / 3,01
	Производительность, кВт	15 + 3,6	17 + 3,6
	Потребляемая мощность, кВт	4,40	5,65
	Рабочий ток, А	7,6	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-10°C ... 24°C	
Уровень шума, внутренний блок (низк./выс.), дБ(А)		48/52	48/52
Расход воздуха, внутренний блок, м3/ч		2 100	2 100
Напряжение электропитания		380-415 В, 3 фазы, 50Гц	
Заводская заправка хладагента R410a, г		2 400	3 100
Максимальный потребляемый ток, А		14,8	16,6
Компрессор		HIGHLY	HIGHLY
Размеры внутреннего блока Д x В x Г, мм		580×1870×380	580×1870×380
Размеры внутреннего блока в упаковке, Д x В x Г, мм		690×2000×480	690×2000×480
Размеры внешнего блока Д x В x Г, мм		950×1050×340	950×1386×340
Размеры внешнего блока в упаковке, Д x В x Г, мм		1110×460×1200	1110×460×1530
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг		55 / 66	55 / 66
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг		96 / 103	106 / 116
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)		внешний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м		50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUV-24HR4SA, AUV-36HR4SB, AAUV-48HR4SC, AUV-60HR4SC		Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм <sup>2</sup>	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
<p>Атомат защиты 380</p> <p>Внешний блок</p> <p>Внутренний блок</p>	AUF-48ER6SEM	3/8 - 3/4	5x4,0	2x(4x1,5)	-	20	
	AUF-60ER6SEM	3/8 - 3/4	5x4,0	2x(4x1,5)	-	20	

\*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -35 °С  
Установочные размеры на стр. 177