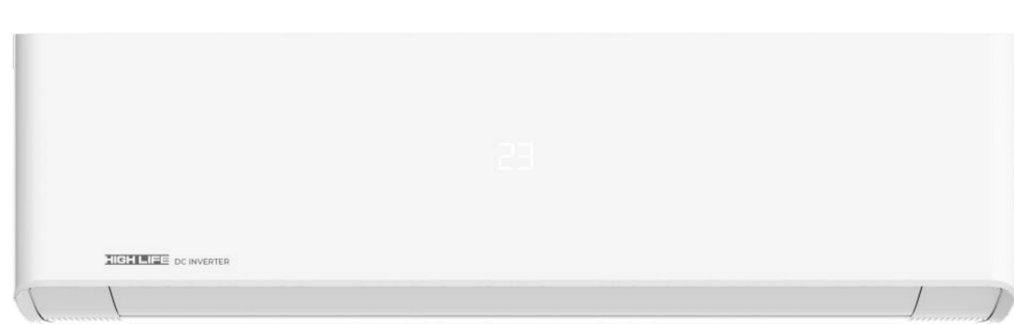


Инверторные сплит-системы серии PRIORITY CLASS Inverter ACHL-09PC-I-CHDV02S



Описание

HIGH LIFE – это современный бренд кондиционеров, который сочетает в себе стильный дизайн и оптимальный функционал.

HIGH LIFE предлагает все необходимые характеристики, которые позволяют легко достичь оптимальной температуры в любое время года.

Оборудование HIGH LIFE представлено инверторными сплит-системами серии PRIORITY CLASS Inverter. Кондиционеры соответствуют А классу энергоэффективности. Сплит-системы работают в режиме охлаждения, нагрева, вентиляции и осушения.

Инверторные сплит-системы серии PRIORITY CLASS Inverter обеспечат высокое качество воздуха за счет фильтров тонкой очистки, которые создают благоприятную атмосферу в помещении.

Кондиционеры серии PRIORITY CLASS Inverter могут работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15 °С

Сплит-системы готовы к подключению модуля Wi-Fi LA-WF-HS01 для того, чтобы можно было настроить комфортную температуру воздуха из любого места.

Технические характеристики

Основные	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Бренд	HIGH LIFE	HIGH LIFE	HIGH LIFE
Модель	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Модель внутреннего блока	ACHL-07PC-I-CHDV02SI	ACHL-09PC-I-CHDV02SI	ACHL-12PC-I-CHDV02SI
Модель наружного блока	ACHL-07PC-I-CHDV02SO	ACHL-09PC-I-CHDV02SO	ACHL-12PC-I-CHDV02SO
Инверторная технология	да	да	да
Серия	PRIORITY CLASS Inverter	PRIORITY CLASS Inverter	PRIORITY CLASS Inverter
Тип внутреннего блока	Настенный	Настенный	Настенный
Эффективен для помещений площадью до, м ²	23	28	37
Страна производства	КНР	КНР	КНР
Срок гарантии, мес.	36+24	36+24	36+24
Цвет внутреннего блока	Белый	Белый	Белый
Цвет наружного блока	Белый	Белый	Белый

Производительность	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Холодопроизводительность, кВт	8	9	13
Холодопроизводительность, кВт	2.30 (0.65 - 2.60)	2.75 (0.60 - 3.10)	3.70 (1.00 - 3.90)
Теплопроизводительность, кВт	2.30 (0.70 - 2.80)	2.75 (0.50 - 3.10)	3.75 (0.90 - 4.00)
Минимальный расход воздуха внутреннего блока, м ³	300	300	300
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39
Минимальный уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5	22,5	23
Объем конденсации, л/ч	0,5	0,9	1,5
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1600	1600	1600
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51

Монтажные	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Потребляемый ток в режиме охлаждения, А	3.20 (0.99 - 3.90)	4.31 (1.01 - 5.55)	5.20 (1.13 - 6.33)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт	0.705 (0.22 - 0.86)	0.857 (0.21 - 1.15)	1.150 (0.25 - 1.40)
Потребляемый ток в режиме нагрева, А	2.70 (1.02 - 3.81)	3.20 (0.92 - 4.35)	4.50 (1.10 - 5.74)
Потребляемая мощность в режиме нагрева, кВт	0.610 (0.23 - 0.86)	0.733 (0.19 - 0.90)	1.020 (0.25 - 1.30)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Тип хладагента	R32	R32	R32
Заводская заправка хладагента, г	380	480	600
Дозаправка хладагента (сверх номинальной длины трассы), г/м	20	20	20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Максимальная длина трассы, м	20	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10
Минимальная длина трассы, м	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	5	5	5
Диаметр дренажной трубы, мм	18	18	18
Подключение электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Силовой кабель, мм ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Автомат защиты, А	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1	1,05	1,4
Максимальный потребляемый ток, А	5,7	5,7	9,4
Монтажный размер наружного блока, мм	438*264	438*264	438*264

Энергоэффективность	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Коэффициент энергоэффективности EER, Вт/Вт	3,26	3,21	3,21
Класс энергоэффективности EER (охлаждение)	A	A	A
Теплопроизводительность, кВт	8	9	13
Коэффициент энергоэффективности COP, Вт/Вт	3,77	3,75	3,61
Класс энергоэффективности COP (нагрев)	A	A	A

Комплектация	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип компрессора	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Ионизатор воздуха	Нет	Нет	Нет
Плазменная очистка воздуха	Нет	Нет	Нет
Ультрафиолетовая стерилизация	Нет	Нет	Нет
	Фотокаталитический (1шт) +	Фотокаталитический (1шт) +	Фотокаталитический (1шт) +
Дополнительные фильтры тонкой очистки в комплекте	Silver Ion (1 шт)	Silver Ion (1 шт)	Silver Ion (1 шт)
Антибактериальный	Да	Да	Да
Антивирусный	Да	Да	Да
С ионами	Да	Да	Да
Фотокаталитический	Да	Да	Да
Противопылевой фильтр в комплекте	Да	Да	Да

Массо-габаритные	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Габаритные размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	798x256x191	798x256x191	798x256x191
Габаритные размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x260x320	850x260x320	850x260x320
Габаритные размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315
Вес нетто внутреннего блока, кг	6,9	7,3	7,5
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	20,5	22
Вес брутто внутреннего блока, кг	7,9	9	9,2
Вес брутто наружного блока, кг	22,5	22,5	24

Эксплуатационные	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	0 ~ +46	0 ~ +46	0 ~ +46
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Рабочие температурные границы внутреннего воздуха (охлаждение), °С	+21 ~ +32	+21 ~ +32	+21 ~ +32
Рабочие температурные границы внутреннего воздуха (нагрев), °С	+7 ~ +27	+7 ~ +27	+7 ~ +27

Безопасность	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I	I / I

Управление	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Регулировка положения жалюзи с пульта ДУ	Горизонтальные + Вертикальные	Горизонтальные + Вертикальные	Горизонтальные + Вертикальные
Управление с мобильного приложения по Wi-Fi	да, опция	да, опция	да, опция
Пульт управления в комплекте	да, беспроводной	да, беспроводной	да, беспроводной

Класс энергоэффективности A

Работа на нагрев при температуре -15С

Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи

5 скоростей вентилятора внутреннего блока

Низкий уровень шума (от 22,5 дБ(А))

Готовность к установке модуля Wi-Fi

Фотокаталитический фильтр

Фильтр с ионами серебра

Скрытый LED-дисплей

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

Озонобезопасный хладагент R32

Режим дежурного обогрева 8°С

Дополнительная шумоизоляция компрессора

Расширенная гарантия - 3 года гарантия + 2 года бесплатное сервисное обслуживание