ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | COMFORT CLASS Inverter





- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi LA-WF-HS01
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума от 22,5 дБ
- Работа на нагрев до –15 °C
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | COMFORT CLASS Inverter



Модель, комплект	ACHL-07CC-I-CHDV02S	ACHL-09CC-I-CHDV02S	ACHL-12CC-I-CHDV02S	ACHL-18CC-I-CHDV02S	ACHL-24CC-I-CHDV02S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75 (0,50-3,10)	3,70 (1,00-3,90)/3,75 (0,90-4,00)	5,65 (1,50-5,80)/5,75 (1,40-5,90)	7,55 (1,65-7,70)/7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/4,50 (1,10-5,74)	7,80 (1,57-8,52)/6,70 (1,44-8,96)	10,50 (2,01-10,94)/9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)	1750 (350-1900)/1500 (320-2000)	2352 (450-2450)/2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,23 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / A	3,75 / A	3,61 / A	3,83 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннго блока, м³/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
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	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6	R32/0,95	R32/1
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×223	998×325×226
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,7 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2	10,5 / 12,5	12,5 / 14,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 34,0	39,0 / 44,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	0+46	0+46	0+46	0+46	0+46
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)), °C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				