

НОВАЯ СЕРИЯ НАСТЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ ECO³ Inverter

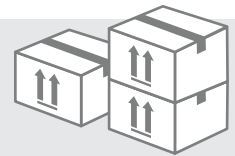


ASHG07LLCC, ASHG09LLCC, ASHG12LLCC

Действует **специальная цена!**



В наличии на складе
с февраля 2017 года.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий диапазон рабочих температур
наружного воздуха:

Режим охлаждения: -10 до +43°C.

Режим обогрева: -15 до +24°C.



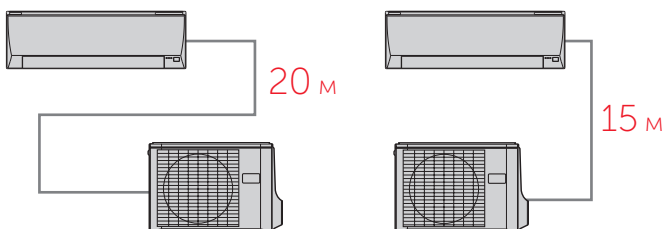
Точное поддержание заданной температуры:

За процесс регулирования подачи фреона во внутренний блок отвечает электронный регулирующий EEV-клапан, что позволяет добиться более точного поддержания заданной температуры во всех режимах эксплуатации.

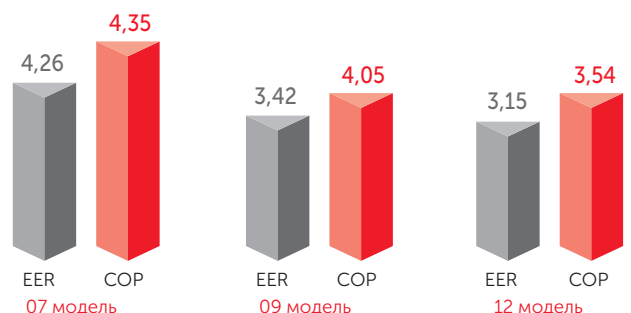
Надежный DC-инверторный компрессор обеспечивает высокие показатели по длинам трасс и перепадам высот.

МАХ. длина трассы

МАХ. перепад высот



Энергоэффективность класса A++



Режим снижения энергопотребления:

В режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономного функционирования.



Низкий уровень шума:

Внутренний блок может работать в тихом режиме с уровнем шума, не превышающем 22 дБ(А).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



СПЕЦИФИКАЦИИ:

Модель		ASHG07LLCC	ASHG09LLCC	ASHG12LLCC	
Производительность, кВт	Охлаждение	2,0 (0,9-2,8)	2,5 (0,9~3,0)	3,4 (0,9~3,8)	
	Обогрев	2,7 (0,9-3,6)	3,0 (0,9~3,8)	4,0 (0,9~5,0)	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,47 (0,25-1,29)	0,730 (0,25~1,29)	1,080 (0,25~1,4)	
	Обогрев	0,62 (0,25-1,63)	0,740 (0,25~1,63)	1,130 (0,25~1,98)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,26 / A	3,42 / A	3,15 / A
		SEER / Класс	6,7 / A++	6,9 / A++	6,6 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,35 / A	4,05 / A	3,54 / A
		SCOP / Класс	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	3,5	5,2	
	Обогрев	3,0	3,5	5,4	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Страна подключения	наружный блок				
Максимальная длина фреонпровода, м	20	20	20		
Максимальный перепад высот, м	15	15	15		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Внутренний блок		ASHG07LLCC	ASHG09LLCC	ASHG12LLCC	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	720/325	720/325	720/325	
	Обогрев	740/325	740/325	740/325	
Осушение, л/ч	1,0	1,3	1,8		
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/22	43/22	43/22	
	Обогрев	43/22	43/22	43/22	
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16	16	16	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	
	В упаковке	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328	
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	
	В упаковке	9,0	9,0	9,0	
Наружный блок		АОHG07LLCC	АОHG09LLCC	АОHG12LLCC	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1670	1670	1830	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	47	50	
	Обогрев	48	48	51	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение		-10 ~ +43		
	Обогрев		-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		650	650	850	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	
	В упаковке	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26	
	В упаковке	27	27	29	