

	ASHA09LEC	ASHA12LEC	
ЗДОРОВЬЕ	Ионный дезодорирующий фильтр	✕	✕
	Яблочко-катехиновый фильтр	✕	✕
	Осушение теплообменника	✕	✕
	Моющаяся панель	✕	✕
УПРАВЛЕНИЕ	Таймер сна	✕	✕
	Таймер Вкл./Выкл.	✕	✕
	Программируемый таймер	✕	✕
	Недельный таймер + таймер экономии	✕	✕
	Проводной пульт управления	✕	✕
	Инфракрасный пульт управления	✕	✕
	Индивидуальное кодирование блоков	✕	✕
	Внешнее управление	✕	✕
ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ	Интеграция в систему управления зданием	✕	✕
	Автоматическое регулирование воздушного потока	✕	✕
	Режим поддержания +10 °С в режиме обогрева	✕	✕
	Комфортное осушение	✕	✕
	Автоматическое определение положения жалюзи	✕	✕
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Бесшумная работа	✕	✕
	Инверторная технология V-PAM	✕	✕
	Полное DC-инверторное управление	✕	✕
	Режим снижения энергопотребления	✕	✕
	Автоматический перезапуск	✕	✕
	Автоматический выбор режима	✕	✕
	Работа в режиме обогрева до -25 °С	✕	✕
Защита от предельных температур	✕	✕	
Самодиагностика	✕	✕	
Внешняя индикация работы	✕	✕	
3 года гарантии	✕	✕	

✕ – стандартная комплектация, ✕ – опция



ASHA09LEC, ASHA12LEC



AOHR09LECN, AOHR12LECN



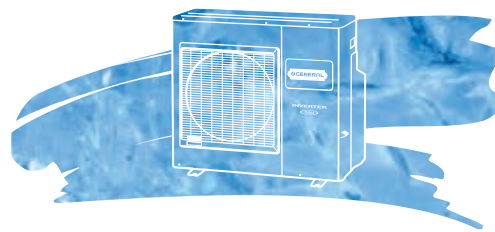
Входит в стандартную комплектацию

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м²
ASHA09LEC	2,5 (0,5~3,2)	3,2 (0,5~4,5)	15-30
ASHA12LEC	3,4 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~5,6)	20-40

АДРЕС:



Генеральный дистрибьютор оборудования General на территории РФ и стран СНГ компания «Дженерал-Трейд», г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8А стр. 1




-25°С



NORDIC

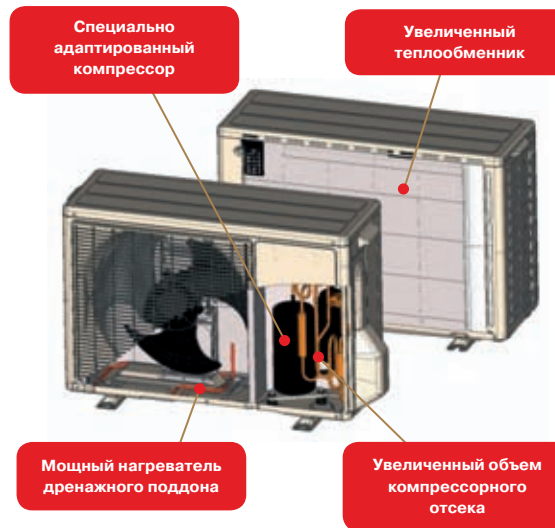
**ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
НАСТЕННОГО ТИПА**



Новая серия **Nordic** открывает перед вами возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так например при поддержании в помещении 20 °С при уличной температуре -25 °С кондиционер на 1 кВт потребляемой электроэнергии будет производить почти 2,5 кВт тепла. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, то можно активировать режим поддержания +10 °С, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии. Данная серия протестирована в жестких условиях эксплуатации стран Скандинавии и уже зарекомендовала себя с наилучшей стороны. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума не превышающим 21 дБ(А). В комплекте поставляется ионный дезодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

Работа в режиме обогрева до -25 °С

Улучшенная конструкция кондиционера позволяет эффективно обогреваться даже при температуре наружного воздуха -25 °С. Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют высокую эффективность обогрева.

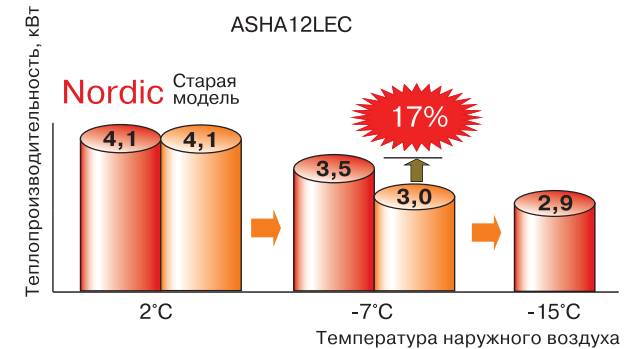
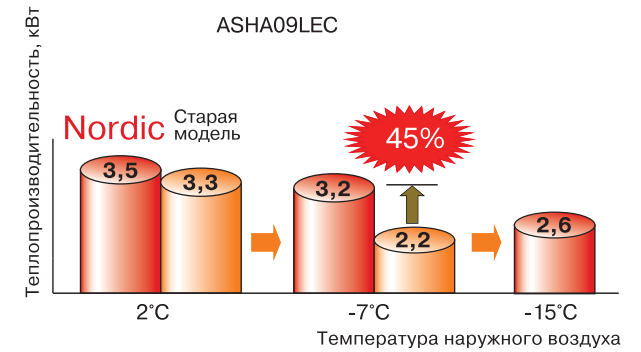


Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры 20 °С

Модель	ASHA09LEC		ASHA12LEC		
	°С	TC _h	PI	TC _h	PI
Температура наружного воздуха	-25	2,74	1,11	2,92	1,14
	-20	3,05	1,34	3,19	1,34
	-15	3,31	1,56	3,56	1,54
	-10	3,57	1,78	4,02	1,73
	-5	3,84	1,77	4,43	1,80
	0	3,94	1,77	4,58	1,96
	5	4,42	1,77	5,37	1,75
	7	4,80	1,77	5,60	1,77
	10	5,12	1,77	5,88	1,78
	15	5,42	1,77	6,11	1,79

TC_h – полная теплопроизводительность, кВт
PI – потребляемая мощность, кВт

Высокоэффективный обогрев



Дополнительные аксессуары

Описание	Внешний вид	Наименование	Код для заказа
Проводной пульт управления		UTB-GUD	
Соединительный кабель для подключения внешнего управления		UTY-XWZX	9028651003
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления		UTY-XCBXE	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II		UTY-VGGX	
Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий ионный фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA16	9317250009

Модель		ASHA09LEC	ASHA12LEC
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~3,9)
	Обогрев	3,2 (0,5~4,5)	4,0 (0,9~5,6)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,63 (0,25~1,27)	0,89 (0,25~1,4)
	Обогрев	0,75 (0,25~1,6)	0,97 (0,25~1,99)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	3,97 / A	3,80 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,27 / A	4,12 / A
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонпровода, м		20	
Максимальный перепад высот, м		15	
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)		43/21	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+10 ~ +43	
	Обогрев	-25 ~ +24	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний блок	260 x 790 x 202	260 x 790 x 202
	Наружный блок	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Вес, кг	Внутренний блок	7,5	7,5
	Наружный блок	33	36