



ALL
DC Класс
A

New

INVERTER



ASHA09LEC, ASHA12LEC



UTB-GUD
опция



AOHR09LECN, AOHR12LECN



Входит в стандартную
комплектацию



стр. 48



стр. 51

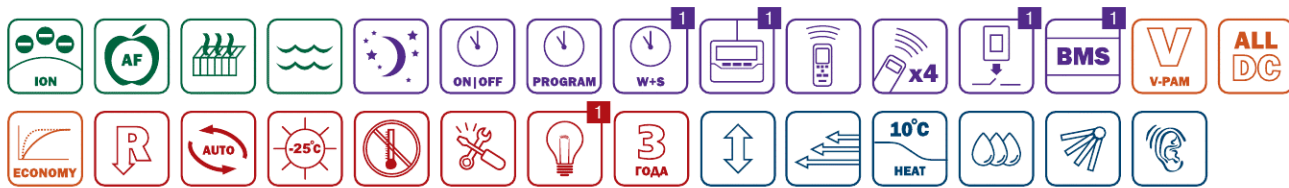


стр. 46

Новая серия Nordic открывает перед вами новые возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева до -25 °C. Даже если вы не постоянно живете в этом помещении, можно активировать режим поддержания +10 °C, который не допустит слишком сильного снижения температуры. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).

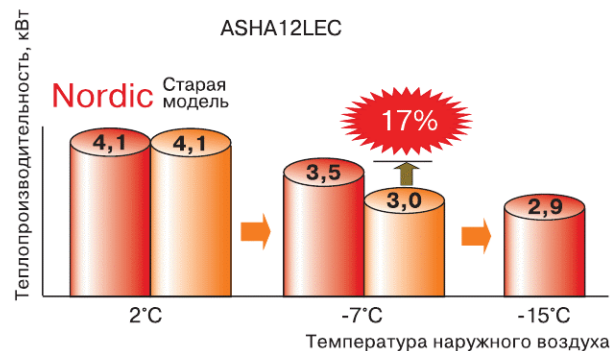
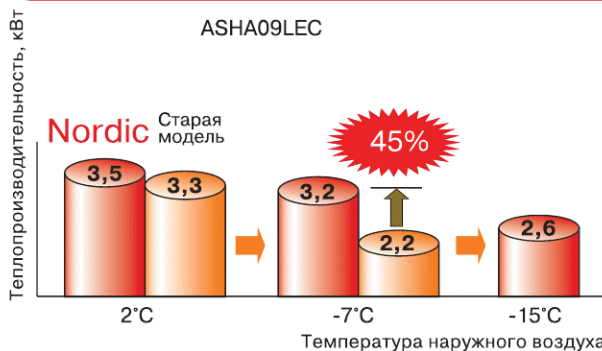
В комплекте поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

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)	0,895 (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
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,2	4,3
	Обогрев	3,7	4,6
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Внутренний блок		ASHA09LEC	ASHA12LEC
Расход воздуха (максимальный/тихий), м ³ /ч	Охлаждение	735/285	735/285
	Обогрев	735/285	735/285
Осушение, л/ч		1,3	1,8
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21
	Обогрев	43/21	43/21
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,6/21	13,6/21
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260 x 790 x 202	260 x 790 x 202
	В упаковке	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5
	В упаковке	9,5	9,5
Наружный блок		AOHR09LECN	AOHR12LECN
Расход воздуха (максимальный), м ³ /ч		2020	1950
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	48	49
	Обогрев	47	48
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 ~ +43	
	Обогрев	-25 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		950	1000
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
	В упаковке	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки	33	36
	В упаковке	36	39



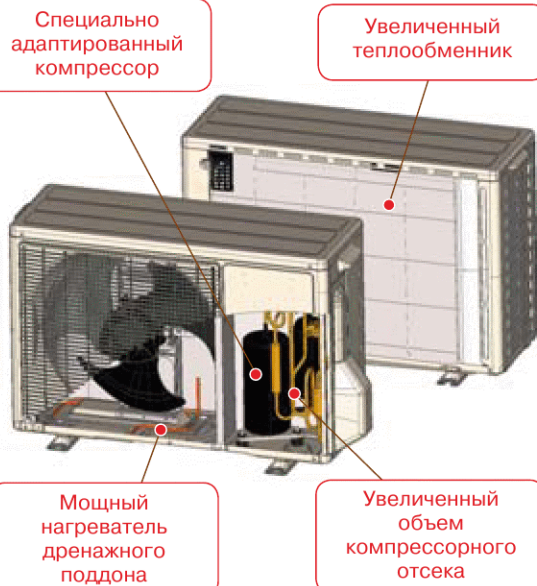
1 1 опция

Высокоэффективный обогрев



Работа в режиме обогрева до -25 °C

Улучшенная конструкция кондиционера позволяет эффективно обогреваться даже при температуре наружного воздуха -25 °C. Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют высокую эффективность обогрева при температурах ниже -15 °C.



Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Проводной пульт управления	UTB-GUD	9077030002
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	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V	UTR-YRDA	
Запасной яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA16	9317250009

Очистка воздуха



Ионный деодорирующий фильтр с длительным сроком службы

Фильтр эффективно устраниет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



Яблочно-катехиновый фильтр

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).