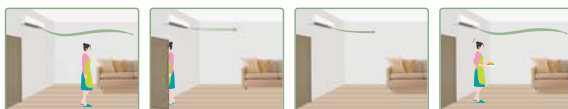


## Полное DC-инверторное управление

Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление кондиционерами электроэнергии. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь, позволяет снизить энергозатраты.

## Энергосберегающий контроль (только для Nordic и Silver)

После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения в помещении, переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



## Новый пульт управления

### Режим повышенной производительности

В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течении 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.

### Датчик движения

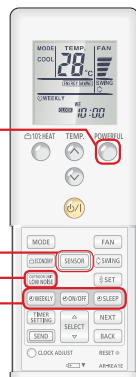
Активирует энергосберегающий режим, учитывающий присутствие человека.

### Снижение шума

Снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А)

### Настройка таймеров

Недельный таймер, Вкл./Выкл., таймер сна



## Очистка воздуха



### Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы

Фильтр эффективно устраняет 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 яблочек).

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м <sup>2</sup>
<i>Winner Nordic</i>			
ASHG09LTCB	2,5 (0,9-3,5)	3,2 (0,9-5,4)	18-30
ASHG12LTCB	3,5 (1,1-4,0)	4,0 (0,9-6,5)	25-40
ASHG14LTCB	4,2 (0,9-5,4)	5,4 (0,9-7,0)	30-50
<i>Winner White</i>			
ASHG07LUCA	2,0 (0,5-3,0)	3,0 (0,5-4,0)	12-25
ASHG09LUCA	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,5-4,2)	18-30
ASHG12LUCA	3,5 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,6)	25-40
ASHG14LUCA	4,2 (0,9-5,0)	5,4 (0,9-6,0)	30-45

Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м <sup>2</sup>
<i>Winner Silver</i>			
ASHG09LTCA	2,5 (0,9-3,5)	3,2 (0,9-5,4)	18-30
ASHG12LTCA	3,5 (1,1-4,0)	4,0 (0,9-6,5)	25-40

АДРЕС:



**WINNER**

**ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
НАСТЕННОГО ТИПА**



Новое семейство сплит-систем General — **Winner**, уже успевшее завоевать признание не только покупателей, но и профессионалов климатического рынка, представивших новинке сразу две престижнейшие международные премии: Good Design Award 2011 и iF ProductDesign Award 2012. Все системы семейства Winner имеют DC-инверторное управление компрессором и моторами вентиляторов наружного и внутреннего блоков. Кондиционеры серии Winner Nordic, включающей 3 модели холодопроизводительностью от 2,5 до 4,2 кВт, могут эффективно обогревать помещение даже в 25-градусный мороз. Для модели ASHG14LTCB теплопроизводительность при уличной температуре  $-25^{\circ}\text{C}$  составляет 4,5 кВт при потребляемой мощности всего 2,33 кВт, что позволяет говорить о почти двукратной экономии электроэнергии по сравнению с традиционными электрическими обогревателями. При температурах наружного воздуха около  $7^{\circ}\text{C}$  (когда центральное отопление может быть еще не включено), экономия будет еще более существенной. Высокую эффективность гарантируют улучшенный компрессор, увеличенный теплообменник и встроенный нагреватель дренажного поддона. Кондиционер оснащен многоступенчатой системой очистки воздуха и встроенным датчиком движения, позволяющим автоматически активировать режим энергосбережения в случае отсутствия людей в помещении. Инфракрасный пульт имеет недельный таймер, а также позволяет регулировать уровень шума не только внутреннего, но и наружного блока. В сверхтихом режиме уровень шума, создаваемого внутренним блоком, не превышает 21 дБ (А).

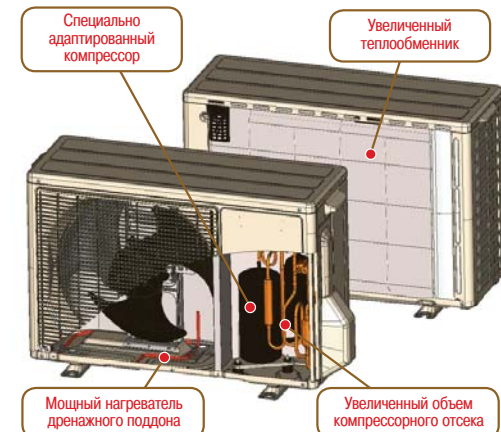
Winner Nordic

## Высокоэффективный обогрев

Новые серии сплит-систем настенного типа Winner Nordic и Silver открывают перед пользователями возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этих серий могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так, например, для серии Nordic при поддержании в помещении  $20^{\circ}\text{C}$  при уличной температуре  $-25^{\circ}\text{C}$  кондиционер на 1 кВт потребляет электроэнергию будучи производителем почти 2,14 кВт тепла. В моделях этой серии вы найдете встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор. Все компоненты наружного блока соответствуют канадскому стандарту CSA, который предъявляет к оборудованию более жесткие требования, нежели обычные европейские стандарты. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, то можете активировать режим поддержания  $+10^{\circ}\text{C}$ , который не допустит промерзания дома, затрачивая при этом минимум электроэнергии. Серии Winner Nordic и Silver протестированы в жестких условиях эксплуатации стран Скандинавии и уже зарекомендовали себя с наилучшей стороны.

### Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры $20^{\circ}\text{C}$

Модель	ASHG09LTCB		ASHG12LTCB		ASHG14LTCB		TC <sub>н</sub> / PI
	TC <sub>н</sub>	PI	TC <sub>н</sub>	PI	TC <sub>н</sub>	PI	
-25	2,92	1,36	3,50	2,23	4,50	2,33	TC <sub>н</sub> — полная теплопроизводительность, кВт PI — потребляемая мощность, кВт
-20	3,19	1,44	3,90	2,25	4,90	2,35	
-15	3,56	1,52	4,40	2,25	5,40	2,38	
-10	3,84	1,61	4,46	2,17	5,78	2,42	
-5	4,04	1,66	4,54	2,10	6,02	2,53	
0	4,16	1,65	4,66	2,03	6,08	2,73	
5	4,92	1,56	5,78	1,94	6,64	2,42	
7	5,40	1,61	6,50	2,00	7,00	2,26	
10	5,97	1,57	7,18	2,02	7,74	2,02	
15	6,18	1,47	7,44	2,03	8,02	2,03	



Winner White

Модель		ASHG09LTCB	ASHG12LTCB	ASHG14LTCB	ASHG09LTCA	ASHG12LTCA	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (1,1-4,0)	4,2 (0,9-5,4)	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (1,1-4,0)	2,0 (0,5-3,0)	2,5 (0,5-3,2)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)
	Обогрев	3,2 (0,9-5,4)	4,0 (0,9-6,5)	5,4 (0,9-7,0)	3,2 (0,9-5,4)	4,0 (0,9-6,5)	3,0 (0,5-4,0)	3,2 (0,5-4,2)	4,0 (0,9-5,6)	5,4 (0,9-6,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,505 (0,25-1,26)	0,85 (0,2-1,7)	1,16 (0,18-2,16)	0,505	0,850	0,465	0,555	0,905	1,235
	Обогрев	0,66 (0,25-2,28)	0,91 (0,2-2,62)	1,38 (0,17-3,3)	0,660	0,910	0,660	0,680	0,950	1,380
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,95 / A	4,12 / A	3,62 / A	4,95 / A	4,12 / A	4,35 / A	4,50 / A	3,87 / A	3,40 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,85 / A	4,40 / A	3,91 / A	4,35 / A	4,40 / A	4,55 / A	4,71 / A	4,30 / A	3,91 / A
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Максимальная длина фреонпровода, м		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15	15	15	15	15	15
Уровень звук. давления (максимальный/тихий), дБ(А)		42/21	43/21	45/25	42/21	43/21	38/21	42/21	43/21	45/27
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+10 - +43			-10 - +43			-10 - +43		
	Обогрев	-25 - +24			-20 - +24			-15 - +24		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний блок	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	Наружный блок	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Вес, кг	Внутренний блок	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
	Наружный блок	36	40	40	33	40	23	25	33	34