



стр. 54, 55



стр. 56, 57



стр. 53



ASHG07LECA, ASHG09LECA,
ASHG12LECA, ASHG14LECA



ASHG18LFCA, ASHG24LFCA,
ASHG30LFCA



AOHG07LEC, AOHG09LEC,
AOHG12LEC, AOHG14LEC



AOHG18LFC, AOHG24LFL,
AOHG30LFT



AR-RAH2E
Входит в
стандартную
комплектацию



Входит в стандартную
комплектацию



UTB-RNNGM
опция

Серия **Energy Plus** сочетает в себе высочайшую энергоэффективность класса A и совершенную систему очистки воздуха, разработанную на основе древнейших японских традиций с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный дезодорирующий фильтры).

Модель		ASHG07LECA	ASHG09LECA	ASHG12LECA	ASHG14LECA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~5,0)
	Обогрев	3,0 (0,5~4,0)	3,2 (0,5~4,2)	4,0 (0,9~5,3)	5,0 (0,9~6,4)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,47 (0,25~1,19)	0,64 (0,25~1,27)	0,92 (0,25~1,40)	1,105 (0,25~2,03)
	Обогрев	0,685 (0,25~1,60)	0,75 (0,25~1,60)	0,99 (0,25~1,99)	1,305 (0,25~2,40)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,47 / A	3,91 / A	3,70 / A	3,62 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,38 / A	4,27 / A	4,04 / A	3,83 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,3	3,2	4,3	5,2
	Обогрев	3,2	3,6	4,4	6,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Максимальная длина фреонпровода, м		20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	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)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		ASHG07LECA	ASHG09LECA	ASHG12LECA	ASHG14LECA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	690/300	690/300	690/300	770/410
	Обогрев	710/310	710/310	710/310	770/420
Осушение, л/ч		1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21	43/21	44/25
	Обогрев	43/21	43/21	43/21	44/27
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	280 x 790 x 203
	В упаковке	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328	299 x 840 x 375
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	7,5	8
	В упаковке	10	10	10	10,5
Наружный блок		AOHG07LEC	AOHG09LEC	AOHG12LEC	AOHG14LEC
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1720	1720	1830	1800
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	45	45	50	49
	Обогрев	45	45	50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +46			
	Обогрев	-15 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		650	650	800	1050
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290
	В упаковке	611 x 797 x 401	611 x 797 x 401	611 x 797 x 401	648 x 934 x 400
Вес, кг	Без упаковки	23	23	29	34
	В упаковке	26	26	32	38

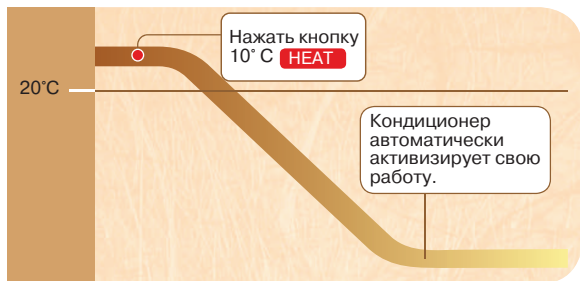
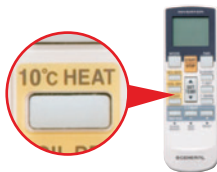
* - нет данных на момент публикации



- 1 опция 2 только для ASHG07,09LECA, ASHG24LFCA
- 3 только для ASHG12,14LECA, ASHG18,30LFCA
- 4 только для ASHG07,09,12,14LECA 5 только для ASHG18,24,30LFCA
- 6 только для ASHG18,24LFCA

Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева

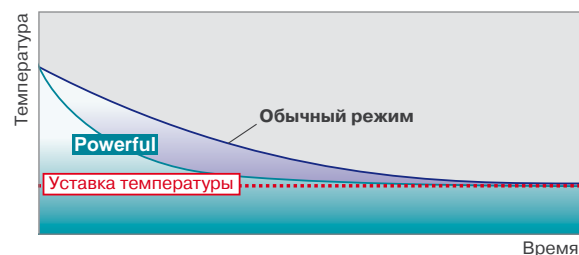
Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °C для предотвращения слишком сильного снижения температуры в комнате в зимнее время.



Режим повышенной производительности

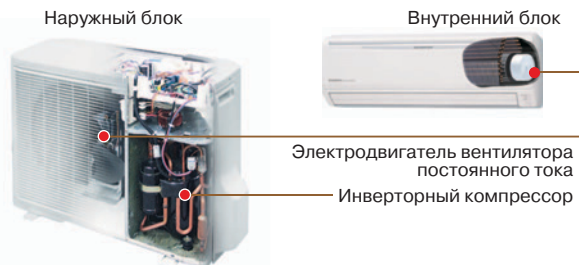


В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



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.



ASHG18LFCA	ASHG24LFCA	ASHG30LFCA
5,2 (0,9~6,0)	7,1 (0,9~8,0)	8,0 (2,9~9,0)
6,3 (0,9~9,1)	8,0 (0,9~10,6)	8,8 (2,2~11,0)
1,52 (0,09~2,07)	2,20 (0,30~3,07)	2,49 (0,58~3,87)
1,71 (0,09~2,87)	2,21 (0,28~4,21)	2,44 (0,50~4,33)
3,42 / A	3,23 / A	3,21 / A
3,68 / A	3,61 / A	3,61 / A
6,8	9,7	10,9
7,6	9,8	10,7
1 фаза, 230 В, 50 Гц		
25	30	50
20	20	30
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
ASHG18LFCA	ASHG24LFCA	ASHG30LFCA
900/550	1100/580	1100/620
900/550	1120/580	1150/620
2,8	2,7	3,2
43/26	47/32	48/33
42/25	48/32	49/33
16/29	16/29	16/29
320 x 998 x 238	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420
14	14	14
18	18	18
АОHG18LFC	АОHG24LFL	АОHG30LFT
2070	2570	3600
50	53	53
51	56	55
-10 ~ +46		
-15 ~ +24		
1200	1650	2100(до 20 м)
20	20	40
620 x 790 x 290	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330
712 x 935 x 400	648 x 910 x 380	970 x 1050 x 445
41	43	61
45	47	68

Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG07-14LECA	AR-REB1E	
Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG18-30LFCA	AR-RAH2E	
Проводной пульт управления	UTY-RNNGM	
Упрощенный проводной пульт управления	UTY-RSNGM	
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZX	9028651003
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG07-12LECA	UTY-XCBXE	
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG14LECA	UTY-XCBXZ1	
Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG07-14 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA16	9317250009
Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG18-30 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA13	9315212016