



INVERTER



ASHA07L, ASHA09L
ASHA12L, ASHA14L



ASHA18L, ASHA24L
ASHA30LC, ASHA30LF



AOHR07L
AOHR09L
AOHR12L



AOHR14L
AOHR18L



AOHR24L



AOHR30LC
AOHR30LF



AR-RAC2E, AR-RAD1E
AR-RY13
Входит в стандартную комплектацию



UTB-GUD
опция

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

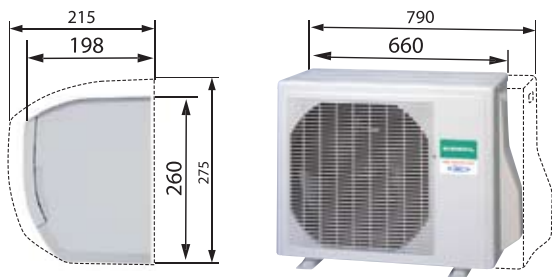
Модель		ASHA07L	ASHA09L	ASHA12L	ASHA14L
Производительность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~5,0)
	Обогрев	3,0 (0,5~4,5)	3,2 (0,5~4,5)	4,0 (0,9~5,6)	5,0 (0,9~7,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,47 (0,25~1,19)	0,63 (0,25~1,27)	0,89 (0,25~1,40)	1,08 (0,25~2,03)
	Обогрев	0,66 (0,25~1,60)	0,75 (0,25~1,60)	0,97 (0,25~1,99)	1,29 (0,25~2,40)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,47 / A	3,97 / A	3,80 / A	3,70 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,55 / A	4,27 / A	4,12 / A	3,86 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,4	3,2	4,3	4,9
	Обогрев	3,2	3,7	4,6	5,7
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		ASHA07LGC	ASHA09LGC	ASHA12LGC	ASHA14LGC
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	750/300	750/300	750/300	800/340
	Обогрев	750/310	750/310	750/310	800/390
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	13,6/21	13,6/21	13,6/21
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198
	В упаковке	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	7,5	7,5
	В упаковке	10	10	10	10
Наружный блок		AOHR07LGC	AOHR09LGC	AOHR12LGC	AOHR14LGC
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1720	1720	1830	2040
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	45	45	48	48
	Обогрев	45	45	48	49
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +43			
	Обогрев	-15 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		650	650	800	1000
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	620 x 790 x 298
	В упаковке	611 x 797 x 401	611 x 797 x 401	611 x 797 x 401	712 x 935 x 400
Вес, кг	Без упаковки	25	25	32	40
	В упаковке	28	28	35	44



1 1 опция; 2 только для ASHA07, 09, 18, 24, 30L; 3 только для ASHA12-14L; 4 4 только для ASHA07-14L; 5 только для ASHA18-30L

Компактный корпус

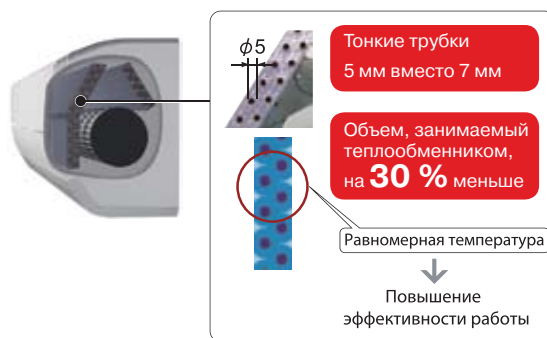
Стандартная модель (размеры в мм)



Объем **-10%** Объем **-30%** Вес **-14%**

Для ASHA12L

Малая толщина трубок теплообменника позволила расположить их более плотно



ASHA18L	ASHA24L	ASHA30LC	ASHA30LF
5,2 (0,9~6,0)	7,1 (0,9~8,0)	8,0 (2,9~9,0)	8,0 (2,9~9,0)
6,3 (0,9~9,1)	8,1 (0,9~10,6)	9,0 (2,2~11,0)	8,8 (2,2~11,0)
1,52 (0,09~2,07)	2,21 (0,11~2,62)	2,66 (0,58~3,60)	2,49 (0,58~3,87)
1,71 (0,09~2,87)	2,24 (0,11~3,68)	2,64 (0,50~4,30)	2,44 (0,50~4,33)
3,42 / A	3,21 / A	3,01 / B	3,21 / A
3,68 / A	3,62 / A	3,41 / B	3,61 / A
6,8	9,7	11,7	10,9
7,6	9,8	11,6	10,7
1 фаза, 230 В, 50 Гц			
25	30	50	50
20	20	30	30
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
ASHA18LEC	ASHA24LCC	ASHA30LCC	ASHA30LFC
900/550	1100/620	1100/620	1100/620
900/550	1100/620	1100/620	1150/620
2,8	3,0	3,4	3,2
43/26	47/32	47/32	48/33
42/25	45/32	45/32	49/33
16/28	16/28	16/28	16/28
320 x 998 x 228	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228
340 x 1090 x 429	340 x 1090 x 429	340 x 1090 x 429	340 x 1090 x 429
14	14	14	14
18	18	18	18
AOHR18LEC	AOHR24LCC	AOHR30LCT	AOHR30LFT
2070	2470	3800	3600
50	52	53	53
52	53	55	56
-10 ~ +43			
-15 ~ +24			
1200	1600	2100 (до 20 м)	2100 (до 20 м)
20	20	40	40
620 x 790 x 298	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
712 x 935 x 400	648 x 910 x 380	970 x 1050 x 445	970 x 1050 x 445
40	44	62	61
45	48	70	68

Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной инфракрасный пульт управления для ASHA09-14L	AR-RAC2E	9316397026
Запасной инфракрасный пульт управления для ASHA18L	AR-RAD1E	9317445009
Запасной инфракрасный пульт управления для ASHA24-30L	AR-RY13	9315027139
Проводной пульт управления	UTB-GUD	9077030002
Проводной пульт управления (только для ASHA18-30L)	UTH-3TA16	
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZX	9028651003
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHA09-14L	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 дезодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA16	9317250009
Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHA18-30 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA13	9315212016