

## ■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



инликания загрязнения фильтра

[ D



PROGRAM |

программируемый 24-часовой таймер





режим повышенной

индивидуальное кодирование блоков





беспроводной Wi-Fi-адаптер (опция)

ECONOMY

режим снижения

ргопотребления



перезапуск



выбор режима



предельных температур



самодиагностика



низкотемпературный (опция)

# ■ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Четкие линии и безупречная форма находят свое отражение в лаконичном современном дизайне внутреннего блока. Широкие жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха по всей площади помещения.

## ■ ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ

Экономный режим позволяет рационально охлаждать или нагревать помещение, не прибегая к избыточной работе блока.

### РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В течение первых двадцати минут после запуска кондиционер работает с максимальной производительностью и быстро выходит на заданные параметры.



# ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

#### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ (ОПЦИЯ)

Низкотемпературный комплект WSet расширяет диапазон уличной температуры в режиме охлаждения до -30 °C.

#### СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ

Согласователь работы позволяет управлять включением/выключением нескольких сплит-систем (до 8 шт.) по заданному алгоритму. Таким образом можно обеспечить резервирование работы кондиционера на

# ■ СЕРВИС

#### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RCE1E (код заказа 9332598001).

UTY-TFSXF2 – адаптер для управления через Wi-Fi (только для моделей ASHG07-12K).

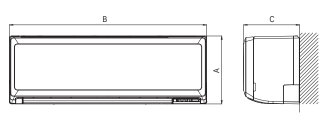
UTZ-RXLA – держатель для пульта управления.



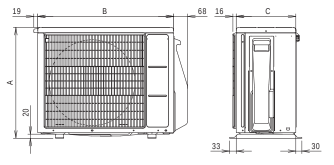
Модель		ASHG07KPCA	ASHG09KPCA	ASHG12KPCA	ASHG18KLCA	ASHG24KLCA			
D	Охлаждение		2,0 (0,9~2,8)	2,5 (0,9~3,0)	3,4 (0,9~3,7)	5,2 (0,9~5,5)	7,1 (0,9~7,7)		
Производительность, кВт	Обогрев		2,5 (0,9~3,4)	2,8 (0,9~3,8)	3,8 (0,9~4,8)	6,3 (0,6~7,6)	8,0 (0,9~9,0)		
Потребляемая мощность,	Охлаждение		0,48 (0,25~1,03)	0,71 (0,25~1,05)	1,0 (0,25~1,14)	1,685 (0,14~2,09)	2,42 (0,18~2,74)		
кВт	Обогрев		0,63 (0,25~1,39)	0,79 (0,25~1,39)	1,14 (0,25~1,60)	1,8 (0,1~1,93)	2,225 (0,15~2,66)		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,17 / A	3,52 / A	3,40 / A	3,09 / A	2,93 / A		
		SEER / Класс	6,7 / A++	6,7 / A++	6,3 / A++	7,2 / A++	7,1/A++		
	Обогрев	СОР / Класс	3,97 / A	3,54 / A	3,33 / A	3,5 / A	3,6 / A		
		SCOP / Класс	4,0/ A+	4,0/ A+	4,1 / A+	4,3 / A+	4,0 / A+		
Рабочий ток. А	Охлаждение		2,7	3,5	4,7	7,5	10,9		
Рассий ток, А	Обогрев		3,2	3,8	5,6	8	10,4		
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Сторона подключения					наружный блок				
Максимальная длина фреон	опровода, м		20	20	20	25	30		
Максимальный перепад выс	OT, M		15	15	15	20	25		
Диаметр жидкостной трубы	, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)			
Внутрен	нний блок		ASHG07KPCA	ASHG09KPCA	ASHG12KPCA	ASHG18KLCA	ASHG24KLCA		
Расход воздуха	Охлаждение	ĺ	580 / 240	580 / 240	630 / 240	865 / 555	1040 / 555		
(максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч Обогрев		580 / 260	580 / 260	630 / 260	995 / 590	1040 / 580			
Осушение, л/ч		1	1,3	1,8	1,9	3,1			
Уровень звукового давления	Охлаждение		45/22	45/22	46/22	47/35	51/33		
(максимальный/тихий), дБ(A)	Обогрев		45/26	45/26	46/27	50/37	52/37		
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный		16/29						
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки		270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	293 x 790 x 249	293 x 790 x 249		
	В упаковке		279 x 864 x 334	279 x 864 x 334	279 x 864 x 334	320 x 840 x 375	320 x 840 x 375		
Dan ur	Без упаковки		8	8	8	9,5	10		
Вес, кг	В упаковке		11	11	11	12	12,5		
Наружный блок		AOHG07KPCA	AOHG09KPCA	AOHG12KPCA	AOHG18KLTA	AOHG24KLTA			
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч			1650	1650	1700	2265	3030		
Уровень звукового	Охлаждение		45	47	49	50	55		
давления, дБ(А)	Обогрев		46	47	51	56	57		
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение Обогрев		-10 ~ +46						
температур наружного воздуха, °С			-15 ~+24						
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		550	550	590	850	1100			
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20	20			
	Без упаковки		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке		596 x 798 x 369	596 x 798 x 369	596 x 798 x 369	602 x 940 x 375	692 x 940 x 375		
D	Без упаковки		23	23	25	33	38		
Вес, кг	В упаковке		25	25	27	36	42		

# ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

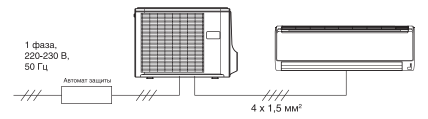
Модель	Α	В	С	
ASHG07KPCA	270	784	224	
ASHG09KPCA				
ASHG12KPCA				
ASHG18KLCA	293	790	249	
ASHG24KLCA			249	



Модель	Α	В	С	
ASHG07KPCA	541		290	
ASHG09KPCA		663		
ASHG12KPCA				
ASHG18KLCA	542	799	290	
ASHG24KLCA	632	799	290	



# ■ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:

ASHG07KPCA, ASHG09KPCA, ASHG12KPCA - 16 A ASHG18KLCA, ASHG24KLCA - 20 A

Кабель силового питания для:

ASHG07KPCA, ASHG09KPCA, ASHG12KPCA -  $3\times1,5~\rm{mm^2}$  ASHG18KLCA, ASHG24KLCA -  $3\times2,5~\rm{mm^2}$