



Модел: ASYG07KETA / ASYG09KETA / ASYG12KETA / ASYG14KETA
 ASYG07KETA-B / ASYG09KETA-B / ASYG12KETA-B / ASYG14KETA-B



Peal white X White



Silver X Dark gray



Безжично дистанционно управление



3a ASYG07/09/12KETA
 ASYG07/09/12KETA-B



3a ASYG14KETA
 ASYG14KETA-B



ЕЛЕГАНТЕН И СТИЛЕН ДИЗАЙН

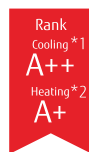
Създава чувство за комфорт в помещението



ПЕРЛЕНО БЯЛ ИЛИ СРЕБРИСТО СИВ ПРЕДЕН ПАНЕЛ

ВИСОК КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

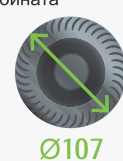
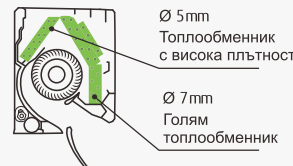
висок клас на енергийна ефективност се постига чрез високоефективен топлообменник, голям диаметър на турбината и нов хладилен агент



SEER 7.4 *1 SCOP 4.4 *2
 *1: 07/09 models *2: 12 model

Голям топлообменник с висока плътност

Ø107 Голям диаметър на турбината



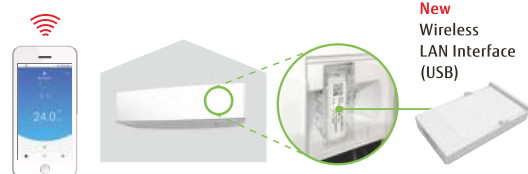
КОМФОРТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК И ТИХА РАБОТА

Комфорта и тихата работа се постигат чрез новия дизайн на климатика и новия начин на подаване на въздух в помещението.



ИНТЕЛИГЕНТНО УПРАВЛЕНИЕ (опция)

Можете да контролирате охлаждането и отоплението на вашия дом по всяко време и от всякъде, чрез инсталиране на безжичен LAN интерфейс (опция)



Икономичен режим
Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.

Работа на максимална мощност
Работа на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.

Режим 10 градуса отопление
Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10 C за да не стане много студено когато ви няма.

Тих режим на работа на външното тяло
Този режим може да се настрои по желание.

Автоматична смяна на режим
Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението.

Нагоре/надолу движещи се клапи
Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

Автоматична настройка на въздушния поток
Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стаината температура.

Автоматичен рестарт
При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.

Таймер "сън"
Микрокомпютър постепенно променя стаината температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

Програмируем таймер
Цифров таймер позволяващ да се програмира часова включване и изключване на климатизатора.

Седмичен таймер
Могат да се програмират различни часове за включване/изключване за всеки ден от седмицата.

Индикация за филтъра
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

Ябълков антибактериален филтър

Миещ се панел

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ASYG07KETA ASYG07KETA-B	ASYG09KETA ASYG09KETA-B	ASYG12KETA ASYG12KETA-B	ASYG14KETA ASYG14KETA-B	
	ВЪНШНО ТЯЛО		AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA	
Захранване							
МОНОФАЗНИ ~230V, 50Hz							
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9 - 3.0)	2.5 (0.9 - 3.2)	3.4 (0.9 - 3.9)	4.2 (0.9 - 4.4)	
	Отопление		2.5 (0.9 - 3.4)	2.8 (0.9 - 4.0)	4.0 (0.9 - 5.3)	5.4 (0.9 - 6.0)	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.450 / 0.555	0.630 / 0.620	0.935 / 0.960	1.220 / 1.410	
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	
COP	Отопление		4.52	4.52	4.17	3.83	
Pdesign	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.40	7.30	6.9	
SCOP	Отопление(усреднено)		4.10	4.10	4.40	4.1	
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане	A	A++	A++	A++	A++	
	Отопление(усреднено)		A+	A+	A+	A+	
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	kWh/a	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	
Годишна консумирана мощност	Охлаждане		95	118	163	213	
Изушаване	Отопление	l/h	785	819	795	1,367	
			1.0	1.3	1.8	2.1	
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	dB(A)	295x950 (wall side : 840)x230			
	Вътрешно (Отопление)			38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	Външно(Охлаждане/Отопление)			41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
Звукова мощност	Вътрешно(Охлаждане/Отопление)	High	dB(A)	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
	Вътрешно(Охлаждане/Отопление)			54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	Външно(Охлаждане/Отопление)			61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	High	m³/h	650 / 1,650	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680
	Външно/Вътрешно (Отопление)			720 / 1,450	750 / 1,450	770 / 1,470	800 / 1,580
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	295x950 (wall side : 840)x230				
	Външно тяло		541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	
Тегло	Вътрешно тяло	kg(lbs)	11(24)	11(24)	11(24)	11.5(25)	
	Външно тяло		23(51)	23(51)	25(55)	31(68)	
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)			13.8/15.0 to 16.8	13.8/15.0 to 16.8	13.8/15.0 to 16.8	13.8/15.0 to 16.8	
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимална денивелация			15	15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	
	Отопление		-20 to 24	-20 to 24	-20 to 24	-20 to 24	
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Количество		0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)	

Размери

Вътрешно тяло , мм

