



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



СМФ: ПЕРЛЕНО БЯЛА ИЛИ СРЕБРИСТО СИВА ТЕКСТУРА НА ПРЕДНИЯ ПАНЕЛ

Текстурата на преднияпанел се променя чрез променящата се светлина на деня

ВИСОК КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

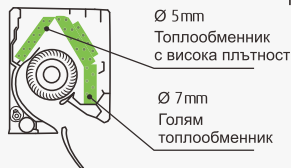
висок клас на енергийна ефективност се постига чрез високоефективен топлообменник, голям диаметър на турбината и нов хладилен агент



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



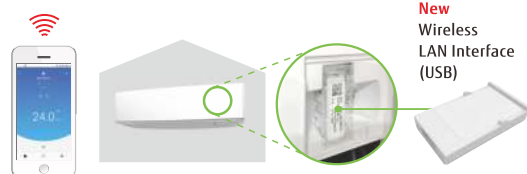
КОМФОРТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК И ТИХА РАБОТА

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... 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 стайната 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 стайната 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	A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	95	118	163	213	
	Отопление		785	819	795	1,367	
Иссушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	295x950 (wall side : 840)x230				
	Вътрешно (Отопление)		H/M/L/Q	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	Външно(Охлаждане/Отопление)		High	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Звукова мощност	Вътрешно(Охлаждане/Отопление)	High	295x950 (wall side : 840)x230				
	Външно(Охлаждане/Отопление)		High	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	Външно(Охлаждане/Отопление)		High	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	High	295x950 (wall side : 840)x230				
	Външно/Вътрешно (Отопление)		High	650 / 1,650	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	295x950 (wall side : 840)x230				
	Външно тяло		mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Тегло	Вътрешно тяло	kg(lbs)	295x950 (wall side : 840)x230				
	Външно тяло		kg(lbs)	11(24)	11(24)	11(24)	11.5(25)
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm	295x950 (wall side : 840)x230				
			mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	295x950 (wall side : 840)x230				
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	295x950 (wall side : 840)x230				
Максимална денивелация		m	295x950 (wall side : 840)x230				
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	295x950 (wall side : 840)x230				
	Отопление		°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)	kg(CO2eq-T)	295x950 (wall side : 840)x230				
	Количество		kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
			0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)	

Размери

Вътрешно тяло , мм

