

МОДЕЛ: ASYG09KXCA / ASYG12KXCA



БЕЗЖИЧНО
ДИСТАНЦИОННО
УПРАВЛЕНИЕ

БЕЗЖИЧЕН
LAN Interface



DUAL BLASTER

Двойна въздушна струя

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПЕРФЕКТЕН КОНТРОЛ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК
СЪЗДАВАЩ МАКСИМАЛЕН КОМФОРТ.



*1 НАСТРОЙКИТЕ СЕ ИЗВЪРШВАТ
ЧРЕЗ Hybrid Airflow, КОЙТО
КОМБИНИРА РАЗЛИЧНИ
ТЕМПЕРАТУРИ НА ВЪЗДУХА И
РАЗЛИЧНИ СКОРОСТИ НА
ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

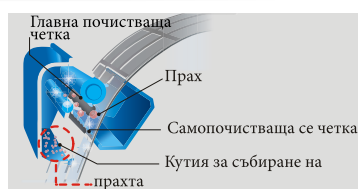


* 1: ЗА ПЪРВИ ПЪТ В СВЕТА! ПАТЕНТ НА FUJITSU ОТ 2012 Г.

АВТОМАТИЧНО ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ



*2 ПРАХА СЕ ОТСТРАНЯВА
АВТОМАТИЧНО ОТ ФИЛТЪРА. ТОВА
ПРЕДОТВРАТЯВА ЗАГУБА НА
МОЩНОСТ ОТ ЗАМЪРСЕНИ С ПРАХ
ФИЛТРИ И СПЕСТЯВА ПОВЕЧЕ ОТ 25%
ОТ КОНСУМАЦИЯТА НА ЕЛ.ЕНЕРГИЯ
НА ГОДИНА.



* 2: ЗА ПЪРВИ ПЪТ В СВЕТА! ПАТЕНТ НА FUJITSU ОТ 2002 Г.

ПЛАЗМА ФИЛТЪР

ВЪЗДУХЪТ СЕ ПОЧИСТВА С ПЛАЗМЕН ФИЛТЪР. НА
ПРИНЦИПА НА СТАТИЧНО ЕЛЕКТРИЧЕСТВО
ФИЛТЪРА ПРЕЧИСТВА ВЪЗДУХА ОТ ДОМАШЕН
ПРАХ, ЦИГАРЕН ДИМ, ЦВЕТЕН ПРАШЕЦ, СПОРИ,
БАКТЕРИИ ОТ ДОМАШНИ ЖИВОТНИ

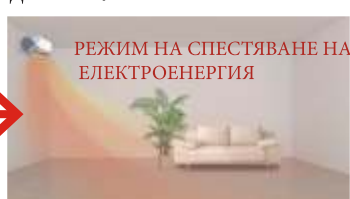


Електростатичен плазмен филтър



СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

СЕНЗОР СЛЕДЯЩ ДВИЖЕНИЕТО НА ХОРА В СТАЯТА ПОМАГА
КЛИМАТИЗATORА ДА РАБОТИ С ПО-МАЛКА МОЩНОСТ, КОГАТО СТАЯТА Е
ПРАЗНА. ПРИ ПОЯВА НА ХОРА В ПОМЕЩЕНИЕТО, КЛИМАТИЗаторът
АВТОМАТИЧНО ВЪЗСТАНОВЯВА ПАРАМЕТРИТЕ ОТ ПОСЛЕДНИЯ МУ
ЗАДАДЕН РЕЖИМ



*3: All classes





Вентилатори от двете страни на вътрешното тяло на климатизатора. Комфорта в помещението се създава чрез **Hybrid Airflow**, който комбинира различни температури на въздуха и различни скорости на въздушния поток.



Запаметяващ сензор за движение
Сензорът разпознава движението на хората в стаята и автоматично преминава на енергоспестяващ режим на работа



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



Мощен дифузор
Допълнителна клапа, която се отваря посредством сигнал подаден от сензор, за повишаване комфорта в помещението



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 С 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.



Двупосочност
Клапите насочват автоматично въздушния поток в хоризонтално и вертикално направление.



Автоматична настройка на въздушния поток
Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стаяната 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 стаяната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.



Програмиран таймер
Цифров таймер позволяващ да се програмира часово включване и изключване на климатизатора.



Безжичен LAN контрол
Wi-Fi адаптора позволява да управлява климатизатора от смартфон, таблет или компютър.



Плазмен филтер за пречистване на въздуха
Плазма филтерът пречиства въздуха от прах, цветен прашец, сигарен дим, бактерии, спори.
Почистването се извършва.



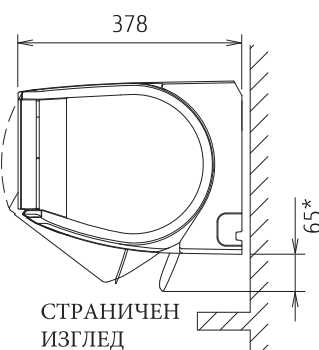
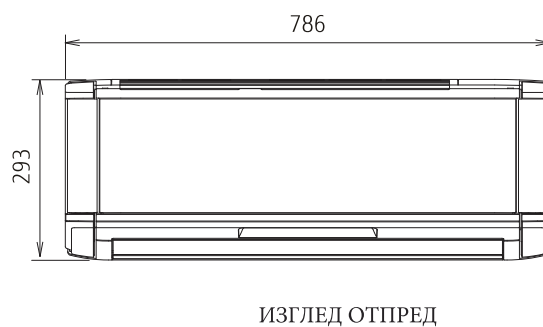
Автоматично почистване на филърите
Прахът се отстранява автоматично от филъръта, и се събира в специални кутии. Почистването на кутиите е необходимо да се прави поне всеки 6 месеца.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ASYG09KXCA	ASYG12KXCA	
	ВЪНШНО ТЯЛО				
Захранване					
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.6-3.5)	3.4 (0.6-5.3)	
	Отопление		3.6 (0.6-7.1)	5.0 (0.6-9.0)	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.460/0.630	0.670/1.020	
EER	Охлаждане	W/W	5.45	5.09	
COP	Отопление		5.72	4.90	
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.5/3.4	3.4/3.5	
SEER	Охлаждане		8.50	8.50	
SCOP	Отопление(усреднено)	W/W	5.10	5.10	
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A+++	A+++	
	Отопление(усреднено)		A+++	A+++	
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	8.5/14.0	9.0/16.0	
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	103	140	
	Отопление		934	961	
Изсушаване		I/h	1.1	1.2	
Ниво на звуково налягане	Вътрешино (Охлаждане)	H/M/L/Q	46/42/38/28	46/42/38/28	
	Вътрешино (Отопление)	H/M/L/Q	48/43/39/30	48/43/39/30	
	Външно(Охлаждане/Отопление)	High	40/41	44/43	
	Вътрешино(Охлаждане/Отопление)	High	58/62	58/62	
	Външно(Охлаждане/Отопление)	High	53/57	57/57	
Звукова мощност	Външно/Вътрешино (Охлаждане)	High	670/1,975	670/2,230	
	Външно/Вътрешино (Отопление)		810/1,820	810/1,975	
Дебит на възд. поток	Вътрешино тяло		mm	293*786*378	
			kg(lbs)	20 (44)	
	Външно тяло		mm	704*820*315	
			kg(lbs)	41 (90)	
Свързващи тръби (малка / голяма)					
Диаметър на дренажната тръба (вътрешиен/външен)		mm		6.35/9.52	
Максимална дължина на тръбите (до зареждане над)		m		13.8 / 15.8 to 16.7	
Максимална денивелация				15 (15)	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB		-10 to 43	
	Отопление			-20 to 24	
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)			R32 (675)	
	Количество	kg(CO2eq-T)		1.30 (0.9)	

РАЗМЕРИ

(mm)



*РАЗМЕРИ, КОГАТО ВЪЗДУШНИЯТ ПОТОК Е НАСОЧЕН НАДОЛУ

FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
http://www.fujitsu-general.com/



ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001



ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001



ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001



ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001