

МОДЕЛ: ASYG09KXCA / ASYG12KXCA



ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПЕРФЕКТЕН КОНТРОЛ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК
СЪЗДАВАЩ МАКСИМАЛЕН КОМФОРТ.



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

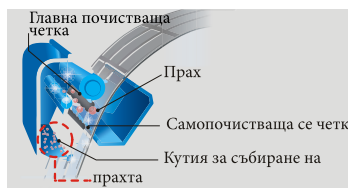


* 1: ЗА ПЪРВИ ПЪТ В СВЕТА! ПАТЕНТ НА FUJITSU ОТ 2012 Г.

АВТОМАТИЧНО ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ



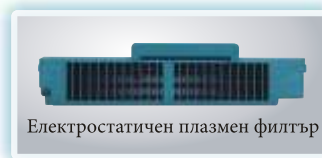
ПРАХА СЕ ОТСТРАНЯВА
АВТОМАТИЧНО ОТ ФИЛТРА. ТОВА
ПРЕДОТВРЯВА ЗАГУБА НА
МОЩНОСТ ОТ ЗАМЪРСЕНИ С ПРАХ
ФИЛТРИ И СПЕСТЯВА ПОВЕЧЕ ОТ 25%
ОТ КОНСУМАЦИЯТА НА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ
НА ГОДИНА.



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

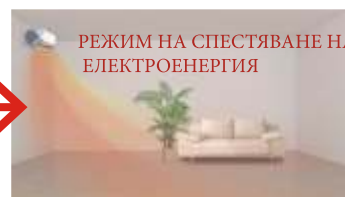
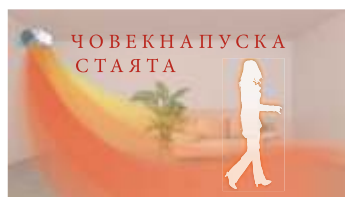
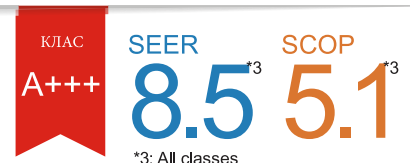
ПЛАЗМА ФИЛТЪР

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



СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

СЕНЗОР СЛЕДЯЩ ДВИЖЕНИЕТО НА ХОРА В СТАЯТА ПОМАГА
КЛИМАТИЗАТОРА 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



Dual 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

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

Economy Икономичен режим
Ограничаване максималното входно напрежение и така намаляване консумацията на ел. енергия.

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

Powerful 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.

HEAT 10°C 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.

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

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

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

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

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

S Sleep Таймер "сън"
Микрокомпютър постепенно променя стайната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

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

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

Plasma Плазмен филтър за пречистване на въздуха.
Плазма филтъра пречиства въздуха от прах, цветен прашец, цигарен дим, бактерии, спори.
Почиства се с измиване.

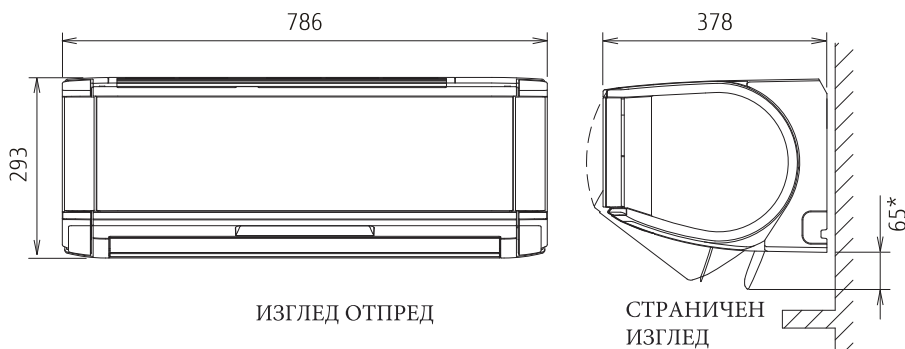
Auto Автоматично почистване на филтрите
Прахта се отстранява автоматично от филтрите в специални кутии. Почистването на кутиите е необходимо да се прави поне веднъж в годината

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ASYG09KXCA		ASYG12KXCA	
	ВЪНШНО ТЯЛО		AOYG09KXCA		AOYG12KXCA	
Захранване			МОНОФАЗНИ ~230V, 50Hz			
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	W/W	8.50		8.50	
SCOP	Отопление(усреднено)		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		l/h	1.1		1.2	
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	46/42/38/28		46/42/38/28	
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/Q	48/43/39/30		48/43/39/30	
	Външно(Охлаждане/Отопление)	High	40/41		44/43	
Звукова мощност	Вътрешно(Охлаждане/Отопление)	High	58/62		58/62	
	Външно(Охлаждане/Отопление)	High	53/57		57/57	
	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	High	670/1,975		670/2,230	
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно (Отопление)	High	810/1,820		810/1,975	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	293*786*378			
		kg(lbs)	20 (44)			
	Външно тяло	mm	704*820*315			
		kg(lbs)	41 (90)			
Свързващи тръби (малка / голяма)			6.35/9.52			
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	13.8 / 15.8 to 16.7			
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	15 (15)			
Максимална денивелация			10			
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