



ТЕНЕН ТИП



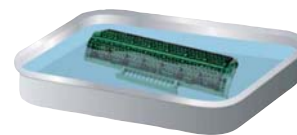
Оригинална почистваща въздуха плазма, почиства ефективно въздуха в стаята.

Плазма модул

Плазма модул за почистване на въздуха. Частици на прахта са старателно събирани от електростатичен филтър и миризмата е подтисната и разложена от многобройни йони. Плазменият модул е с ниско аеродинамично съпротивление, сравнен с използваните досега филтри и ефективността на почистване е голяма.

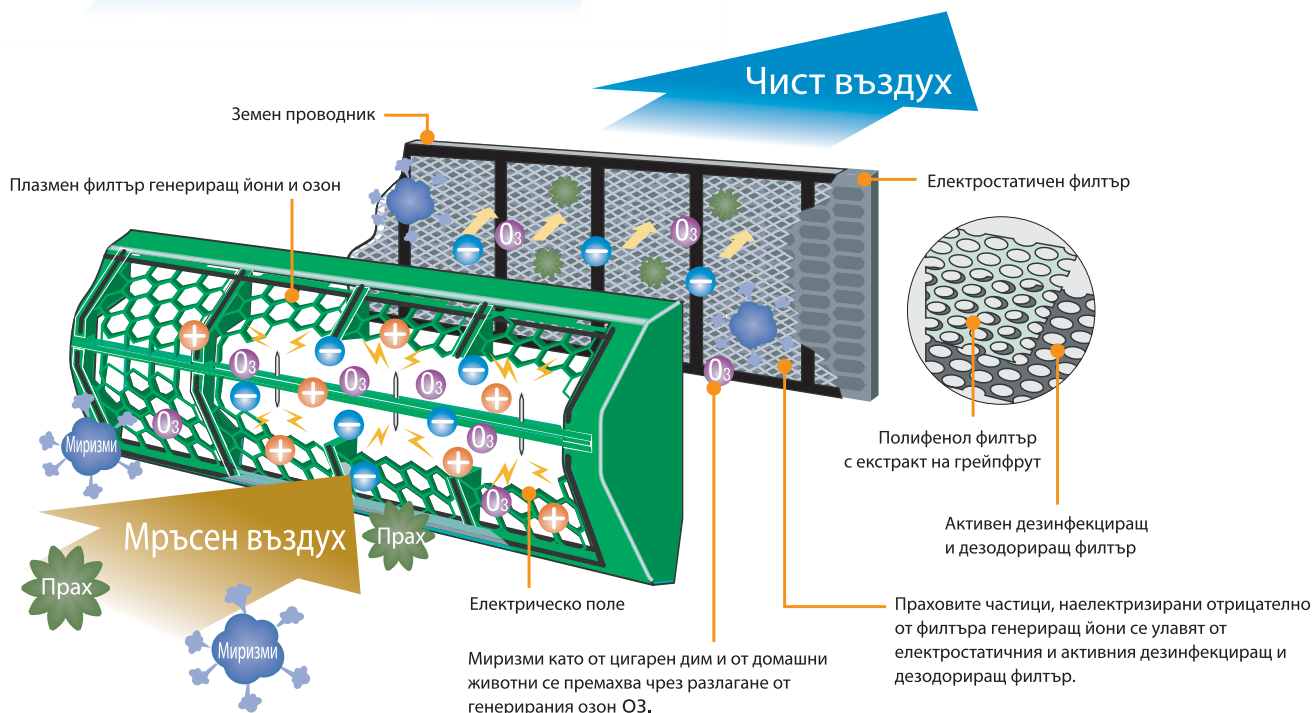


Механизъм на Плазма въздушния филтър



Миещи се филтри

Всеки път след измиването на филтрите възстановяват качествата си като нови.



Плазма филтъра бързо премахва прахта и миризмите.

Пречиства въздуха от ...

домашен прах / цигарен дим / цветен прашец / бактерии на домашни животни / спори

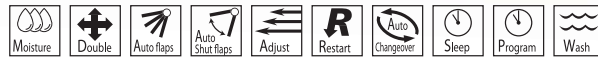
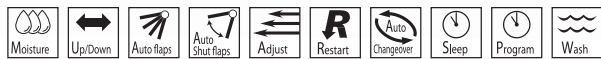
Поглъща миризми от ...

цигарен дим / домашни животни / кухненски боклук / човешкото тяло

НОВО



НОВО



Rank A ALL DC i PAM
ASYB09LD

Hi-COP: 4.44(W/W)
C 2.60kW / 8,900BTU/h
H 3.60kW / 12,300BTU/h

Rank A ALL DC V PAM
ASYB12LD

Hi-COP: 3.93(W/W)
C 3.50kW / 11,900BTU/h
H 4.80kW / 16,400BTU/h

Rank A ALL DC V PAM
ASYB18LD

Hi-COP: 3.61(W/W)
C 5.20kW / 17,700BTU/h
H 6.25kW / 21,300BTU/h

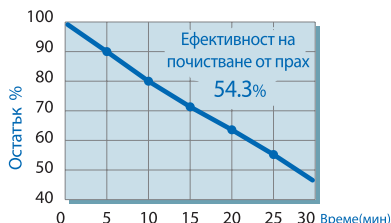


ASYB24LD Rank A ALL DC V PAM

Hi-COP: 3.62(W/W)
C 7.10kW / 24,200BTU/h
H 8.10kW / 27,600BTU/h

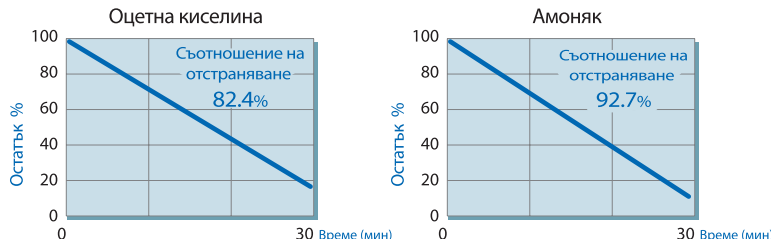
*Следващото съдържание се отнася за моделите ASYB09/12/18LD.

Диаграма на почистване на въздуха от прах



Метод на изследване: цигарен дим (симулация на 5 запалени цигари). Помещение 30 м³, запечатано.

Диаграма на дезодориращ ефект



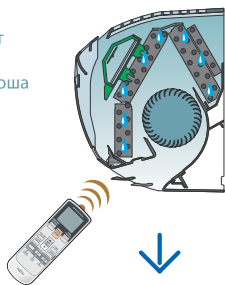
Метод на изследване: цигарен дим (симулация на 5 запалени цигари). Помещение: 1 м³ запечатана акрилна кутия.

Вътрешното изсушаване на топлообменника предотвратява образуване на бактерии и лоша миризма

Този модел е снабден с вътрешна изсушаваща функция. След като се изключи климатизатора започва операция по изсушаване вътре в него.

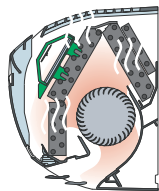
Бактериите се образуват между тесните ръбове и причинява появата на лоша миризма.

След като приключи използването на климатизатора, започва 30 минутна операция по изсушаване след натискане на бутон COIL DRY.



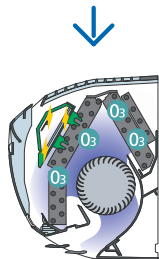
Премахва влагата

Функция изсушаване приблизително за 15 мин.



Отстраняване на бактериите

Унищожаване на бактериите чрез функция озониране за приблизително 15 мин.



Функция вътрешно изсушаване на топлообменника на климатизатор и функция озонно унищожаване на бактериите държат отвътре климатизатора чист по всяко време. Затова въздухът от климатизатора е винаги чист и работи с висока ефективност.

- Отнемане на влага
- Автоматично затварящи се клапи
- Таймер Сън
- Нагоре-надолу движещи се клапи
- Автоматична настройка на въздушния поток
- Програмируем таймер
- Двупосочност
- Автоматичен рестарт
- Миец се панел
- Автоматични клапи
- Автоматична смяна на режим

Минимален шум на вътрешното тяло при степен на вентилатора "Quiet" 22db

Характеристики

Данни	Модел	Вътрешно тяло	Стенен тип				
			Външно тяло	Външно тяло	Външно тяло	Външно тяло	
Енергиен клас			A / A	A / A	B / A	A / A	
Мощност	охлаждане	kW	2.60(0.5-3.7)	3.50(0.9-4.3)	5.20(0.9-5.7)	7.10(0.9/8.0)	
			отопление	3.60(0.5-6.1)	4.80(0.9-6.7)	*6.25(0.9-9.7)	8.10(0.9/10.6)
	охлаждане	BTU/h	8,900	11,900	17,700	24,200	
			отопление	12,300	16,400	21,300	27,600
Изсушаване на въздуха		l/h	1.3	1.8	*	*	
Дебит на циркулация	външно тяло	вътрешно тяло	m ³ /h	560	595	*	*
				2,060	1,850	*	*
Захранващо напрежение		V/O/Hz	230/1/50	230/1/50	*	*	
Ток	Охлаждане	A	2.90	4.30	*	*	
			3.90	5.50	*	*	
Консумирана мощност	Охлаждане	kW	0.61	0.91	1.72	2.21	
			0.81	1.22	1.73	2.24	
EER	Охлаждане	kW/kW	4.26	3.85	3.02	3.21	
			4.44	3.93	3.61	3.62	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	283x790x230	283x790x230	283x790x230	320x998x228	
			kg(lbs)	9.5(21)	9.5(21)	9.5	14
	Външно тяло	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300	578x790x315	
			kg(lbs)	34(75)	36(80)	40	44
Начин на свързване			Конус	Конус	Конус	Конус	
Р-ри на свързващите тръби (малък/голям)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/15.88	
Максимална дължина на тръбите допустима денивелация	m	20(15)	20(15)	20(15)	30(15)		
		15	15	15	20		
Допустим обхват на външната температура	°C	Охлаждане	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43	
		Отопление	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

