

GENERAL

Подов тип

AGHG
Серия



Характеристики

• Гъвкав и лесен монтаж



• Филтърни характеристики

Ионно-дезодориращ филтър с дълъг експлоатационен живот

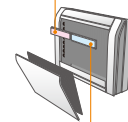
Филтърът функционира, като ефективно разлага наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от фините керамични частици.

✦ Използване на различни филтри от двете страни

Ябълково-катехинов филтър

Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява благодарение на извлечен от ябълки полифенол.

Ябълково-катехинов филтър



Ионно-дезодориращ филтър

FUJITSU GENERAL LIMITED

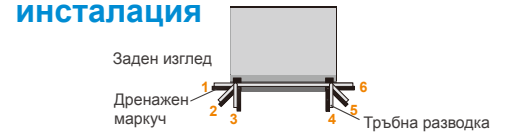
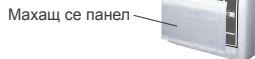
Характеристики

- Режим "10°C отопление" (10°C heat)
- Две вентилаторни секции
- Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация

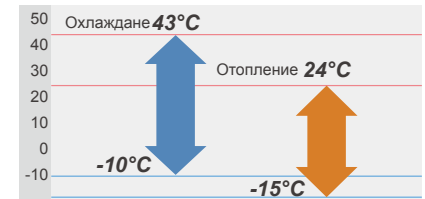
Настройката за стайна температура може да бъде нагласена така, че да не позволява тя да падне под 10° С. По този начин се гарантира, че в помещението няма да стане прекалено студено, докато е необитаемо.

• Лесна поддръжка

Декоративният панел на вътрешното тяло може да се сваля за лесно почистване и поддръжка.



• Работа в широк температурен диапазон



Обяснение на символите

- V-PAM** Управление „V-PAM“
- Adjust** Автоматично регулиране на въздушния поток : Микропроцесорът автоматично и ефективно регулира въздушния поток в зависимост от промените на температурата в помещението.
- Up/Down** Вертикално реене : Служи за автоматично насочване на въздушния поток нагоре и надолу.
- Change** Автоматично превключване : Уредът автоматично превключва от режим на отопление в режим на охлаждане и обратно въз основа на температурната настройка и стайната температура.
- 10°C HEAT** 10°C отопление : Функцията позволява температурата в помещението да не падне под 10° С, когато то е необитаемо.

- Restart** Автоматично рестартиране: В случай на временно прекъсване на захранването климатикът автоматично ще се рестартира в същия работен режим, в който е бил преди, след като захранването бъде възстановено.
- Filter** Филтърен индикатор : Показва необходимостта от почистване на филтъра чрез светлинен индикатор.
- Economy** Икономичен режим на работа : Режим с намален разход на електроенергия.
- Sleep** Таймер програма „Сън“ : Микропроцесорът автоматично и постепенно променя температурата в помещението с цел да осигури ползотворен сън на обитателите през нощта.
- Wash** Миец се панел

- Program** Таймер „Програма“ : Цифровият таймер дава възможност за избор на една от следните четири възможности в определен час: „Включване“, „Изключване“, „Включване → изключване“, „Изключване → включване“.
- Ion** Йонно-дезодориращ филтър с дълъг експлоатационен живот : Филтърът функционира, като ефективно разлага наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свръхфини частици.
- AF** Ябълково-катехинов филтър : Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява благодарение на извлечен от ябълки полифенол.

Спецификации

Модел	Вътрешно тяло		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
	Външно тяло		AONG09LVCA	AONG12LVCA	AONG14LVL
Честота/Фаза/		V/∅/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.6(0.9~3.5)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)
	Отопление		3.5(0.9~5.5)	4.5(0.9~6.6)	5.2(0.9~8.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
Енергиен коефициент EER	Охлаждане	W/W	4.91	3.72	3.68
	Отопление		4.43	3.78	3.61
Коефициент на преобразуване COP	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
Проектен товар/мощност	Охлаждане	W/W	7.00	6.50	6.40
Сезонен енергиен коефициент SEER	Отопление		4.20	4.00	4.00
Сезонен коефициент на преобразуване SCOP	Охлаждане		A++	A++	A++
Енергиен клас	Отопление		A+	A+	A+
Ток	Охлаждане/Отопление	A	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	130	188	230
	Отопление		967	1330	1645
Изсушаване		l/h	1.3	1.8	2.1
Ниво звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно	N/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Външно		Високо	47	48
Ниво звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно	Високо	55	55	58
	Външно		Високо	64	64
Циркулация на въздуха	Вътрешно / Външно	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910
Размери/Тегло (Височина/Дължина/Широчина)	Вътрешно	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Външно	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)	36(79)	36(79)	40(88)
Диаметър на тръбите (малка/голяма)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Диаметър на дренажната тръба		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Максимална дължина на тръбите		m	20(15)	20(15)	20(15)
Денивилация			15	15	15
Допустими граници на външна температура	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43
	Отопление		-15~24	-15~24	-15~24
Потенциал на глобално затопляне			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)



ISO 9001 ISO 14001
Certified number: 01 100 79289 Certified number: 272043
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.