

 **GENERAL**



Подов/Таванен тип

AVHG

Серия



Характеристики

- **Гъвкав монтаж**

Пример за монтаж на пода



Пример за монтаж на тавана

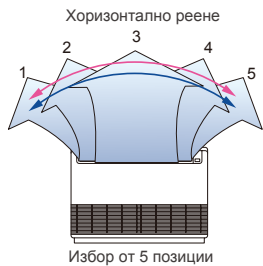


FUJITSU GENERAL LIMITED

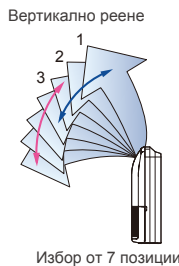
Характеристики

• Автоматично двойно (хоризонтално и вертикално) реене на въздушния поток

Възможността за насочването на въздушния поток в различни посоки гарантира постигането на максимален комфорт в помещението.



Избор от 5 позиции



Избор от 7 позиции

- ↙ Степени
- Насочване: режим на охлаждане, изсушаване на въздуха и вентилация
- ↘ Насочване: режим на отопление и вентилация

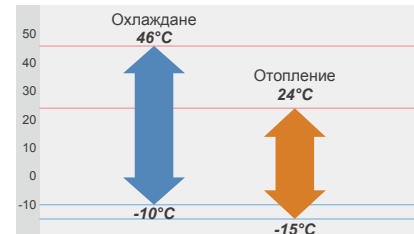
• Лесна настройка

Основните работни настройки могат да бъдат направени от дистанционното управление.

Основни настройки за работа

- Таванен монтаж с възможност за частично вграждане. Подов монтаж
- Автоматично рестартиране
- Настройване на температурата при Охлаждане/Отопление

• 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.
- Double** Двойно реене : Служи за автоматично насочване на въздушния поток, както в хоризонтална, така и във вертикална посока.
- Economy** Икономичен режим на работа : Режим с намален разход на електроенергия.

- R 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.
- Auto Changeover** 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 необходимо.

- Program** Таймер „Програма“ : Цифровият таймер дава възможност за избор на една от следните четири възможности в определен час: „Включване“, „Изключване“, „Включване → изключване“, „Изключване → включване“.
- Sleep** Таймер програма „Сън“ : Микропроцесорът автоматично и постепенно променя температурата в помещението с цел да осигури ползотворен сън на обитателите през нощта.
- Filter** Филтър индикатор : Показва необходимостта от почистване на филтъра чрез светлинен индикатор.

Спецификации

Модел	Вътрешно тяло		Външно тяло		AVHG18LVTB AONG18LALL	AVHG24LVTA AONG24LALA
Честота/Фаза/			V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане		kW		5.2(0.9~5.9)	6.8(0.9~8.0)
	Отопление		kW		6.0(0.9~7.5)	8.0(0.9~9.1)
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW		1.62/1.66	2.21/2.26
Енергиен коефициент EER	Охлаждане		W/W		3.21	3.08
Коефициент на преобразуване COP	Отопление		W/W		3.61	3.54
Проектен товар/мощност	Охлаждане/Отопление		kW		5.2/5.2	6.8/6.0
Сезонен енергиен коефициент SEER	Охлаждане		W/W		6.10	5.60
Сезонен коефициент на преобразуване SCOP	Отопление		W/W		4.00	3.90
Енергиен клас	Охлаждане				A++	A+
	Отопление				A+	A
Ток	Охлаждане/Отопление		A		7.2/7.4	9.7/9.9
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a		298	425
	Отопление		kWh/a		1819	2150
Изсушаване			l/h		2.0	2.7
Ниво звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно	H/M/L/Q			43/40/34/31	48/44/40/35
	Външно	Високо	dB(A)		50	52
Ниво звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно	Високо			57	61
	Външно	Високо			62	67
Циркулация на въздуха	Вътрешно / Външно		m³/h		780/2000	980/2470
Размери/Тегло (Височина/Дължина/Широчина)	Вътрешно		mm		199x990x655	199x990x655
			kg(lbs)		27(60)	27(60)
	Външно		mm		578x790x300	578x790x315
			kg(lbs)		40(88)	44(97)
Диаметър на тръбите (малка/голяма)			mm		6.35/12.70	6.35/15.88
Диаметър на дренажната тръба			mm		25/32	25/32
Максимална дължина на тръбите			m		25(15)	30(15)
Дендривилация			m		15	20
Допустими граници на външна температура	Охлаждане		°CDB		-10~46	-10~46
	Отопление		°CDB		-15~24	-15~24
Потенциал на глобално затопляне					R410A(1,975)	R410A(1,975)



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