

# Нов таванен модел

Комфорт за големи помещения

AVHG45LRTA  
AOHG45LBTC



AVHG45LRTA



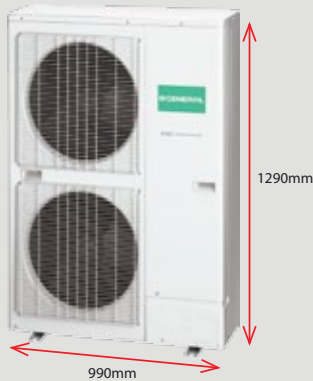
**НОВ** AOHG45LBTC



## Компактно и леко външно тяло.

Моделът е много по-компактен от досегашните външни тела.  
Може да се монтира в ограничени пространства.  
Може да се монтира дори на терасата на височината на парапета.

Текущ модел



Разлика  
във височината

▲29%

Разлика в теглото

▲10kg



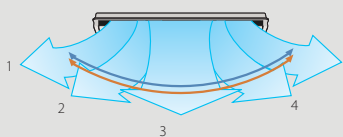
AOHG45LBTC



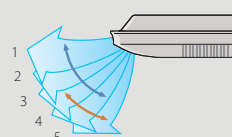
## Автоматично двойно въртене

Комбинацията от смяна посоката на жалузите ляво/дясно и нагоре/надолу позволява 3-измерен контрол на въздушния поток.

Въртене наляво и надясно



Въртене нагоре и надолу



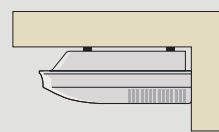
- 1 2 3 4 5 5 избираеми позиции
- Позиции
- Въртене: в режим охлаждане, изсушаване и вентилатор
- Въртене: в режим отопление и вентилатор



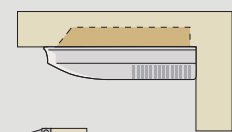
## Гъвкав монтаж

Възможни са различни видове монтаж, за да съответстват на всякакво помещение.

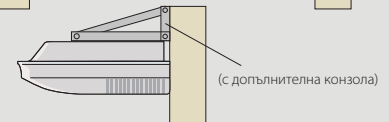
Отворен



Вграден



Стенен



(с допълнителна конзола)

# Модел: ABHG45LRТА / AOHG45LBTC



Безжично дистанционно управление



ABHG45LRТА



AOHG45LBTC

## Опционални части

Кабелно дистанционно управление : UTY-RVNGM, UTY-RNNGM

Опростено дистанционно управление : UTY-RSNGM

Кондензна помпа : UTR-DPB24T

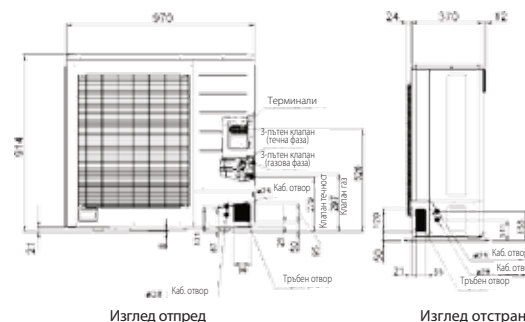
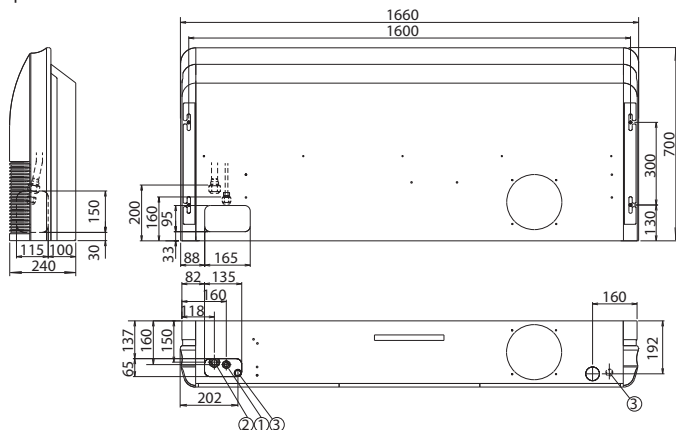
Фланец : UTD-RF204

## Размери

Вътрешно тяло : ABHG45LRТА

Външно тяло : AOHG45LBTC

(Единица: мм)



- ① Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- ② Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		V/I/Hz	ABHG45LRТА
	Външно тяло			AOHG45LBTC
Захранващо напрежение				230 / 1 / 50
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	12.1
		Мин. – Макс.		4.0 - 13.0
	Консумация		kW	4.29
	Работен ток		A	18.7
	EER		W/W	2.82
Отопление	Мощност	Номинална	kW	13.3
		Мин. – Макс.		4.2 - 15.2
	Консумация		kW	3.84
	Работен ток		A	16.8
	COP		W/W	3.46
Максимален Работен ток	Въздушен дебит		m <sup>3</sup> /h	4,650
		Звуково налягане		dB(A)
	Вътрешно	Външно		
	Размери В/Ш/Д	Вътрешно	mm	
Външно		914x970x370		
Тегло	Вътрешно	kg		46
	Външно		76	
Максимална дължина на тръбите				50
Максимална денивелация				30
Тръбни връзки	Течна/газова	mm		φ 9.52 / φ 15.88
Работен диапазон	Охлаждане	°C		-15 до 46
	Отопление			-15 до 24
Фреон				R410A

Характеристиките се базират на следните условия:  
 Охлаждане: Вътрешна температура 27°CDB / 19°CWB, Външна температура 35°CDB / 24°CWB  
 Отопление: Вътрешна температура 20°CDB / (15°CWB), Външна температура 7°CDB / 6°CWB  
 Тръбен път: 5.0m; денивелация между външното и вътрешното тяло: 0m. Волтаж : 230[V]



ISO 9001  
 Сертификационен номер: 01 100 075229  
 Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001  
 Сертификационен номер: 01 100 79269  
 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 14001  
 Сертификационен номер: CNB/312244-UK  
 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

- Характеристиките и дизайнът са обект на промяна без предупреждение.
- Актуалните продуктови цветове може да са различни от цветовете в тази брошура.

Дистрибутор :

**FUJITSU GENERAL LIMITED**  
 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan  
<http://www.fujitsu-general.bg/>