

## Нова серия стенни модели

LLC  
серия



### Основни характеристики

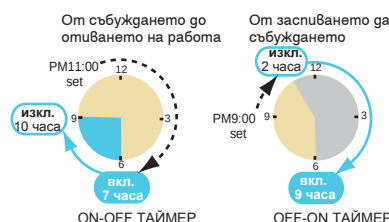
Важно **Висок енергиен клас**

Високите енергиини класове в отопление и охлаждане са постигнати благодарение на ефективен DC ротационен компресор, топлообменник и инверторна технология.



Важно **Още по-удобен таймер**

Може лесно да настроите таймера с 30- минутна стъпка, в зависимост от Вашето всекидневие.



Важно **Изключително безшумен**

Най-ниски шумови характеристики в класа си, благодарение на иновативна конструкция на Вентилатора. Подходящ за спални помещения, научни кабинети и др..

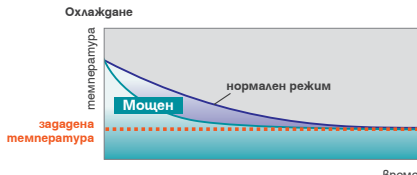


ниво на шум  
**22dB(A)**

## Други характеристики

### • Режим мощн

Бързо достига зададената температура.



### • Режим Икономичен

Зададената температура се променя с 1°C автоматично.



### • Лесна поддръжка

Декоративният панел на Вътрешното тяло лесно се сваля и подпомага почистването.



## Описание на символите

- Режим Вертикално реене:** Вградени подвижни автоматични жалузи равномерно губят въздушния поток в посока нагоре-надолу.
- Автоматичен Въздушен поток:** Микрокомпютър автоматично регулира посоката и силата на въздушния поток в зависимост от промените в стайната температура.
- Автоматично рестартиране:** При прекъсване на електрическото захранване и след неговото възстановяване, системата се включва в последния използван работен режим.

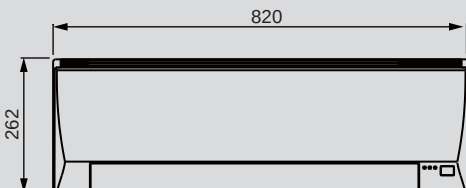
- Автоматичен режим:** Автоматична смяна на режимите Охлаждане/Отопление в зависимост от температурните промени в помещението.
- Икономичен режим:** Режим, при който разходът на енергия е намален.
- Режим мощн:** Системата работи на максимални обороти за постигане на бърз комфорт.

- Режим Сън:** Микрокомпютър следи за постепенната промяна в стайната температура, като поддържа оптимални параметри за здравословна почивка през нощта.

- Таймер:** Позволява програмиране на инсталацията за вклъчване/изклъчване в определен час.

## Размери

Models : ASHG09LLCA/AOHG09LLC  
ASHG12LLCA/AOHG12LLC



Вътрешно тяло



Външно тяло

мерки единици: мм

## Технически параметри

Модели	Вътрешно тяло		ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
	Външно тяло			
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане kW		2.5(0.9~3.0)	3.4(0.9~3.8)
	Отопление kW		3.2(0.9~3.6)	4.0(0.9~4.6)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление kW		0.745/0.865	1.015/1.080
EER - Енергиен Клас	Охлаждане W/W		3.36-A	3.35-A
COP - Енергиен Клас	Отопление W/W		3.70-A	3.70-A
Консумиран ток	Охлаждане/Отопление A		4.0/4.7	4.7/5.1
Изсушаване	I/h		1.3	1.8
Шум (Вътрешно)	Охлаждане H / Q dB(A)		43/22	43/22
Шум (Външно)	Охлаждане dB(A)		47	51
Циркулиране на въздуха	Вътрешно/Външно m³/h		710 / 1,720	710 / 1,850
Размери	Вътрешно mm		262x820x206	262x820x206
Височина/Дължина/Ширина		kg(lbs)	7.5(17)	7.5(17)
Нетно тегло	Външно mm		535x663x293	535x663x293
		kg(lbs)	24(53)	26(57)
Диаметър на тръбата (малка/голяма)			6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба			Φ16/Φ16	Φ16/Φ16
Максимална дължина на тръбите	m		15(10)	15(10)
Максимална денивелация			10	10
Допустими граници на външната температура	Охлаждане °CDB		18~43	18~43
	Отопление		-15~24	-15~24
Фреон			R410A	R410A

Данните са при следните параметри:

Охлаждане: Температура в помещението 27°CDB / 19°CWB, Външна температура 35°CDB / 24°CWB.

Отопление: Температура в помещението 20°CDB / (15°CWB), Външна температура 7°CDB / 6°CWB.

Тръбен път: 5 м , Tok :230 [V].



ISO 9001 Certified number : 01 100 79269 ISO 14001 Certified number : 272043 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED