



C ТЕНЕН ТИП

ИНВЕРТОРНА СЕРИЯ

Елегантен дизайн



CLASS A
ALL DC
ASYG07LE NEW



(12/14) (07/09)



ASYG14LE

CLASS A
ALL DC
ASYG12LE NEW

CLASS A
ALL DC
ASYG14LE NEW



За ASYG14LE

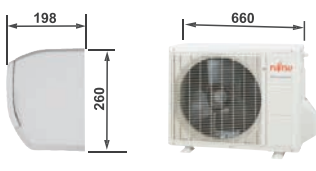
Безжично
дистанционно
управление



За ASYG07/09/12LE

Компактно вътрешно и външно тяло

Вътрешно тяло



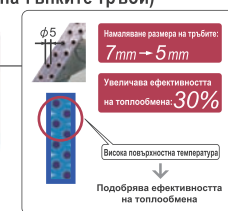
За ASYG07/09/12LE

Външно тяло



За AOYG07/09/12LE

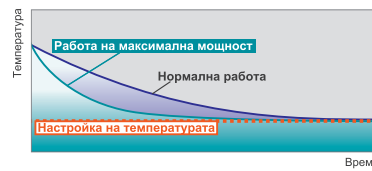
Силно топлоотдаване благодарение
на голямата плътност на топлообменника
(вследствие на тънките тръби)



Намален размер на тръбите:
7mm → 5mm
Увеличава ефективността
на топлообмена: 30%
Висока повърхностна температура
Подобрява ефективността
на топлообмена

Работа на максимална мощност

20 минути продължава работата на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.



Лесно техническо обслужване

Предния панел се свали лесно

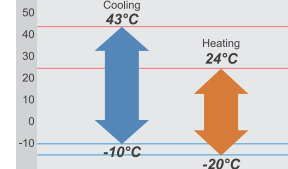


Индикаторна лампа, която показва че е време за почистване на филтера

Тиха работа

В режим на охлаждане (07/09/12)
Скорост на вентилатора Quiet
Ниво на шум 21dB(A)

Работа при много ниски външни температури



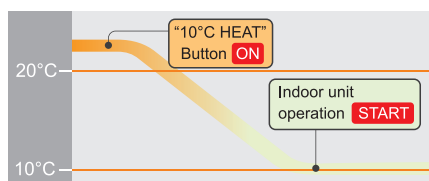
Тих режим на работа на външното тяло

Този режим на работа може да бъде избран чрез безжичното
дистанционно управление



10°C Отоплителна функция

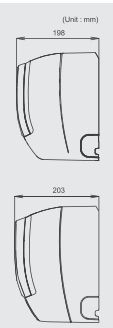
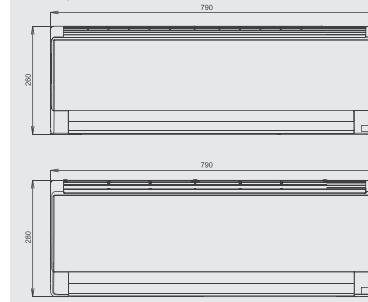
Температурата в помещението се поддържа не по-ниска от 10°C, което не позволява то да изстине напълно когато не се обитава, с минимален разход на електроенергия.



Забележка

- Когато стайната температура е по-висока от 10°C, тази функция не се стартира. А когато тази функция се стартира, тя поддържа стайната температура 10°C за 48 часа.
- Когато прекъснем работата на тази функция, нормалните настройки за работа се възстановяват.

Размери Модели: ASYG07LE / ASYG09LE / ASYG12LE / ASYG14LE



Легенда

Нагоре/надолу движещи се клапи
Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

Двупосочност
Клапите насочват автоматично въздушния поток в хоризонтално и вертикално направление.

Автоматична настройка на въздушния поток
Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стайната температура.

Автоматичен рестарт
При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.

Автоматична смяна на режим
Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроена температура и тази в помещението.

Режим 10° отопление
Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10°C за да не стане много студено когато ви няма.

Работа на максимална мощност
Работа на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.

Тих режим на работа на външното тяло
Този режим може да се настрои по желание.

Икономичен режим
Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.

V-рам електронен контрол

I-рам електронен контрол

Таймер "сън"

Микрокомпютър постепенно променя стайната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

Програмиран таймер
Цифров таймер позволяващ да се програмира часовно включване и изключване на климатизатора.

Индикация за филтер
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтерът.

Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

Ябълков антибактериален филтър

Миене се панел

Елегантен дизайн



CLASS A ALL DC
ASYG18LF NEW

CLASS A ALL DC
ASYG24LF NEW

V V-PAM (24)	i i-PAM (18/30)	Double Adjust	R Restart	A Changeover	10°C HEAT	Economy	Sleep	Program	Filter	Ion	AF	Wash
--------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	--------------	---------	-------	---------	--------	-----	----	------



Безжично дистанционно управление



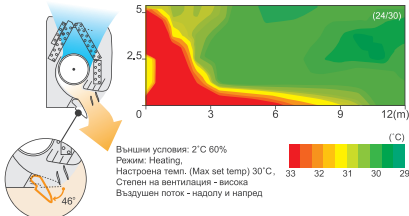
За ASYG18LF



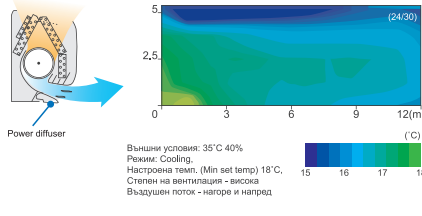
За ASYG24LF
За ASYG30LF

CLASS A ALL DC
ASYG30LF NEW

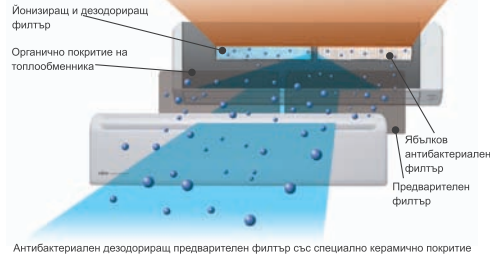
Вертикалният въздушен поток осигурява висока температура при пода на помещението



Хоризонталният въздушен поток не духа студен въздух директно в обитателите на помещението



Ионизиращ обезмирисяващ филтър



Антибактериален дезодориращ предварителен филтър със специално керамично покритие



Дълготраен ионизиращ и дезодориращ филтър

Филтъра дезодорира чрез мощно разлагане и абсорбиране на миризмите използвайки окисляващият и абсорбиращ ефект на иони, генериирани от ултра фини керамични частици. (Филтъра може да се използва приблизително 3 години, ако се мие с вода за възстановяване на неговото действие, когато се зацата.)

+ Използват се двата различни филтъра от двете страни



Ябълков антибактериален филтър

Финият прах, невидимите спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра чрез статично електричество, по този начин се възпрепятства техният растеж и се елиминират от полифенола извлечен от ябълки.

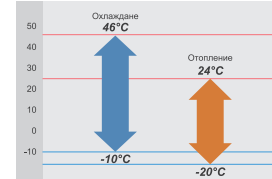
Условия при монтаж

	18 type	24 type	30 type
Макс. дължина на тръбите	25m	30m	50m
Макс. денивелация	20m	20m	30m

Лесно техническо обслужване

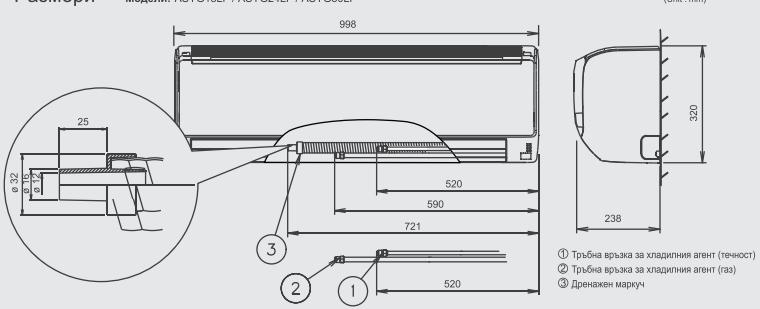
Предният панел се сваля лесно, обслужването е също толкова лесно.

Работа при много ниски температури



Размери

Модели: ASYG18LF / ASYG24LF / ASYG30LF



Характеристики

Модел No.	Вътрешно тяло		ASYG07LE	ASYG09LE	ASYG12LE	ASYG14LE	ASYG18LF	ASYG24LF	ASYG30LF
	Външно тяло		AOYG07LE	AOYG09LE	AOYG12LE	AOYG14LE	AOYG18LF	AOYG24LF	AOYG30LF
Захланващо напрежение	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	2.1(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.4(0.9~3.9)	4.0(0.9~5.0)	5.20(0.9~6.0)	7.10(0.9~8.0)	8.00(2.9~9.0)	
	Отопление	3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.3)	5.0(0.9~6.4)	6.30(0.9~9.1)	8.00(0.9~10.6)	8.80(2.2~11.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.47/0.69	0.64/0.75	0.92/0.99	1.11/1.31	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44
EER - Енергиен клас	Охлаждане	W/W	4.47-A	3.91-A	3.70-A	3.62-A	3.42-A	3.23-A	3.21-A
	Отопление		4.38-A	4.27-A	4.04-A	3.83-A	3.68-A	3.61-A	3.61-A
COP - Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A	2.7/3.5	3.5/3.8	4.4/4.7	5.3/6.0	6.8/7.6	9.7/9.8	10.9/10.7
Иасушаване на въздуха	I/h	1.3	1.3	1.8	2.1	2.8	2.7	3.2	
Шум (вътрешно тяло)	Охлаждане H/M/L/Q	43/38/31/21	43/38/31/21	43/38/31/21	*	43/37/33/26	47/42/37/32	48/42/37/33	
Шум (външно тяло)	Охлаждане	dB(A)	45	45	50	49	51	52	53
Циркуляция на въздуха	вътре/вън	m ³ /h	690/1720	690/1720	690/1830	*	900/2070	1100/2340	1100/3600
Размери	Вътрешно тяло	mm	260X790X198	260X790X198	260X790X198	280X790X203	320X998X238	320X998X238	320X998X238
		kg(lbs)	7.5(16.5)	7.5(16.5)	7.5(16.5)	8.0(17.6)	14(30.8)	14(30.8)	14(30.8)
	Външно тяло	mm	540X660X290	540X660X290	540X660X290	540X790X290	620X790X298	578X790X315	830X900X330
Сързващи тръби (малък/голям)		kg(lbs)	23(50.6)	23(50.6)	29(63.8)	35(77)	40(88)	43(95)	61(135)
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.8	6.35/15.88	9.52/15.88
Максимална дължина на тръбите		mm	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29
Максимална денивелация		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	25(15)	30(15)	50(20)
Обхват на външната	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~46	-10~46	-10~46
температура	Отопление		-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

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



ISO 9001
09 100 89394
ISO 14001
09 104 9245

Iso 9001
Certified number: 09 100 89394



ISO 14001
Certified number: 09 100 79269

Fujitsu General Co., Ltd.

Елегантен дизайн, с висок COP и мощно отопление



CLASS A

ASYG09LT NEW

CLASS A

ASYG12LT NEW

Безжично дистанционно управление



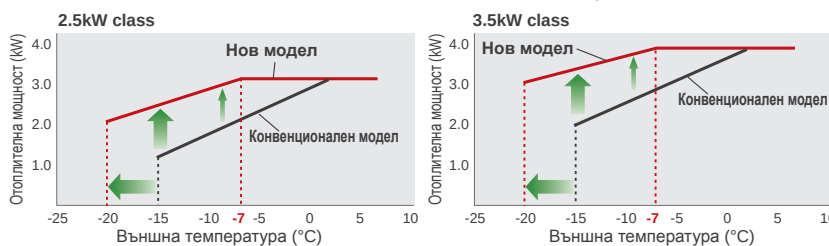
За ASYG09LT



За ASYG12LT

Мощно отопление

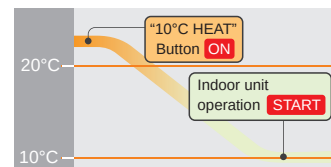
Отопителната мощност може да се докаже най-добре при ниски външни температури. Стойността на отопителната мощност се запазва при -7°C външна температура. Този модел може да работи перфектно при -20°C външна температура.



10°C Отоплителна функция

*Only available with Wireless RC.

Температурата в помещението се поддържа не по-ниска от 10°C , което не позволява то да изстине напълно, когато не се обитава, с минимален разход на електроенергия.

**Забележка**

- Когато стаяната температура е по-висока от 10°C , тази функция не се стартира. А когато тази функция стартира, тя поддържа стаяна температура 10°C за 48 часа.

- Когато прекъснем работата на тази функция, нормалните настройки за работа се възстановяват.

Увеличава спестяването на електроенергия

Сензор улавящ движението на хора в стаята помага климатизатора да работи с по-малка мощност, когато стаята е празна. Когато се появят отново хора в помещението, климатизаторът автоматично се връща в последния му зададен режим.

Режим за спестяване на електроенергия чрез разпознаване на движение



Тих режим на работа на външното тяло

Този режим може да бъде избран чрез безжичното дистанционно управление

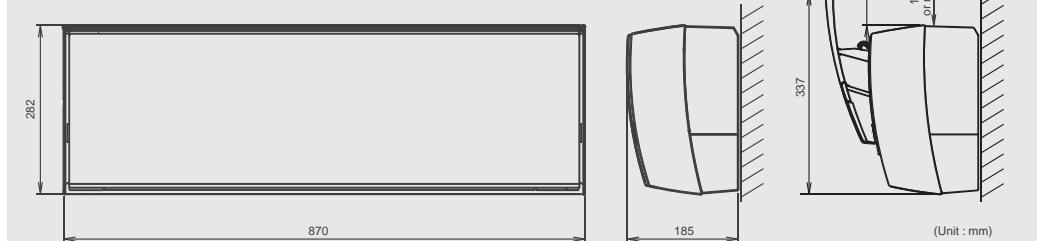


Работа при много ниски външни температури



Размери

Модели: ASYG09LT / ASYG12LT/ASYG07LU / ASYG09LU / ASYG12LU / ASYG14LU



Легенда

Нагоре/надолу движещи се клапи
Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

Сензор движение
Намалява консумацията на електроенергия когато в помещението няма хора.

Автоматична настройка на въздушния поток
Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стаяната температура.

Автоматичен рестарт
При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.

Автоматична смяна на режим
Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроена температура и тази в помещението.

Режим 10°C отопление
Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10°C за да не стане много студено когато в няма.

Работа на максимална мощност
Работа на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.

Тих режим на работа на външното тяло
Този режим може да се настрои по желание.

Икономичен режим
Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.

I-рам електронен контрол

V-рам електронен контрол
Седмичен таймер
Могат да се програмират различни часове за включване/изключване за всеки ден от седмицата.

Таймер "сън"
Микрокомпютър постепенно променя стаяната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

Програмирам таймер
Програмиран таймер позволяващ да се програмира часове включване и изключване на климатизатора.

Индикация за филтъра
Индикация с лампа, когато трябва да се чисти филтъра.

Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

Ябълков антибактериален филтър



Елегантен дизайн

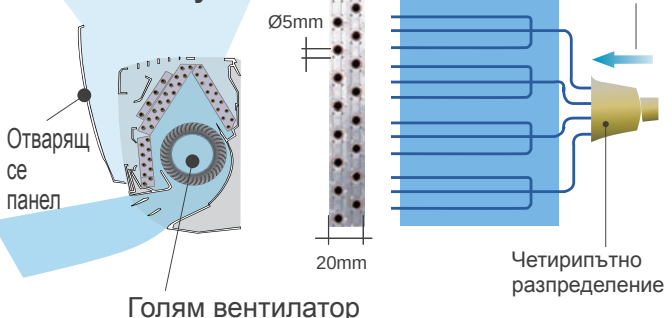
Елегантен и тънък дизайн, реализиран благодарение на високата плътност на топлообменника и високата ефективност на вентилатора. Плътността на топлообменника се постига чрез тънките му тръби ($\varnothing 5\text{mm}$).



В282 X Ш870 X Д185

Силно топлоотдаване благодарение на голямата плътност на топлообменника (вследствие на тънките тръби)

Силно засмукване



Работа на максимална мощност

20 минути продължава работата на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортната температура.



3 режимен таймер (седмичен/програмен/сън)

Програмния и сън таймера могат да се настройват с безжичното дистанционно управление само с едно натискане. Седмичният таймер може да се настройва също с безжичното дистанционно до 4 пъти за един ден и до 28 пъти за една седмица.



Индикаторна лампа

Показва, че е време за почистване на филтера



Характеристики

Модел No. Данни	Вътрешно тяло		ASYG09LT	ASYG12LT	ASYG07LU	ASYG09LU	ASYG12LU	ASYG14LU
	Външно тяло		AOYG09LT	AOYG12LT	AOYG07LU	AOYG09LU	AOYG12LU	AOYG14LU
Захланващо напрежение	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	2.5(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.0)	2.0(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)	4.2(0.9~5.0)
	Отопление	3.2(0.9~5.4)	4.0(0.9~6.5)	3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.6)	5.4(0.9~6.0)	5.4(0.9~6.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление	0.530/0.675	0.850/0.945	0.465/0.660	0.555/0.680	0.905/0.950	1.235/1.380	1.235/1.380
EER - Енергийен клас	Охлаждане	4.72-A	4.12-A	4.30-A	4.50-A	3.87-A	3.40-A	3.40-A
COP - Енергийен клас	Отопление	4.74-A	4.23-A	4.55-A	4.71-A	4.21-A	3.91-A	3.91-A
	Охлаждане/Отопление	A	*	*	*	*	*	*
Ипускане на въздуха	I/h	*	*	*	*	*	*	*
Шум (вътрешно тяло)	Охлаждане Н/М/Л/Q	42/21	43/21	38/21	42/21	43/21	45/25	45/25
Шум (външно тяло)	Охлаждане	50	48	46	48	50	50	50
Циркуляция на въздуха	вътре/вън	m ³ /h	*	*	*	*	*	*
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
		kg(lbs)	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	Външно тяло	mm	540x790x290	620x790x298	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290
Сързвачи тръби (малък/голям)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29
Максимална дължина на тръбите		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Максимална денивелация		m	15	15	15	15	15	15
Обхват на външната температура	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	Отопление		-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

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



ISO 9001
09 100 89394
ISO 14001
09 104 9240

ISO 9001
Certified number:09 100 89394
ISO 14001
Certified number:09 104 9245



ISO 9001
Certified number:09 100 79269
ISO 14001
Certified number:09 100 79269



ISO 9001
Certified number:104692
ISO 14001
Certified number:104692

