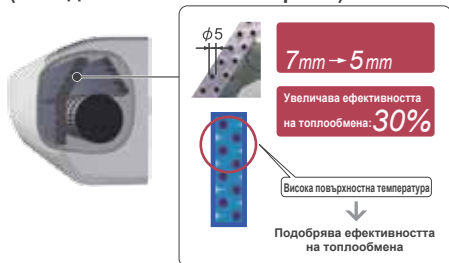


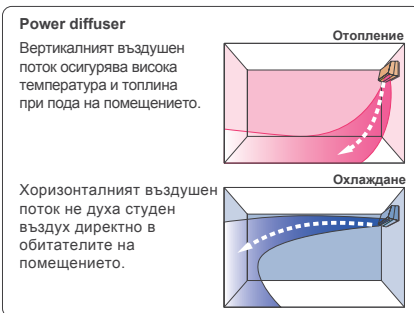
Стандартни модели: ASYG07LMCA / ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA



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



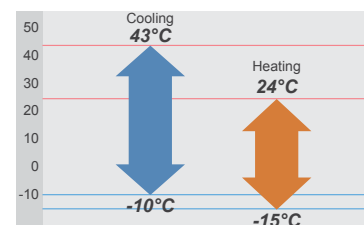
Комфортен въздушен поток



24 часов програмируем таймер

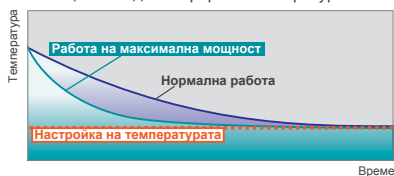
24 часово програмиране и таймер за функция сън, който може лесно да се програмира.

Работа при много ниски външни температури



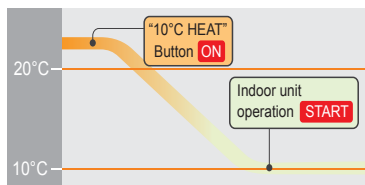
Работа на максимална мощност

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.



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 стайна температура 10°C за 48 часа.
•Когато прекъснем работата на тази функция, нормалните настройки за работа се възстановяват.

Тих режим на работа на външното тяло

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



Легенда



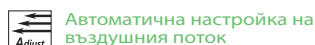
Нагоре/надолу движещи се клапи

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 настроената 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

Ограничават максималното входно напрежение и така намаляват консумацията на ел. енергия.



V-ram електронен контрол



i-ram електронен контрол



Таймер "сън"

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



Програмируем таймер

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



Индикация за филтъра

Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.



Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър



Ябълков антибактериален филтър



Миеш се панел

Стандартен модел: ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA



Безжично дистанционно управление



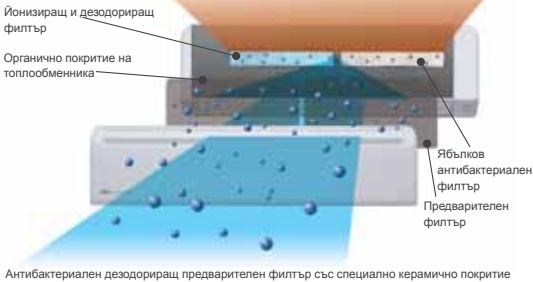
3a ASYG18LFCA
ASYG24LFCC



3a ASYG30LFCA



Йонизиращ обезмирисяващ филтър



Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

Филтъра дезодорира чрез мощно разлагане и абсорбиране на миризмите използвайки окисляващият и абсорбиращ ефект на йони, генерирани 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 зацапа.)

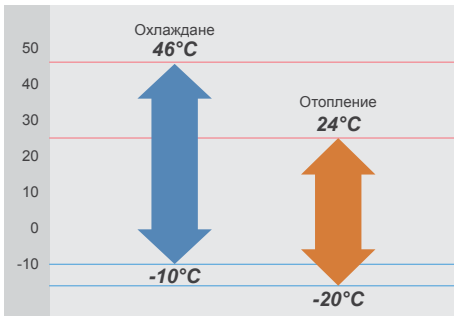
+ Използват се двата различни филтъра от двете страни



Ябълков антибактериален филтър

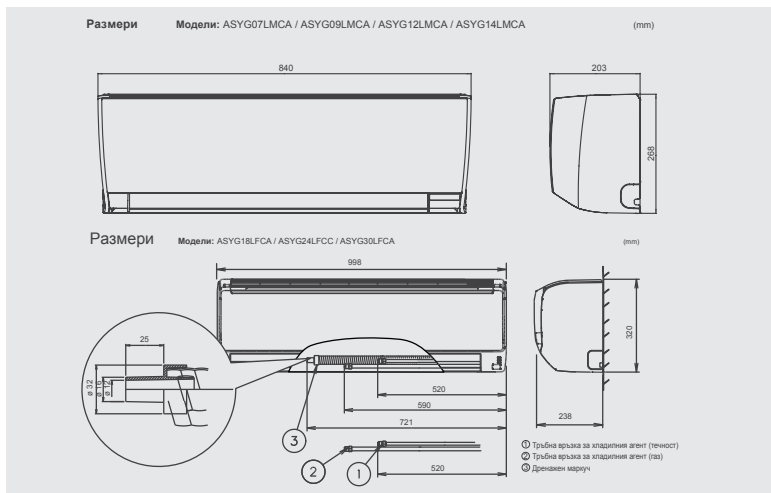
Финият прах, невидимите спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра чрез статично електричество, по този начин се възпрепятства техният растеж и се елиминират от полифенола извлечен от ябълки.

Работа при много ниски температури



Лесно техническо обслужване

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



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07LMCA*	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA*	ASYG18LFCA	ASYG24LFCC	ASYG30LFCA
	Външно тяло		AOYG07LMCA*	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA**	AOYG18LFC	AOYG24LFC	AOYG30LFT
Захранване	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5(0.5-3.2)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.3)	5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-8.0)	8.0(2.9-9.0)
	Отопление		3.0(0.5-3.4)	3.2(0.5-4.0)	4.0(0.9-5.3)	5.0(0.9-6.0)	6.3(0.9-9.1)	8.0(0.9-10.6)	8.8(2.2-11.0)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.470/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.17/1.355	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44
EER	Охлаждане	W/W	4.26	3.85	3.50	3.41	3.42	3.23	3.21
COP	Отопление	W/W	4.38	4.38	3.92	3.69	3.68	3.61	3.61
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.7	5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0
SEER	Охлаждане	W/W	7.10	7.00	7.00	6.7	6.94	6.11	5.69
SCOP	Отопление (усреднено)	W/W	4.10	4.10	4.00	3.8	3.87	3.80	3.80
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+
	Отопление (усреднено)		A+	A+	A+	A	A	A	A
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	2.3/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.6/6.3	6.8/7.6	9.7/9.7	10.9/10.7
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	99	125	170	209	262	406	492
	Отопление	kWh/a	786	820	1225	1364	2130	2610	2941
Изушаване		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	2.6	2.7	3.2
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	N/M/L/Q	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
	Външно тяло	High	45	45	50	49	50	55	53
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	dB(A)	60	59	59	60	58	64	64
	Външно тяло	High	58	58	61	63	65	68	68
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло	m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800	900/2150	1120/2460	1100/3600
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203	320X998X238	320X998X238	320X998X238
		kg(lbs)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	14(30.8)	14(30.8)	14(30.8)
	Външно тяло	mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290	620X790X298	620X790X298	830X900X330
		kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)	41(90)	41(90)	61(135)
Свързващи тръби (малка / голяма)		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
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	12/16	12/16	12/16
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	25(15)	30(15)	50(20)
Максимална денивелация		m	15	15	15	15	20	20	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~46	-10~46	-10~46
	Отопление	°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24	-20~24
Хладилен агент (потенциал за глобално затопляне)			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)

* Техническите спецификации за ASYG07/14LMCA са обект на промяна от фирмата производител без предизвестие

Изключителни показатели и перфектен дизайн: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA



Безжично дистанционно управление



3a ASYG09LTCA

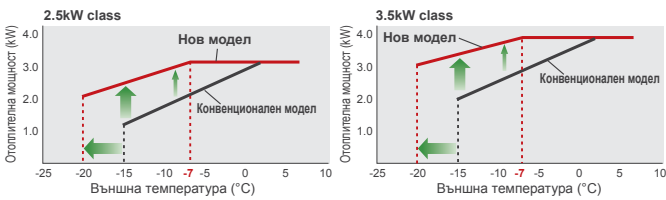


3a ASYG12LTCA



Мощно отопление

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



10°C Отоплителна функция

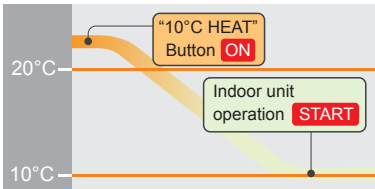
*Only available with Wireless RC.

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

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

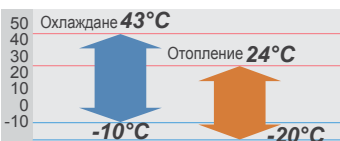


3 режимен таймер (седмичен/програмен/сън)

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

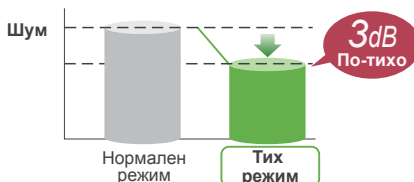


Работа при много ниски външни температури

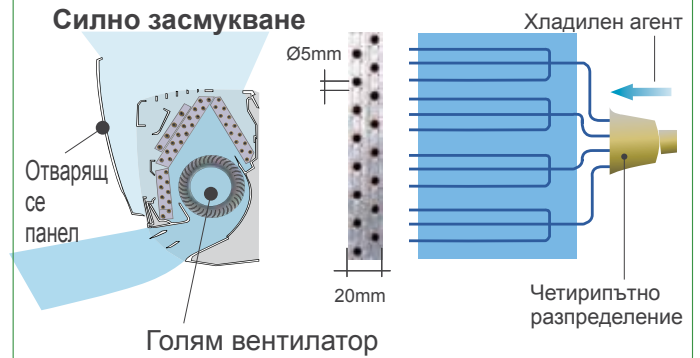


Тих режим на работа на външното тяло

Този режим може да бъде избран чрез безжичното дистанционно управление



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



Увеличава спестяването на електроенергия

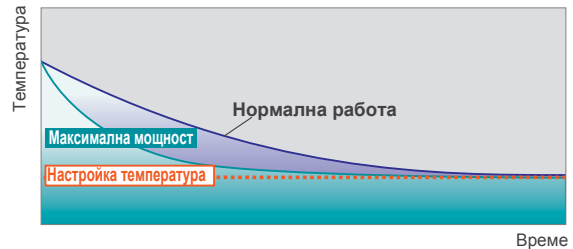
Сензор улавящ движението на хора в стаята помага климатизатора да работи с по-малка мощност, когато стаята е празна. Когато се появят отново хора в помещението, климатизаторът автоматично се връща в последния му зададен режим.

Режим за спестяване на електроенергия чрез разпознаване на движение



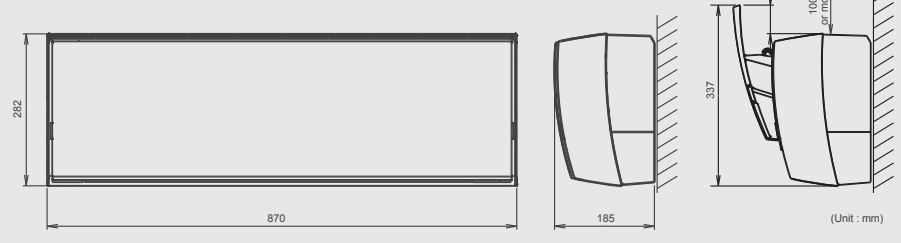
Работа на максимална мощност

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.



Размери

Модели: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA/ASYG07LUCA/ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA





Еlegantен дизайн

Еlegantен и тънък дизайн, реализиран благодарение на високата плътност на топлообменника и високата ефективност на вентилатора. Плътността на топлообменника се постига чрез тънките му тръби (Ø5mm).



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 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 настроената 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.

i-ram електронен контрол

Седмичен таймер

Могат да се програмират различни часове за включване/изключване за всеки ден от седмицата.

Таймер "сън"

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

Програмируем таймер

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

Индикация за филтъра

Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

Ябълков антибактериален филтър

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA	ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA								
	Външно тяло		AOYG09LTC	AOYG12LTC	AOYG07LUCA	AOYG09LUCB	AOYG12LUC	AOYG14LUC								
Захранване	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50								
Мощност	Охлаждане	kW	2.5(0.9-3.5)	3.5(1.1-4.0)	2.0(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)								
	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)								
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление		0.505/0.660	0.850/0.910	0.460/0.660	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380								
EER	Охлаждане	W/W	4.95	4.12	4.35	4.50	3.87	3.40								
COP	Отопление	W/W	4.85	4.40	4.55	4.71	4.30	3.91								
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)				2.0/2.6	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8								
SEER	Охлаждане	W/W	8.50	8.50	7.20	7.10	7.05	6.78								
SCOP	Отопление(усреднено)		4.60	4.60	4.10	4.10	4.00	4.00								
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A+++	A+++	A++	A++	A++	A++								
	Отопление(усреднено)		A++	A++	A+	A+	A+	A+								
Максимален ток	Охлаждане/Отопление		A	A	A	A	A	A								
Годишна консумирана мощност	Охлаждане		103	144	97	123	174	217								
	Отопление		912	1217	887	956	1363	1677								
Изсушаване	l/h		1.3	1.8	1.0	1.3	1.8	2.1								
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	H/M/L/Q	42/36/32/21		38/35/31/21		42/36/32/21		43/37/32/21		45/40/33/25					
	Външно тяло		High	48		46		48		50		50				
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	High	59		57		59		60		60					
	Външно тяло		High	63		58		60		65		65				
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло		m³/h		800/1,700		850/2,050		680/1,720		800/1,720		850/1,940		900/1,940	
	Вътрешно тяло		mm		282x870x185		282x870x185		282x870x185		282x870x185		282x870x185		282x870x185	
	Външно тяло		kg(lbs)		9.5(21)		9.5(21)		9.5(21)		9.5(21)		9.5(21)		9.5(21)	
	Външно тяло		mm		540x790x290		620x790x290		540x660x290		540x660x290		540x790x290		540x790x290	
Свързващи тръби (малка / голяма)			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		13.8/15.8 to 16.7		13.8/15.8 to 16.7		13.8/15.8 to 16.7		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 (дозареждане над)			m		20(15)		20(15)		20(15)		20(15)		20(15)		20(15)	
	Максимална денивелация		m		15		15		15		15		15		15	
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10~43		-10~43		-10~46		-10~46		-10~43		-10~43	
	Отопление		°CDB		-20~24		-20~24		-15~24		-15~24		-20~24		-20~24	
Хладилен агент (потенциал за глобално затопляне)			R410A(1,975)		R410A(1,975)		R410A(1,975)		R410A(1,975)		R410A(1,975)		R410A(1,975)		R410A(1,975)	



Базов модел : ASYG09LLCA / ASYG12LLCA



Безжично дистанционно управление



Високоэффективен и компактен дизайн

Силно топлоотдаване благодарение на голямата плътност на топлообменника

$\phi 5$ **7 mm → 5 mm**

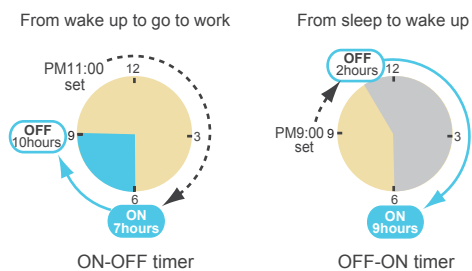
Увеличава ефективността на топлообменника

Висока повърхностна температура

Подобрява ефективността на топлообменника

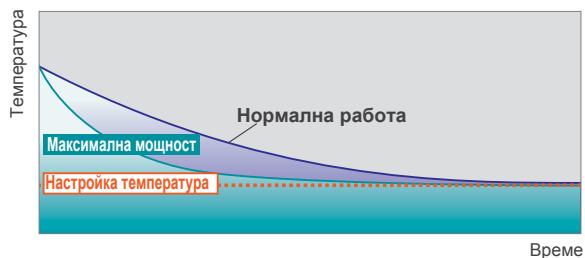
Много практичен и удобен таймер

Може да настроите таймера ON-OFF или OFF-ON.
(Настройка на часа: 0.5, 1, 1.5, 2, ---9.5, 10, 11, 12 часа)

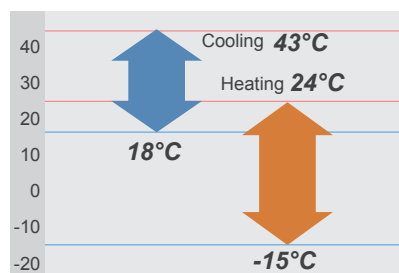


Работа на максимална мощност

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.



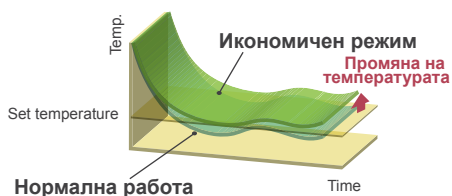
• Работа при ниски външни температури



• Работа на икономичен режим

Зададената температура се променя с 1°C автоматично.

Режим Охлаждане



Тих режим на работа

Ниско ниво на шум!
Тихата работа прави по-комфортна среда в помещението.

Скорост на вентилатора
Quiet

Ниво на шум
22dB(A)



Легенда



I-PAM електронен контрол



Нагоре/надолу
движещи се клапи

Автоматично движещи се клапи
нагоре и надолу.



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 настроената
температура и тази в
помещението.



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.



Икономичен режим

Ограничават максималното входно
напрежение и така намаляват
консумацията на ел. енергия.



Миеш се панел



Таймер "сън"

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



Програмируем таймер

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



Индикация за филтъра

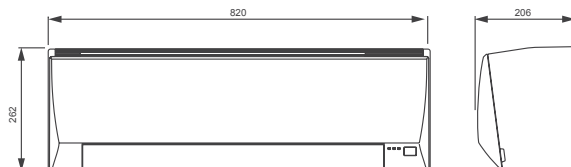
Индикация с лампа, кога трябва
да се чисти филтъра.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG09LLCA		ASYG12LLCA	
	Външно тяло		AOYG09LLC		AOYG12LLC	
Захранване		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		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	Охлаждане	W/W	3.36		3.35	
	Отопление		3.70		3.70	
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.5/2.3		3.4/3.4	
SEER	Охлаждане	W/W	6.10		6.20	
	Отопление(усреднено)		3.46		3.43	
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++		A++	
	Отопление(усреднено)		A		A	
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	4.0/4.7		4.7/5.1	
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	143		192	
	Отопление		932		1388	
Изушаване		l/h	1.3		1.8	
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	H/M/L/Q	43/38/33/22		43/38/33/22	
	Външно тяло		High		51	
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	dB(A)	59		59	
	Външно тяло		High		65	
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло	m³/h	720/1,710		720/1,850	
			mm		262×820×206	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	kg(lbs)	7.5(17)		7.5(17)	
		mm	535×663×293		535×663×293	
	Външно тяло	kg(lbs)	24(53)		26(57)	
		mm	6.35/9.52		6.35/9.52	
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm	13.8/15.8 to 16.7		13.8/15.8 to 16.7	
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		m	15(10)		15(10)	
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)			10		10	
Максимална денивелация		°CDB	18~43		18~43	
Работен диапазон	Охлаждане		-15~24		-15~24	
	Отопление		-15~24		-15~24	
Хладилен агент (потенциал за глобално затопляне)			R410A(1,975)		R410A(1,975)	

Размери Модели : ASYG09LLCA / ASYG12LLCA

(mm)



FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

http://www.fujitsu-general.com/



ISO 9001 Certified number: 01 102 8234 ISO 14001 Certified number: 01 104 24001 ISO 9001 Certified number: 01 100 7020 ISO 14001 Certified number: 01 100 7020 ISO 9001 Certified number: 000021100 0024 ISO 14001 Certified number: 000021100 0024