

Изключителни показатели и перфектен дизайн: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA



Безжично дистанционно управление



3a ASYG09LTCA

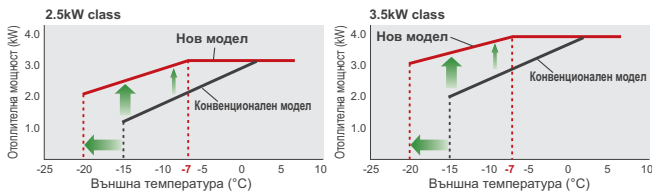


3a ASYG12LTCA



Мощно отопление

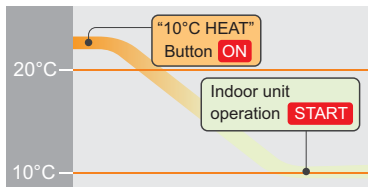
Отоплителната мощност може да се докаже най-добре при ниски външни температури. Стойността на отоплителната мощност се запазва при -7°C външна температура. Този модел може да работи перфектно при -20°C външна температура.



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

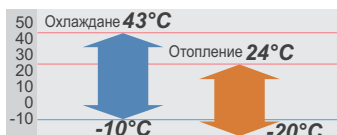
•Когато прекъснем работата на тази функция, нормалните настройки за работа се възстановяват.

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.

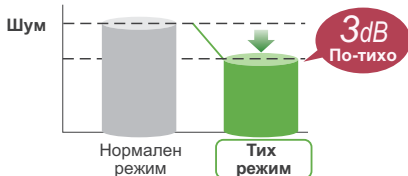


Работа при много ниски външни температури



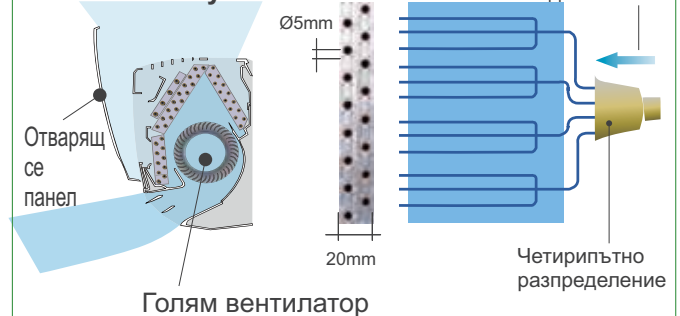
Тих режим на работа на външното тяло

Този режим може да бъде избран чрез безжичното дистанционно управление



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

Силно засмукване



Увеличава спестяването на електроенергия

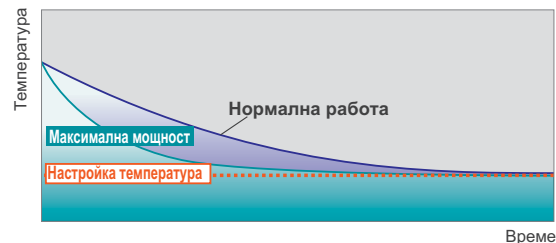
Сензор улавящ движението на хора в стаята помага климатизатора да работи с по-малка мощност, когато стаята е празна. Когато се появят отново хора в помещението, климатизаторът автоматично се връща в последния му зададен режим.

Режим за спестяване на електроенергия чрез разпознаване на движение



Работа на максимална мощност

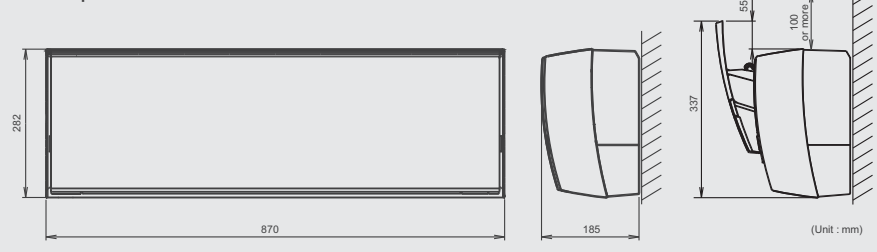
20 минути продължава работата на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортната температура.



Време

Размери

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



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 (Ø5mm).



B282 X Ш870 X Д185



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.



Програмираем 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	AOYG07LUC	AOYG09LUC	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		kW		0.505/0.660	0.850/0.910	0.460/0.660	0.555/0.680
EER	Охлаждане		W/W		4.95	4.12	4.35	4.50
COP	Отопление		W/W		4.85	4.40	4.55	4.71
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)		kW		2.5/3.0	3.5/4.0	2.0/2.6	2.5/2.8
SEER	Охлаждане		W/W		8.50	8.50	7.20	7.10
SCOP	Отопление(усреднено)		W/W		4.60	4.60	4.10	4.10
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A+++		A+++	A++	A++	A++
	Отопление(усреднено)		A++		A++	A+	A+	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление		A		2.6/3.3	4.0/4.3	2.6/3.4	3.1/3.4
Годишна консумирана мощност	Охлаждане		kWh/a		103	144	97	123
	Отопление		kWh/a		912	1217	887	956
Изсушаване	l/h		l/h		1.3	1.8	1.0	1.3
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	H/M/L/Q	dB(A)		42/36/32/21	43/37/32/21	38/35/31/21	42/36/32/21
	Външно тяло		High	48	48	46	48	50
	High		59	60	57	59	60	
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	High	dB(A)		63	64	58	60
	High		63	64	58	60		
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло		m³/h		800/1,700	850/2,050	680/1,720	800/1,720
	mm		mm		282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло		kg(lbs)		9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)
	mm		mm		540x790x290	620x790x290	540x660x290	540x790x290
	Външно тяло		kg(lbs)		33(73)	40(88)	23(51)	25(55)
	mm		mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)	mm		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
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)	m		m		20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Максимална денивелация	m		m		15	15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10~43	-10~43	-10~46	-10~46
	Отопление		°CDB		-20~24	-20~24	-15~24	-15~24
Хладилен агент (потенциал за глобално затопляне)	R410A(1,975)		R410A(1,975)		R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)

