

Еlegantен дизайн, с висок COP и мощно отопление



CLASS A

ASYG09LT NEW



Безжично дистанционно управление

CLASS A

ASYG12LT NEW



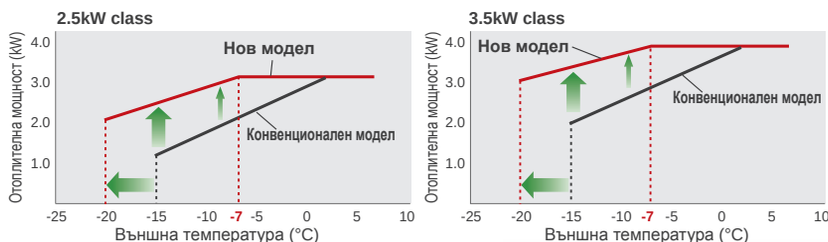
3a ASYG09LT



3a ASYG12LT

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

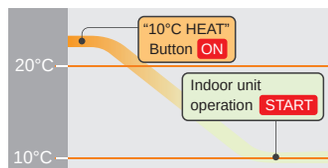
*Only available with Wireless RC.

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.



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

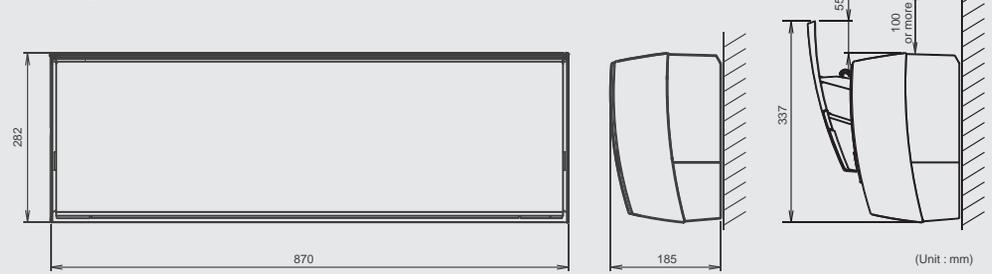


Работа при много ниски външни температури



Размери

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



Легенда

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

Human Sensor Сензор движение

Намалява консумацията на електроенергия когато в помещението няма хора.

Adjust Автоматична настройка на въздушния поток

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

R Restart Автоматичен рестарт

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

Auto Changeover Автоматична смяна на режим

Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението.

10°C HEAT 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.

POWERFUL 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.

Lownoise Тих режим на работа на външното тяло

Този режим може да се настрои по желание.

Economy Икономичен режим

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

i-PAM I-ram електронен контрол

V-PAM V-ram електронен контрол

Weekly Седмичен таймер

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

Sleep Таймер "сън"

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

Program Програмируем таймер

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

Filter Индикация за филтъра

Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

Ion Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

AF Ябълков антибактериален филтър



Безжично дистанционно управление



3a ASYG07/09LU



3a ASYG12/14LU



ASYG07LU NEW



ASYG09LU NEW



ASYG12LU NEW



ASYG14LU NEW

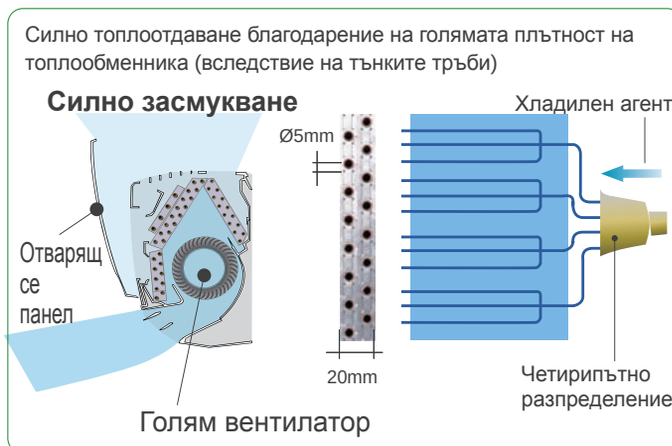
Еlegantен дизайн

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).



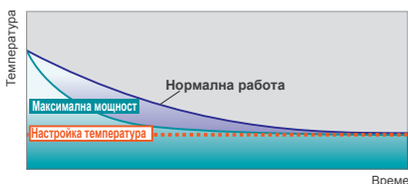
185mm

B282 X Ш870 X Д185



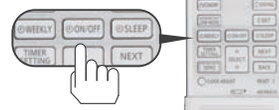
Работа на максимална мощност

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. Седмичния таймер може да се настройва също с безжичното дистанционно до 4 пъти за един ден и до 28 пъти за една седмица.



Индикараща лампа

Показва, че е време за почистване на филтъра



Характеристики

Модел No.	Вътрешно тяло		ASYG09LT	ASYG12LT	ASYG07LU	ASYG09LU	ASYG12LU	ASYG14LU
	Външно тяло		AOYG09LT	AOYG12LT	AOYG07LU	AOYG09LU	AOYG12LU	AOYG14LU
Захранващо напрежение	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(0.9~3.2)	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)
	Отопление	kW	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)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.530/0.675	0.850/0.945	0.465/0.660	0.555/0.680	0.905/0.950	1.235/1.380
EER - Енергиен клас	Охлаждане		4.72-A	4.12-A	4.30-A	4.50-A	3.87-A	3.40-A
COP - Енергиен клас	Отопление	W/W	4.74-A	4.23-A	4.55-A	4.71-A	4.21-A	3.91-A
	Охлаждане/Отопление	A	*	*	*	*	*	*
Изушаване на въздуха	l/h		*	*	*	*	*	*
Шум (вътрешно тяло)	Охлаждане	NM/L/Q	42/21	43/21	38/21	42/21	43/21	45/25
Шум (външно тяло)	Охлаждане	dB(A)	50	48	46	48	50	50
Циркулация на въздуха	вътре/вън	m³/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
		kg(lbs)	35	40	23	25	33	34
Свързващи 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)		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		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	°CDB	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

