

Базов модел : ASYG07LLCC / ASYG09LLCC / ASYG12LLCC



Безжично дистанционно управление



ALL DC



Високоэффективен и компактен дизайн

Силно топлоотдаване благодарение на голямата плътност на топлообменника

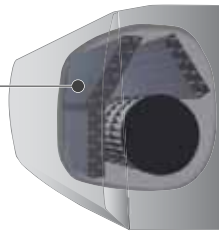
$\phi 5$

7 mm → 5 mm

Увеличава ефективността на топлообменника

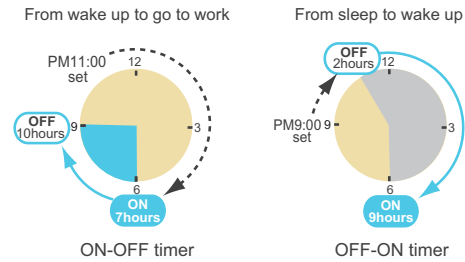
Висока повърхностна температура

Подобрява ефективността на топлообменника



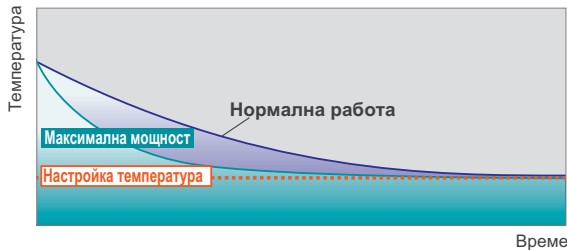
Много практичен и удобен таймер

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

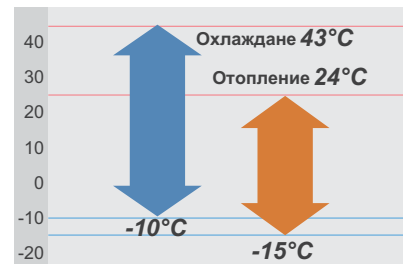


Работа на максимална мощност

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.



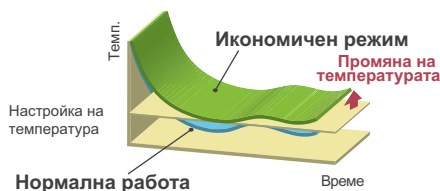
Работа при ниски външни температури



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 I-рам електронен контрол



Up/down Нагоре/надолу движещи се клапи

Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.



Adjust Автоматична настройка на въздушния поток

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



Restart Автоматичен рестарт

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



Auto Changer Автоматична смяна на режим

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



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.



Economy Икономичен режим

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



Wash Миец се панел



Sleep Таймер "сън"

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



Program Програмируем таймер

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



Filter Индикация за филтъра

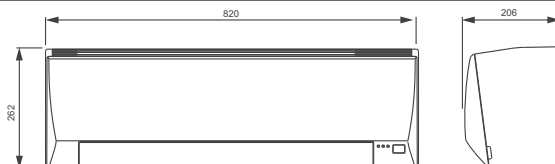
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07LLCC	ASYG09LLCC	ASYG12LLCC
	Външно тяло		AOYG07LLCC	AOYG09LLCC	AOYG12LLCC
Захранване	VI Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.0(0.9-2.8)	2.5(0.9-3.0)	3.4(0.9-3.8)
	Отопление	kW	2.7(0.9-3.6)	3.0(0.9-3.8)	4.0(0.9-5.0)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.470/0.620	0.730/0.740	1.080/1.130
EER	Охлаждане	W/W	4.26	3.42	3.15
COP	Отопление	W/W	4.35	4.05	3.54
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Охлаждане	W/W	6.70	6.90	6.60
SCOP	Отопление (усреднено)	W/W	4.00	4.00	3.80
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++	A++
	Отопление (усреднено)		A+	A+	A
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	2.6/3.0	3.5/3.5	5.2/5.4
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	104	127	180
	Отопление	kWh/a	770	805	1.179
Изсушаване		l/h	1.0	1.3	1.8
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	N/M/L/Q	43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22
	Външно тяло	High	47	47	50
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	High	59	59	59
	Външно тяло	High	61	61	65
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло		m³/h	720/1,670	720/1,830
	Вътрешно тяло		mm	262×820×206	262×820×206
	Външно тяло		kg(lbs)	7.0(15)	7.0(15)
	Външно тяло		mm	535×663×293	535×663×293
Свързващи тръби (малка / голяма)	Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52
	Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Работен диапазон	Максимална денивелация		m	20(15)	20(15)
	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43
Хладилен агент (потенциал за глобално затопляне)	Отопление		°CDB	-15~24	-15~24
				R410A(1,975)	R410A(1,975)

Размери Модели : ASYG07LLCC / ASYG09LLCC / ASYG12LLCC

(mm)



FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
<http://www.fujitsu-general.com/>



ISO 9001 Certified number: 01 100 8024 ISO 14001 Certified number: 01 104 804501

ISO 9001 Certified number: 01 100 7020

ISO 14001 Certified number: 10102-UK

ISO 9001 Certified number: 000020100192M

ISO 14001 Certified number: 000020100192M