



БЕЗЖИЧНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



AOYG07/09/12LMCE



AOYG14LMCE

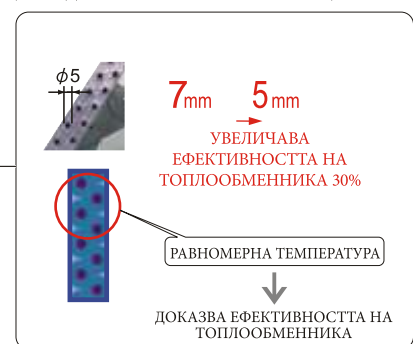


ХАРАКТЕРИСТИКИ

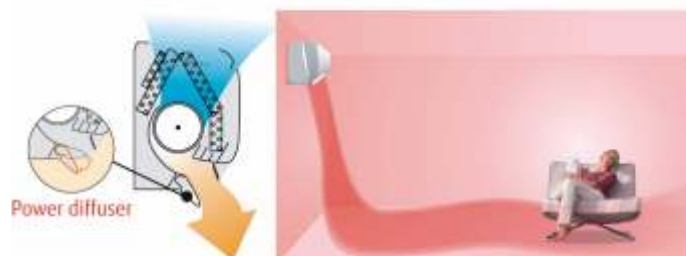
ВИСОКОЕФЕКТИВЕН КОМПАКТЕН ДИЗАЙН



СИЛНО ТОПЛООТДАВАНЕ БЛАГОДАРЕНИЕ НА ГОЛЯМАТА ПЛЪТНОСТ НА ТОПЛООБМЕННИКА (ВСЛЕДСТВИЕ НА ТЪНКИТЕ ТРЪБИ)



КОМФОРТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК



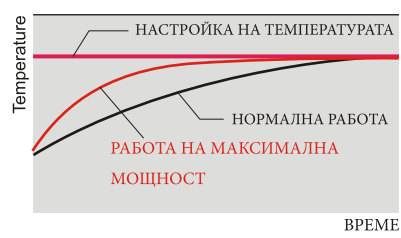
ВЕРТИКАЛНИЯТ ВЪЗДУШЕН ПОТОК ОСИГУРЯВА ТОПЛИНА И ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА ДО ПОДА НА ПОМЕЩЕНИЕТО



ХОРИЗОНТАЛНИЯТ ВЪЗДУШЕН ПОТОК НЕ ДУХА СТУДЕН ВЪЗДУХ ДИРЕКТНО В ОБИТАТЕЛИТЕ НА ПОМЕЩЕНИЕТО

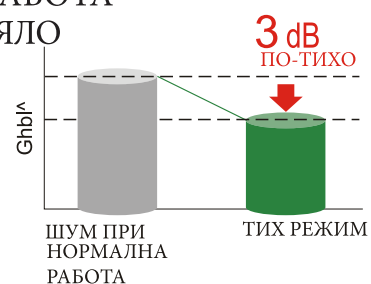
РАБОТА НА МАКСИМАЛНА МОЩНОСТ

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



ТИХ РЕЖИМ НА РАБОТА НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

ТОЗИ РЕЖИМ НА РАБОТА МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗБРАН ЧРЕЗ БЕЗЖИЧНОТО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ





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



Мощен дифузор
Допълнителна клапа, която се отваря посредством сигнал подаден от сензор, за повишаване комфорта 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.



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.



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



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



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.



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



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



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



Дълготраен ионизиращ и дезодориращ филтър



Ябълков антибактериален филтър



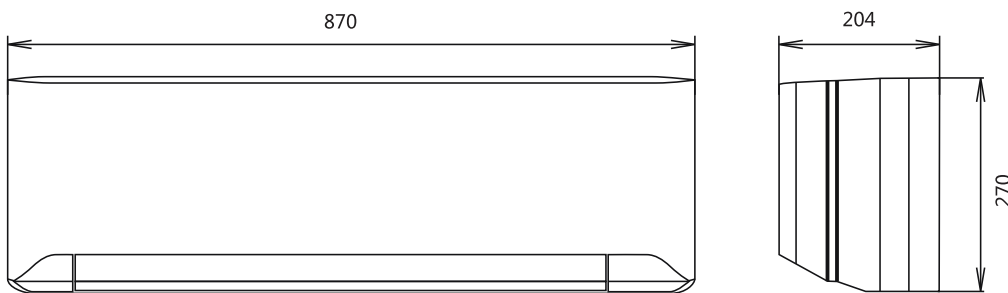
Миещ се панел

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE			
	ВЪНШНО ТЯЛО								
Захранване									
Мощност	Охлаждане	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5(0.5-3.2)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.4)			
	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)			
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365			
EER	Охлаждане	W/W	4.30	3.85	3.50	3.52			
COP	Отопление		4.38	4.38	3.92	3.66			
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9			
SEER	Охлаждане	W/W	6.80	7.00	7.00	6.90			
SCOP	Отопление(усреднено)		4.10	4.10	4.00	4.00			
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане	A++	A++	A++	A++	A++			
	Отопление(усреднено)	A+	A+	A+	A+	A+			
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5			
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	103	125	170	203			
	Отопление		786	820	1225	1365			
Изслушаване		I/h	1.0	1.3	1.8	2.1			
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане) H/M/L/Q	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25			
	Вътрешно (Отопление) H/M/L/Q		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27			
	Външно(охлаждане/Отопление) High		45/45	45/45	50/50	50/50			
Звукова мощност	Вътрешно/Охлаждане/Отопление	High	59/59	59/59	59/59	60/60			
	Външно(охлаждане/Отопление)	High	58/56	58/56	61/61	65/65			
Дебит на въздух поток	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	High	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800			
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло		mm	270*870*204	270*870*204	270*870*204			
	Външно тяло		kg(lbs)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)			
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm	535*663*293	535*663*293	535*663*293	540*790*290			
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)			
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7			
Максимална денивелация		m	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			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 43	-10 to 43	-10 to 43	-10 to 43			
	Отопление		-20 to 24	-20 to 24	-20 to 24	-20 to 24			
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)		R410A(2,088)	R410A(2,088)	R410A(2,088)	R410A(2,088)			
	Количество	kg(CO2eq-T)	0.70 (1.5)	0.70 (1.5)	0.85 (1.8)	1.05 (2.2)			

РАЗМЕРИ

(mm)



FUJITSU GENERAL LIMITED

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

