



Безжично дистанционно управление



3a ASYG07/09/12KMTA



3a ASYG14KMTA



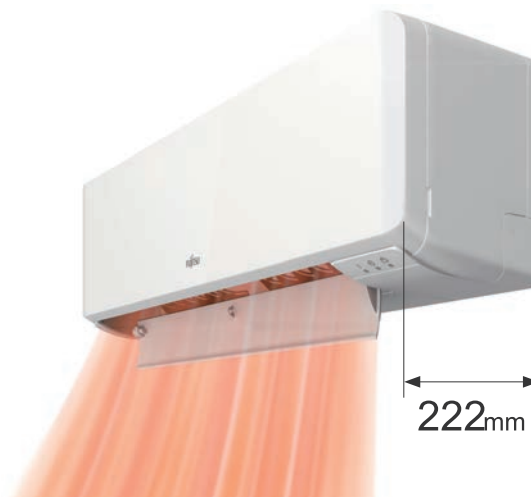
Стилен дизайн

Стилен дизайн благодарение на мултифункционалния топлообменник и високоефективния вентилатор.

Ø 5 mm
Топлообменник с висока плътност



Ø 7 mm
Голям топлообменник



Висок клас на енергийна ефективност



SEER 7.3^{*1}

SCOP 4.4^{*1}

*1: 12 class

Комфортен въздушен поток и тиха работа

Комфорта и тихата работа се постигат чрез новия дизайн на климатика и новия начин на подаване на въздуха в помещението.



20dB(A)

Само при охлаждане за модел 14 е 20dB(A)



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



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.



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.



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.



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.

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07KMTA	ASYG09KMTA	ASYG12KMTA	ASYG14KMTA	
	Външно тяло		AOYG07KMTA	AOYG09KMTA	AOYG12KMTA	AOYG14KMTA	
Захранване	Монофазни ~230V, 50Hz						
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)	
	Отопление		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	
COP	Отопление		4.52	4.52	4.17	3.83	
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.40	7.30	6.90	
SCOP	Отопление (усреднено)		4.10	4.10	4.40	4.10	
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	
	Отопление (усреднено)		A+	A+	A+	A+	
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	97	118	168	213	
	Отопление		785	820	813	1366	
Иссушаване		l/h	*	*	*	*	
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	N/M/L/Q	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20	
	Вътрешно (Отопление)		N/M/L/Q	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Звукова мощност	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	46/46	46/46	50/50	50/50	
	Вътрешно (Охлаждане/Отопление)		High	54/56	55/57	55/58	57/59
	Външно (Охлаждане/Отопление)		High	61/61	61/62	65/65	65/66
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно	High	l/h	650/720	700/750	700/770	770/800
Размери Н x W x D	Вътрешно тяло		mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222
			kg(lbs)	10	10	10	10
	Външно тяло		mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290
			kg(lbs)	23	23	25	31
Свързващи тръби (малка / голяма)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
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
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)			m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				15	15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	
	Отопление		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Количество		kg(CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

Размери

(mm)

