

Нов високостенен модел

Нов модел за дома и малкия бизнес!



ASHG07/09/12/14KMTA
AOHG07/09/12/14KMTA



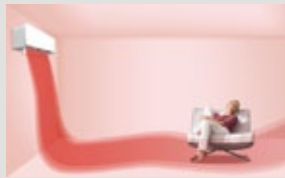
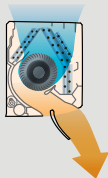
Тънък и стилизиран дизайн

Тънкият и стилизиран дизайн е постигнат благодарение на многоканалния топлообменник с висока плътност и високоефективната вентилаторна турбина.



Комфортна и тиха работа

Голямата клапа и новият дизайн осигуряват ниски нива на шум и комфортен въздушен поток, който плавно се спуска до пода на помещението.

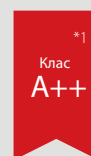


20dB(A)



Голямо енергоспестяване

Ефективност от най-висок клас, постигната чрез високоефективен лямбда-образен топлообменник, голяма турбина с кръстосан поток и нов екологичен фреон.



SEER
7.3

SCOP
4.4

*1: Всички модели (охлаждане)

*2: Само модел 12



Мобилен контрол (опция)

Лесен контрол на климата от самото помещение или отвън, използвайки смарт телефон, таблет или персонален компютър.
(стандартно включен в монтажния комплект)



Безжичен LAN интерфейс
Допълнителният WiFi адаптер позволява контрол на климата от разстояние чрез телефон или таблет.

Модел: ASHG07KMTA / ASHG09KMTA / ASHG12KMTA / ASHG14KMTA
 AOHG07KMTA / AOHG09KMTA / AOHG12KMTA / AOHG14KMTA



Безжично дистанционно управление



ASHG07/09/12/14KMTA



AOHG07/09/12KMTA



AOHG14KMTA

Опционални части

Кабелно дистанционно управление : UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
 Опростено дистанционно управление : UTY-RSNGM

Комуникационен кит : UTY-TWBXF2
 Безжичен LAN интерфейс : UTY-TFSXW1

Комплект за външна връзка : UTY-XWZXZ5

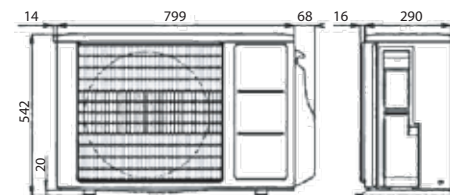
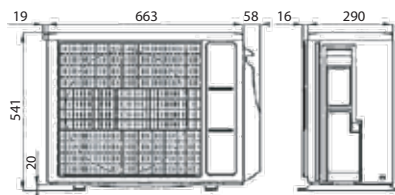
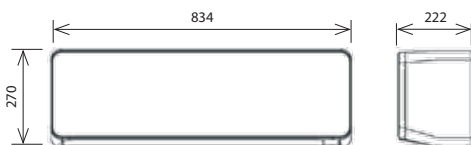
Размери

Вътрешно тяло : ASHG07KMTA / ASHG09KMTA /
 ASHG12KMTA / ASHG14KMTA

Външно тяло : AOHG07KMTA / AOHG09KMTA /
 AOHG12KMTA

AOHG14KMTA

(Единица: мм)



Технически характеристики

предварителни данни

Модел	Вътрешно тяло			ASHG07KMTA	ASHG09KMTA	ASHG12KMTA	ASHG14KMTA	
	Външно тяло			AOHG07KMTA	AOHG09KMTA	AOHG12KMTA	AOHG14KMTA	
Захранващо напрежение	Фаза / Hz / Волтаж			Ø/Hz/V				
Охлаждане	Мощност	Номинална (проектен товар)			1 / 50 / 230			
		Мин. – Макс.			2.00	2.50	3.40	4.20
	Консумация				0.450	0.630	0.935	1.220
	EER				4.43	3.97	3.65	3.44
	Проектен товар				2.00	2.50	3.40	4.20
	SEER				7.20	7.40	7.30	6.90
	Енергиен клас				A++	A++	A++	A++
	Работен ток				6.5	6.5	6.5	6.5
	Въздушен дебит				650	700	700	770
	Нива на шум	Вътрешно	Звуково налягане	Вис/Ср/ Ниско/Тих	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
Звукова мощност			Високо	54	55	55	57	
Външно		Звуково налягане	Високо	46	46	50	50	
		Звукова мощност	Високо	61	61	65	65	
Отопление	Мощност	Номинална			2.50	2.80	4.00	5.40
		Мин. – Макс.			0.9 - 3.4	0.9 - 4.0	0.9 - 5.3	0.9 - 6.0
	Консумация				0.555	0.620	0.960	1.410
	COP				4.52	4.52	4.17	3.83
	Проектен товар				2.30	2.40	2.50	4.00
	SCOP				4.10	4.10	4.40	4.10
	Енергиен клас				A+	A+	A+	A+
	Работен ток				9.0	9.0	9.0	9.0
	Въздушен дебит				720	750	770	800
	Нива на шум	Вътрешно	Звуково налягане	Вис/Ср/ Ниско/Тих	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
Звукова мощност			Високо	56	57	58	59	
Външно		Звуково налягане	Високо	46	46	50	50	
		Звукова мощност	Високо	61	62	65	66	
Размери	Вътрешно	В/Ш/Д		270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222	
		Тегло		10	10	10	10	
	Външно	В/Ш/Д		541x663x290	541x663x290	541x663x290	540x799x290	
		Тегло		23	23	25	31	
Тръбни връзки	Тръбни връзки (течна/газова)			φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 9.52	
	Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			φ 13.8 / φ 15.8 - 16.7	φ 13.8 / φ 15.8 - 16.7	φ 13.8 / φ 15.8 - 16.7	φ 13.8 / φ 15.8 - 16.7	
	Максимална дължина на тръбите			20	20	20	20	
	Дължина на тръбите без дозареждане			15	15	15	15	
	Максимална денивелация			15	15	15	15	
Работен диапазон	Охлаждане			-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Заряд (Тип)			600 (R32)	600 (R32)	700 (R32)	850 (R32)	

Характеристиките се базират на следните условия:
 Охлаждане: Вътрешна температура 27°CDB / 19°CWB, Външна температура 35°CDB / 24°CWB
 Отопление: Вътрешна температура 20°CDB / (15°CWB), Външна температура 7°CDB / 6°CWB



ISO 9001
 Сертификационен номер: 01 100 075229
 ISO 14001
 Сертификационен номер: 01 104 9245
 Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

- Характеристиките и дизайнът са обект на промяна без предупреждение.
- Актуалните продуктови цветове може да са различни от цветовете в тази брошура.

Дистрибутор :

FUJITSU GENERAL LIMITED
 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
<http://www.fujitsu-general.bg/>