

СТЕНЕН ТИП С ВГРАДЕН WLAN ADAPTER

Стандартна Серия
Висока Ефективност
и Комфорт

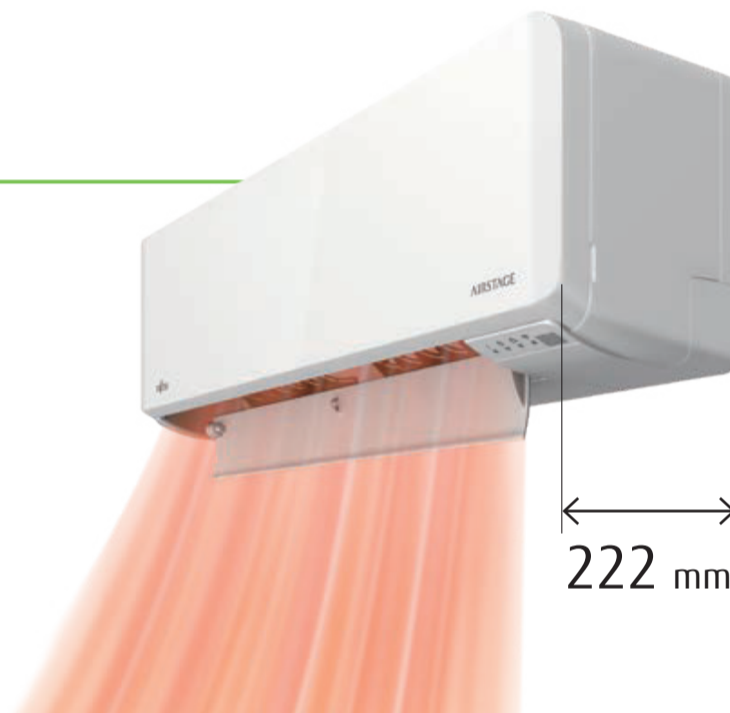
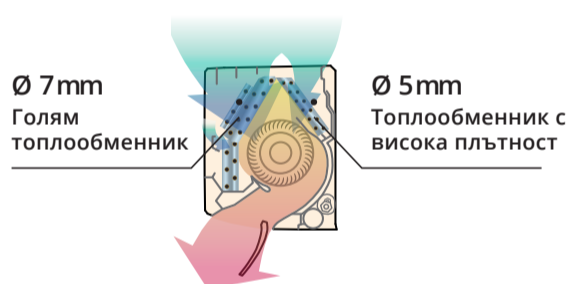


GOOD
DESIGN

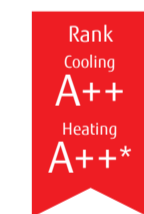


Стилен Дизайн

Стилен дизайн благодарение на мултифункционалния топлообменник и високоефективния вентилатор.



Висок Клас на Енергийна Ефективност



*07/09/12 models

SEER
8.40*

*07/09 models

SCOP
4.60*

*07/09/12 models

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.



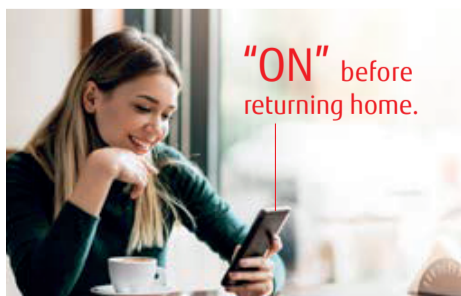
20 dB(A)
Само на охлаждане

Smart Device Контрол

WLAN Adapter е вграден, като стандартно оборудване. Чрез инсталиране на AIRSTAGE Mobile на вашият Smart Device можете да проверявате и контролирате работния статус на климатизатора където и да сте.



AIRSTAGE
Mobile



Модел: ASEH09KMCG / ASEH12KMCG / ASEH14KMCG


Вграден WLAN adapter



Безжично дистанционно управление



За ASEH09/12KMCG



За ASEH14KMCG

Технически Спецификации

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ASEH09KMCG	ASEH12KMCG	ASEH14KMCG
	ВЪНШНО ТЯЛО		АОЕН09KMCG	АОЕН12KMCG	АОЕН14KMCG
ЗАХРАНВАНЕ			Монофазни, ~230 V, 50 Hz		
МОЩНОСТ	ОХЛАЖДАНЕ	kW	2.5	3.4	4.2
	ОТОПЛЕНИЕ		0.9-3.2	0.9-3.9	0.9-4.4
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.650 / 0.620	0.960 / 1.020	1.220 / 1.410
EER	Охлаждане	W/W	3.85	3.54	3.44
COP	Отопление	W/W	4.52	3.92	3.83
Pdesign	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0
SEER	Охлаждане	W/W	8.40	7.70	7.10
SCOP	Отопление (усреднено)	W/W	4.60	4.60	4.10
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++	A++
	Отопление (усреднено)		A++	A++	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	104	155	207
	Отопление		730	761	1,366
Изушаване		l/h	1.3	1.8	2.1
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/Q	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Звукова мощност	Вътрешно (Охлаждане/Отопление)	High	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	m³/h	700 / 1,650	700 / 1,700	770 / 1,680
	Външно/Вътрешно (Отопление)		High	750 / 1,450	780 / 1,470
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло		mm	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222
			kg(lbs)	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290
	Външно тяло		mm	10	10
			kg(lbs)	22	24
Свързващи тръби (малка/голяма)			mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)			mm	13.8 / 15 to 16.8	13.8 / 15 to 16.8
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)			m	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 50	-10 to 50	-10 to 50
	Отопление		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Количество		kg(CO2eq-T)	0.60 (0.405)	0.70 (0.473)

Размери

(Unit: mm)

