

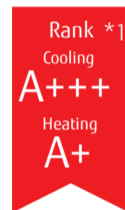
## ПОДОВ

Компактен Тип



### Висок Клас на Енергийна Ефективност

Подов 09 постига топ клас SEER от 8.50 и A+++ при охлаждане.  
Подов 09 постига подобрен SCOP от 4.30 и A+ при отопление.

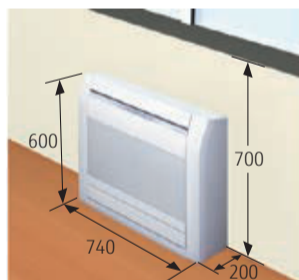


SEER 8.50<sup>\*1</sup> SCOP 4.30<sup>\*1</sup>

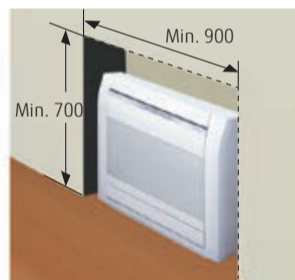
\*1: 09 model

### Лесен Монтаж

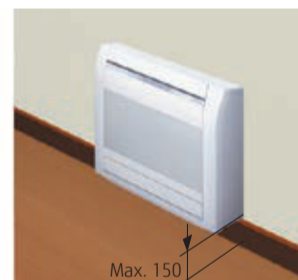
под стандартен прозорец



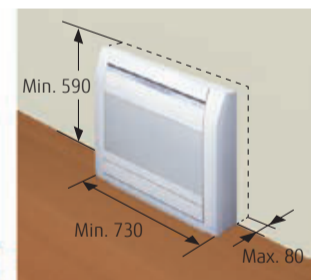
монтаж в ниша



стенен монтаж



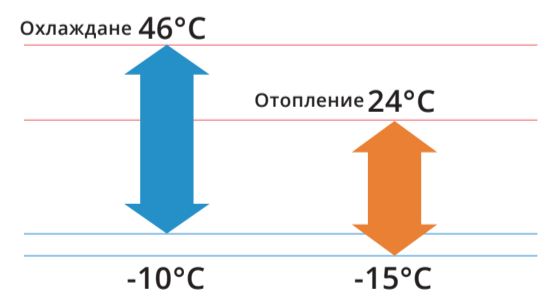
частично монтиран в ниша (доп. части)



(Unit: mm)

### Работа при Ниски Външни Температури

Фабрично гарантирана работа на охлаждане до -10°C външна температура.



### Smart Device Контрол (допълнително)

С допълнително инсталиране на WLAN Adapter в климатизатора, можете да го контролирате от всякъде с вашето Смарт Устройство.



AIRSTAGE Mobile



### 10°C Отоплителна Функция

Температурата в помещението се поддържа не по-ниска от 10°C, което не позволява то да изстине напълно, когато не се обитава, с минимален разход на електроенергия.

Забележка:

\* Когато стайната температура е по-висока от 10°C, тази функция не се стартира.  
Когато тази функция се стартира, тя поддържа стайна температура 10°C за 48 часа.

\* Когато прекъснем работата на тази функция нормалните настройки за работа се възстановяват.

**Модел: AGE09KVCA / AGE12KVCA / AGE14KVCA**


Безжично дистанционно управление



За AGE09/12KVCA



За AGE14KVCA

**Технически Спецификации**

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		AGE09KVCA	AGE12KVCA	AGE14KVCA
	ВЪНШНО ТЯЛО		AOEG09KVCA	AOEG12KVCA	AOEG14KVCA
ЗАХРАНВАНЕ			Монофазни, ~230 V, 50 Hz		
МОЩНОСТ	ОХЛАЖДАНЕ	kW	2.5	3.5	4.2
	ОТОПЛЕНИЕ		0.9-3.5	0.9-4.0	0.9-5.2
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.53/0.81	0.88/1.22	1.06/1.41
EER	Охлаждане	W/W	4.70	4.00	3.95
COP	Отопление	W/W	4.30	3.70	3.70
Pdesign	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	2.50/2.60	3.50/3.50	4.20/4.20
SEER	Охлаждане	W/W	8.50	8.20	8.10
SCOP	Отопление (усреднено)	W/W	4.30	4.10	4.00
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A+++	A++	A++
	Отопление (усреднено)		A+	A+	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	7.0/8.5	7.0/8.5	11.0/12.0
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	103	149	181
	Отопление	kWh/a	845	1,192	1,466
Изушаване		l/h	1.3	1.8	2.1
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	N/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Вътрешно (Отопление)	N/M/L/Q	41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	43/47	45/51	51/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охлаждане/Отопление)	High	53/54	53/54	57/56
	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	58/61	61/64	63/63
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	High	570/1,530	570/1,530	650/2,210
	Външно/Вътрешно (Отопление)	High	600/1,510	600/1,510	650/2,100
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
		kg(lbs)	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
	Външно тяло	mm	14	14	14
		kg(lbs)	31	31	38
Свързващи тръби (малка/голяма)		mm	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
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация			15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
	Отопление	°CDB	-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)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)

**Размери**

(Unit: mm)

