

## СТЕНЕН ТИП СТАНДАРТНА СЕРИЯ

Висока Ефективност за  
Големи Помещения



### Специално Охлаждане

Когато е необходимо постоянно охлаждане, в стаи с високо топлинно натоварване, е възможна работа на охлаждане дори при ниски външни температури.

\*Нужно е жично дистанционно UTY-RNRYZ5

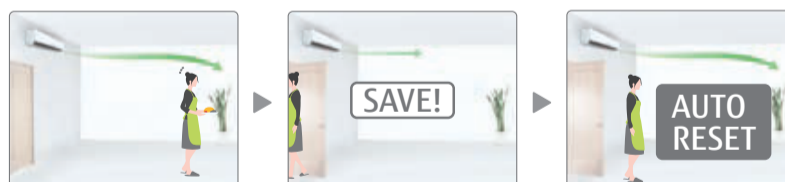
\*Не носим отговорност за щети нанесени от тази функция на вашите данни или уреди.

\*Моля използвайте в среда с ниска влажност на въздуха (конденз и други проблеми могат да бъдат причинени при висока влажност).



### Сензор за Движение

Сензор улавящ движението на хора в стаята помага климатизатора да работи с по-малка мощност, когато стаята е празна. Когато се появят отново хора в помещението, климатизаторът автоматично се връща в последния му зададен режим.



### Smart Device Контрол (Допълнително)

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



**AIRSTAGE  
Mobile**

Трябва да инсталирате апликацията AIRSTAGE Mobile на вашето Смарт Устройство, за да управлявате климатизатора.



WLAN  
adapter (USB)



## Модел: ASEN30KMTB / ASEN36KMTB



Безжично дистанционно управление



## Технически Спецификации

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ASEN30KMTB	ASEN36KMTB
	ВЪНШНО ТЯЛО		АОЕН30KMTB	АОЕН36KMTB
ЗАХРАНВАНЕ			Монофазни, ~230V, 50Hz	
МОЩНОСТ	ОХЛАЖДАНЕ	kW	8.0	9.4
	ОТОПЛЕНИЕ		2.9-9.0	2.9-10.0
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	2.33/2.20	3.16/2.73
EER	Охлаждане	W/W	3.43	2.97
COP	Отопление	W/W	4.00	3.70
Pdesign	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	8.0/6.5	9.4/7.1
SEER	Охлаждане	W/W	6.68	6.10
SCOP	Отопление (усреднено)	W/W	4.50	4.50
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++
	Отопление (усреднено)		A+	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	21.0/21.0	21.5/21.5
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	419	534
	Отопление		1,994	2,189
Изушаване		l/h	2.6	3.8
Ниво на звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	H/M/L/Q	50/44/40/33	50/44/40/33
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/Q	49/44/39/33	49/44/39/33
	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	53/55	55/55
Звукова мощност	Вътрешно (Охлаждане/Отопление)	High	65/65	65/65
	Външно (Охлаждане/Отопление)	High	68/69	70/70
Дебит на възд. поток	Външно/Вътрешно (Охлаждане)	High	1,330/3,750	1,330/3,750
	Външно/Вътрешно (Отопление)	High	1,330/3,750	1,330/3,750
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280
		kg(lbs)	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320
	Външно тяло	mm	18.5	18.5
		kg(lbs)	52.0	52.0
Свързващи тръби (малка/голяма)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)			13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	50(30)	50(30)
Максимална денивелация			30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15to46	-15to46
	Отопление	°CDB	-15to24	-15to24
Хладилен агент	Вид (Потенциал за глобално затопляне)		R32(675)	R32(675)
	Количество		kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)

## Размери

(Unit: mm)

