

## Тънък профил и елегантен дизайн

- Нова концепция за вътрешното тяло
- Стил и хармония с всеки интериор
- Ново дистанционно управление със седмичен таймер



H282 x W870 x D185 mm

## Отлични характеристики

- Оптимален комфорт във всеки режим на работа
- Запазва номиналните работни параметри при -7°C външна температура

## Висока ефективност

- COP - 4.71 , EER - 4.50

## Функции

- 10°C отопление (не позволява температурата в помещението да падне под 10 °C)
- Тиха работа (21dB) на вътрешното тяло
- Таймер (седмичен/дневен/сън)
- Режим "Безшумна работа на външното тяло"
- Режим "Икономичен" и "Мощен"

ново  
ново  
ново

Стилно  
дистанционно  
управление



## Технически характеристики

Модел		Вътрешно тяло	ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
		Външно тяло	AOHG07LUC	AOHG09LUC	AOHG12LUC	AOHG14LUC
Фаза / Честота / Напрежение		ø / Hz / V	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230
Охлаждане	Мощност	kW	2.1 (0.5 - 3.0)	2.5 (0.5 - 3.2)	3.5 (Няма данни)	4.0 (0.9 - 5.0)
		BTU	7 200 (1.700 - 10.200)	8 500 (1.700 - 10.900)	11 900 (Няма данни)	13 600 (3.000 - 17.100)
	Консумация	W	465	555	905	1 123
	EER	W/W	4.38	4.50	4.00	3.39
		Rank	A	A	A	A
	Шум	вътрешно (Hi)	dB(A)	43	43	44
вътрешно (Qui)		21		21	21	25
външно		46		48	50	50
Отопление	Мощност	kW	3.0 (0.5 - 4.0)	3.2 (0.5 - 4.0)	4.0 (Няма данни)	5.0 (0.9 - 6.2)
		BTU	10 200 (1.700 - 13.600)	10 900 (1.700 - 13.600)	13 600 (Няма данни)	17 100 (3.000 - 21.100)
	Консумация	W	685	680	950	1 385
	COP	W/W	4.55	4.71	4.21	3.91
		Rank	A	A	A	A
	Шум	вътрешно (Hi)	dB(A)	38	43	44
вътрешно (Qui)		21		21	21	27
външно		46		48	50	50
Размери (ВШД)	вътрешно	mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	външно		540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Диаметър на тръбата		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Максимална дължина на тръбата		m	20	20	20	20
Без допълнително зареждане с фреон		m	15	15	15	15
Дозареждане		g/m	20	20	20	20
Денивелация		m	15	15	15	15
Работен обхват	охлаждане	°C	-10 - 43	-10 - 43	-10 - 43	-10 - 43
	отопление		-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Тегло	вътрешно тяло	kg	9.5	9.5	9.5	9.5
	външно тяло		23	26	33	35
Фабрично зареден фреон		g	850 (R410A)	850 (R410A)	1.050 (R410A)	1.050 (R410A)