

# Серия LE - стенов тип

**Satex** www.satex.bg

## Елегантен дизайн

1. Компактни размери
2. Изчистен дизайн на вътрешното тяло
3. Ново, стилно дистанционно управление

## Висока ефективност

- Отопление при ниски външни температури
- Високи стойности на EER и COP

	Серия LE			
Серия	7	9	12	14
Охлаждане	4.47	3.94	3.74	3.62
Отопление	4.55	4.27	4.08	3.83

## Функции

- 10°C отопление (не позволява температурата в помещението да падне под 10°C)
- Тиха работа (21dB) на вътрешното тяло
- Индикация замърсен филтър
- Режим "Безшумна работа на външното тяло"
- Режим "Икономичен" и "Мощен"

ново

ново

ново

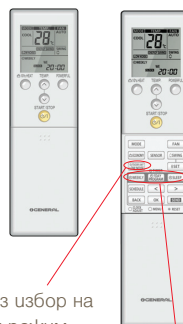
LGC



LE



H260 x W790 x D198 (7/9/12)  
H280 x W790 x D203 (14)



Бърз избор на тих режим

Лесно програмиране



H540 x W660 x D290

Захранване на външното тяло

## Технически характеристики

Модел		Вътрешно тяло	ASHG07LECA	ASHG09LECA	ASHG12LECA	ASHG14LECA
		Външно тяло	AOHG07LEC	AOHG09LEC	AOHG12LEC	AOHG14LEC
Фаза / Честота / Напрежение		ø / Hz / V	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230	1 / 50 / 230
Охлаждане	Мощност	kW	2.1 (~)	2.5 (~)	3.4 (~)	4.0 (~)
		BTU	7 200 (~)	8 500 (~)	11 600 (~)	13 600 (~)
	Консумация	W	470	635	910	1 105
	EER	W/W	4.47	3.94	3.74	3.62
	Rank	A	A	A	A	
Шум	вътрешно (Hi)	dB(A)	43	43	43	44
			вътрешно (Qui)	21	21	21
	външно	45	45	48	49	
Отопление	Мощност	kW	3.0 (~)	3.2 (~)	4.0 (~)	5.0 (~)
		BTU	10 200 (~)	10 900 (~)	13 600 (~)	17 100 (~)
	Консумация	W	660	750	980	1 305
	COP	W/W	4.55	4.27	4.08	3.83
	Rank	A	A	A	A	
Шум	вътрешно (Hi)	dB(A)	43	43	43	44
			вътрешно (Qui)	21	21	21
	външно	45	45	48	50	
Размери (ВШД)	вътрешно	mm	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	280 x 790 x 203
	външно	mm	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 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 / 12.7
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	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Тегло	вътрешно тяло	kg	7.5	7.5	7.5	8.0
	външно тяло	kg	23	23	29	35
Фабрично зареден фреон		g	650 (R410A)	650 (R410A)	800 (R410A)	1.050 (R410A)