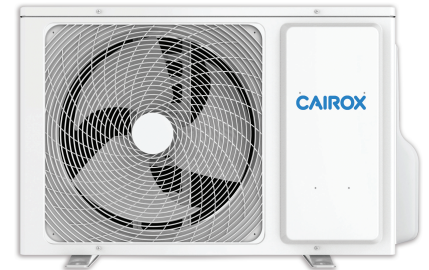


Cairox R4L-R+

- CAIROX
- Сплит-система
- Термопомпа инвертор
- Високо-стенен монтаж



Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж R-4Living Home Eco тип Cairox R4L-R+

- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

Хладилен агент

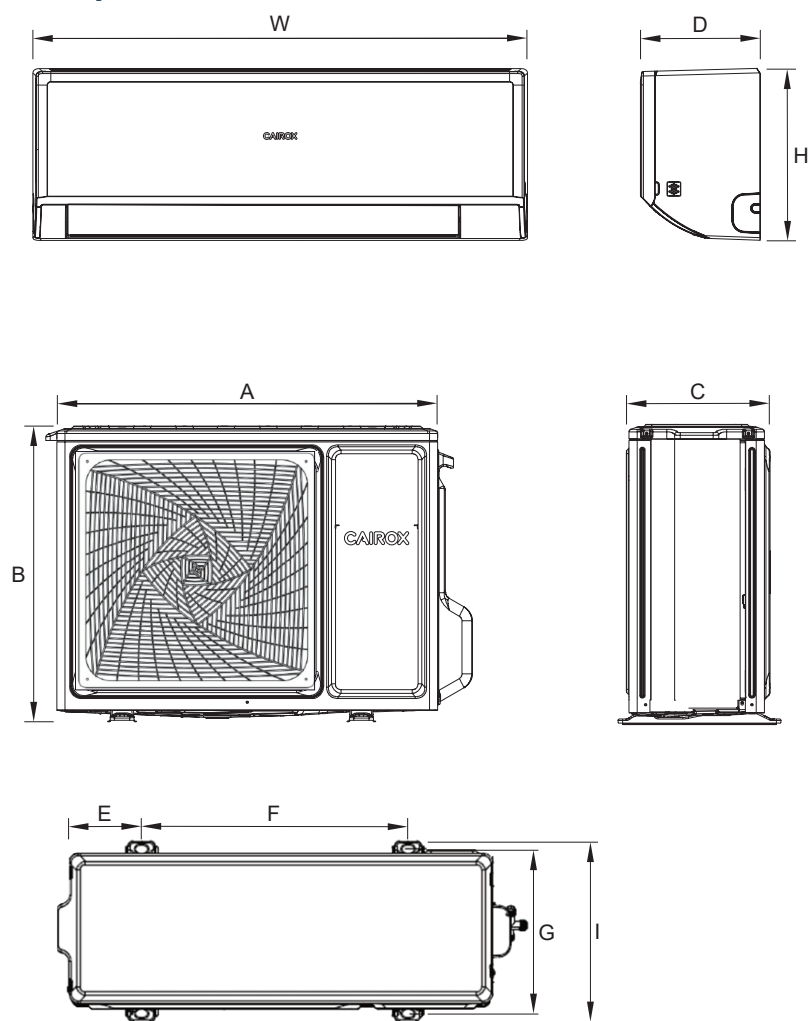
- R32

Характеристики

- Енергиен клас: A++ / A+
- Цвят: Бял
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
- Таймер
- WiFi управление
- LED дисплей
- Топъл старт
- 56 стерилизационен режим
- Турбо режим
- Sleep режим
- Режим на изсушаване
- Многоскоростен вентилатор
- Въздушен дебит с Коанда ефект
- Миецци се филтри
- Инфрачервено дистанционно управление
- Възможност за управление с карта
- SCOP = 4.0, SEER = 6.1 (9000 BTU)
- Охлаждане:
 - -10°C~+43°C (9000 - 12000 BTU)
 - -20°C~+43°C (18000 - 24000BTU)
- Отопление: -20°C~+24°C

Спецификации						
Модел			R4L-R+09	R4L-R+12	R4L-R+18	R4L-R+24
Мощност	Охлаждане (мин. - макс.)	kW	2.7 (0.7 - 3.4)	3.5 (0.8 - 3.8)	4.8 (1.30 - 5.40)	6.2 (1.30 - 7.40)
	Отопление (мин. - макс.)	kW	2.9 (0.7 - 3.6)	3.9 (0.7 - 4.0)	4.8 (1.30 - 5.40)	6.3 (1.40 - 7.50)
Номинална консумирана мощност	Охлаждане	kW	0.84	1.19	1.71	2.00
	Отопление	kW	0.78	1.42	1.33	1.75
Мощност	Pdesign (C)	kW	2.70	3.20	4.80	6.20
	Pdesign (A)	kW	2.60	3.00	3.60	4.6
Сезонна ефективност	Охлаждане SEER	W/W	6.1	6.1	6.3	6.70
	Отопление SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+	A+	A+	A+
Захранващо напрежение (външно тяло)			1 Ph / 220-240V / 50 HZ			
Работен ток	Охлаждане	A	3.65	4.3	7.4	8.9
	Отопление	A	3.55	4.1	5.8	7.7
	Максимален охлаждане	A	5.3	5.6	8.6	10.0
	Максимален отопление	A	6.4	7.3	8.6	10.5
Вътрешно тяло	Въздушен дебит - охлаждане	m ³ /h	550/480/400/280	620/490/390/280	730/590/450/410	1000/850/700/600
	Въздушен дебит - отопление	m ³ /h	460/400/340/280	470/380/350/280	730/660/590/410	850/750/650/600
	Ниво на звуково налягане	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Скорост - охлаждане	r/min	1100/975/850	1250/1075/900	1100/900/700	1250/1075/900
	Скорост - отопление	r/min	950/850/750	1000/900/800	1100/1000/900	1050/950/850
	Топлообменник	-	меден	меден	меден	меден
	Диаметър на тръби на топлообменник	mm	Ø5	Ø5	Ø7	Ø7
	Брой ламели/ дължина на ламели/ разстояние между ламели	mm	2/11.2/1.3	2/11.2/1.3	2/13.3/1.4	2/13.3/1.4
	Размери на топлообменник (L x D x W)	mm	610 x 273 x 22.5	610 x 273 x 22.5	661 x 336 x 26.6	761 x 336 x 26.6
	Размери на вътрешно тяло	mm	805 x 292 x 199	805 x 292 x 200	875 x 212 x 304	975 x 222 x 318
	Размери на кашон (L x W x H)	mm	876 x 365 x 272	876 x 365 x 272	945 x 390 x 296	1050 x 397 x 301
	Външно тяло	Тегло	kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10.0/12.0
Въздушен дебит		m ³ /h	2100	2100	2200/2200	2500/2500
Ниво на звуково налягане (охлаждане/отопление)		dB(A)	49/50	50/51	54	57
Производител на компресор		-	RECH	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Модел на компресор		-	CSW20QK	GSX088BKSFJVB8	C-1RZ120H1AAF	
Тип компресор		-	ротационен	ротационен	ротационен	ротационен
Консумирана мощност на компресор		kW	665	780	850	1069
Тип вентилатор		-	аксиален	аксиален	аксиален	аксиален
Диаметър на вентилатор		mm	427	427	427	427
Кондензатор		-	меден	меден	меден	меден
Диаметър на тръби на кондензатор		mm	Ø7	Ø7	Ø7	Ø7
Брой ламели/ дължина на ламели/ разстояние между ламели		mm	1/18/1.4	1/18/1.4	1/18/1.3	2/36/1.3
Размери на кондензатор (L x D x W)	mm	690*504*18	690*504*18	846*508*18	846*504*36	
Метод на управление	-	капилярен	капилярен	капилярен	капилярен	
Размери на външно тяло	mm	700 x 245 x 544	700 x 245 x 544	800 x 280 x 553	800 x 280 x 553	
Размери на кашон (L x W x H)	mm	819 x 320 x 592	819 x 320 x 592	902 x 375 x 614	902 x 375 x 614	
Тегло	kg	21.5/23.9	22.0/24.6	29.2/32.1	32.7/36.5	
Тръбни връзки	Диаметри течна/газова фаза	mm	Ø6.35/Ø9.52	6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.70	Ø6.35/Ø12.70
	Максимална дължина	m	20	20	20	25
	Максимална денивелация	m	10	10	15	15
Работни граници	Охлаждане	°C	-10°C ~-43°C	-10°C ~-43°C	-20°C ~-43°C	-20°C ~-43°C
	Отопление	°C	-20°C ~-24°C	-20°C ~-24°C	-20°C ~-24°C	-20°C ~-24°C
Хладилен агент	Вид	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	0.51	0.51	0.78	0.90
	Без дозареджване	m	5	5	7	7
	Дозареджване	g/m	20	20	20	20
Автоматичен предпазител	A	8	9.1	10.8	13.1	
Минимално сечение на захранващ кабел	mm ²	3 x 1 mm	3 x 1.5 mm	3 x 1.5 mm	3 x 2.5 mm	

Размери



Отстояния

