

Подов монтаж

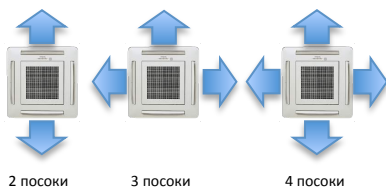


Осигурява идеален комфорт с насочване на въздушната струя към пода

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAF 25RPA	RAF 35RPA	RAF 50RPA
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	23/26/32/40	25/29/35/42	25/30/37/46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	23/27/33/40	26/30/35/42	25/30/37/47
Размери (В-Ш-Д)	мм	600-760-235	600-760-235	600-760-235
Тегло	Кг	14	14	14
ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC 25FPA	RAC 35FPA	RAC 50FPA
Охладителна мощност	kW	2.50 (0,90-3,10)	3.50 (1,10-4,20)	5.00 (1,90-5,20)
Отоплителна мощност	kW	3.40 (0,90-4,40)	4.20 (0,90-5,20)	6.00 (2,20-7,30)
Консумирана мощност охлаждане	kW	0.67 (0,25-1,29)	0.94 (0,25-1,40)	1.51 (0,50-2,10)
Консумирана мощност отопление	kW	0.85 (0,25-1,25)	1.05 (0,25-1,80)	1.66 (0,50-2,70)
SEER	W/W	5.80	6.00	5.86
Енергиен клас		A+	A+	A+
Годишна консумирана ел.енергия (охлаждане)	kW/год	151	202	299
SCOP	W/W	4.30	4.30	4.00
Енергиен клас отопление		A+	A+	A+
Год.консум.ел.енергия отопление	kW/год	774	989	1518
Размери (В-Ш-Д)	мм	548-750-288	548-750-288	600-792-299
Тегло	Кг	31	35	40
Захранване	V-Hz	230V / 1Ph / 50Hz		
Температурен диапазон	Охлаждане	-10/+43C	-10/+43C	-10/+43C
	Отопление	-15/+21C	-15/+21C	-15/+21C
ЦЕНА С ДДС	ЛВ	1529	1769	2499

- НАНО ТИТАНОВ ФИЛТЪР
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C
- СУПЕР ТИХ РЕЖИМ
- БУТОН INFO
- РЕЖИМ ПОЧИСТВАНЕ
- ОХЛАЖДАНЕ И ПРИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪНШНИ ТЕМПЕРАТУРИ

RAC 25-35-50FPA



2 посоки

3 посоки

4 посоки

Вграден в тавана, ще насочва въздуха към цялото помещение, а по избор може да управлявате 2,3 или 4 въздушни лопатки

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAI 25FPA	RAI 35FPA	RAI 50FPA
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	25/29/32/35	26/29/34/39	29/32/35/43
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	27/30/33/36	29/32/36/40	29/32/36/43
Размери (В-Ш-Д)	мм	285-580-580	285-580-580	285-580-580
Тегло	Кг	14	14	14
Управляващ панел	мм	32-650-650	32-650-650	32-650-650
Тегло	Кг	4	4	4
ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC 25NPA	RAF 35NPA	RAF 50NPA
Охладителна мощност	kW	2.50 (0,90-3,00)	3.50 (0,90-4,00)	5.00 (0,90-5,20)
Отоплителна мощност	kW	3.50 (0,90-5,00)	4.80 (0,90-6,60)	6.50 (0,90-8,10)
Консумирана мощност охлаждане	kW	0.69 (0,15-1,05)	1.10 (0,15-1,28)	1.99 (0,15-2,20)
Консумирана мощност отопление	kW	0.94 (0,15-1,40)	1.36 (0,11-1,92)	2.16 (0,15-2,70)
SEER	W/W	5.70	5.80	5.20
Енергиен клас		A+	A+	A
Годишна консумирана ел.енергия (охлаждане)	kW/год	150	210	340
SCOP	W/W	3.80	3.80	3.80
Енергиен клас отопление		A	A	A
Год.консум.ел.енергия отопление	kW/год	1000	1310	1540
Размери (В-Ш-Д)	мм	570-750-280	570-750-280	650-850-298
Тегло	Кг	43	43	50
Захранване	V-Hz	230V / 1Ph / 50Hz		
Температурен диапазон	Охлаждане	-10/+43C	-10/+43C	-10/+43C
	Отопление	-15/+21C	-15/+21C	-15/+21C
ЦЕНА С ДДС	ЛВ	2919	3099	4349

- КОМПАКТЕН ДИЗАЙН
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C
- КОНДЕНЗНА ПОМПА В ОКОМПЛЕКТОВКАТА
- БУТОН INFO
- РЕЖИМ ПОЧИСТВАНЕ
- ОХЛАЖДАНЕ И ПРИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪНШНИ ТЕМПЕРАТУРИ

RAC 25-35-50NPA



опция



Функционалности и комфорт

Кратък преглед на много от функциите, налични на новото инфрачервено дистанционно управление

Новото инфрачервено дистанционно управление, се използва в по-голямата част от моделите битови климатици и включва много функции, които отговарят на стила Ви на живот, за да Ви осигури максимален комфорт в дома.

Цялата информация за действието и статуса на вашия климатик са посочени ясно чрез големия LCD дисплей и програмирането е лесно чрез пиктограми върху функционалните бутони. Вграденият сензор се използва за измерване на температурата в стаята във всеки един момент.

Новото инфрачервено дистанционно управление е оборудвано със седмичен таймер за да отговаря на нуждите на съвременния динамичен живот. Можете да програмирате до шест включения или спирания за всеки ден от седмицата, от понеделник до неделя. Можете също така да съхранявате до 2 програми на дистанционното управление (например една валидна през лятото, а друга през зимата).



	РЕЖИМ ECO Помага да пестите електроенергия, като едновременно с това поддържа висока ефективност.
	МОЩЕН РЕЖИМ Системата работи с максимална мощност в отопление или охлаждане за 20 минути, с цел бързо да достигне желаната температура за минимално време. След 20 минути работа на максимална мощност, системата автоматично преминава в последните зададени настройки.
	РЕЖИМ ВАКАНЦИЯ (LEAVE HOME) Когато решите да напуснете дома за по-дълъг период през зимата, този режим предпазва температурата в помещенията да спадне твърде много (под 10°C)
	ИНФО Три параметъра могат да бъдат показвани на дисплея, чрез бутон INFO. 1. Температурата в стаята: датчик вграден в дистанционното управление, подава информация за реалната температура в помещението. 2. Информация за използваната електроенергия: информация за използваната ел.енергия през настоящия или предходния месец. 3. Грешки при работата на системата: в случай на повреда, системата подава код за грешка, с който сервизната група по-бързо ще идентифицира повредата.
	ТИХ РЕЖИМ В тих режим, задавате настройка за супер тиха работа на системата с едно натискане на бутон.
	САМОПОЧИСТВАНЕ Тази функция на вътрешното тяло, винаги ще помага уреда да бъде предпазен от мухъл. След приключване на режим охлаждане, уреда изсушава топлообменника на вътрешното тяло и предпазва появата на мухъл.
	ПРОГРАМАТОР СЪН (TIMER SLEEP) Таймера за сън може да бъде зададен до 7 часа продължителност. Системата настройва температурата с (±2°C) и намалява скоростта на вентилатора с цел да осигури комфортен сън и пестене на електроенергия.