

## Стенен монтаж



Иновация от най-ново поколение със сензор за човешко присъствие, самопочистване на филтрите и йонна мъгла

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK 18PSB	RAK 25PSB	RAK 35PSB
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	22/28/34/40	22/28/34/42	23/28/34/44
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/30/34/41	20/30/34/42	23/30/34/44
Размери (В-Ш-Д)	мм	295-798-258	295-798-258	295-798-258
Тегло	Кг	12	12	12

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC 18WSB	RAC 25WSB	RAC 35WSB
Охладителна мощност	kW	1.80 (0,50-2,80)	2.50 (0,50-3,40)	3.50 (0,90-4,00)
Отоплителна мощност	kW	2.30 (0,60-4,80)	3.20 (0,60-5,80)	4.20 (0,90-5,00)
Консумирана мощност охлаждане	kW	0.30 (0,07-0,88)	0.47 (0,07-0,96)	1.09 (0,15-1,46)
Консумирана мощност отопление	kW	0.37 (0,06-1,62)	0.57 (0,06-2,25)	1.10 (0,25-1,70)
SEER	W/W	7.40	8.50	8.50
Енергиен клас		A++	A+++	A+++

Годишна консумирана ел.енергия (охлаждане)	kW/год	85	103	144
SCOP	W/W	4.60	4.19	4.26
Енергиен клас отопление		A++	A+	A+
Год.консум.ел.енергия отопление	kW/год	588	802	896
Размери (В-Ш-Д)	мм	600-792-299	600-792-299	600-792-299
Тегло	Кг	40	40	40
Захранване	V-Hz	230V / 1Ph / 50Hz		
Температурен диапазон	Охлаждане	-10/+43C	-10/+43C	-10/+43C
	Отопление	-20/+21C	-20/+21C	-20/+21C

ЦЕНА С ДДС	ЛВ	2669	2719	2899
------------	----	------	------	------

СУПЕР ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗОНТАЛНО ЛЮЛЕЕНЕ НА ВЪЗД.КЛАПА

СЕНЗОР ЗА ЧОВЕШКО ПРИСЪСТВИЕ

ЙОННА МЪГЛА

СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

СУПЕР ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C

СУПЕР ТИХ РЕЖИМ

БУТОН INFO

РЕЖИМ САМОПОЧИСТВАНЕ

ОХЛАЖДАНЕ И ПРИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪНШНИ ТЕМПЕРАТУРИ

## RAC 18-25-35WSB



Елегантен дизайн със сензор за човешко присъствие, 3D въздушен поток и седмичен таймер

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK 25PXB	RAK 35PXB	RAK 50PXB
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	20/26/32/40	22/29/35/42	25/31/39/47
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/27/33/40	22/30/35/42	25/31/39/48
Размери (В-Ш-Д)	мм	296-900-210	296-900-210	296-900-210
Тегло	Кг	11	11	11

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC 25WXB	RAC 35WXB	RAC 50WXB
Охладителна мощност	kW	2.50 (0,90-3,10)	3.50 (0,90-4,00)	5.00 (1,90-5,20)
Отоплителна мощност	kW	3.20 (0,90-4,20)	4.00 (0,90-4,80)	5.80 (2,20-7,00)
Консумирана мощност охлаждане	kW	0.54 (0,25-1,22)	0.91 (0,25-1,40)	1.56 (0,50-2,10)
Консумирана мощност отопление	kW	0.70 (0,25-1,25)	0.95 (0,25-1,60)	1.56 (0,50-2,70)
SEER	W/W	8.50	8.50	7.20
Енергиен клас		A+++	A+++	A++

Годишна консумирана ел.енергия (охлаждане)	kW/год	103	144	243
SCOP	W/W	4.70	4.70	4.50
Енергиен клас отопление		A++	A++	A+
Год.консум.ел.енергия отопление	kW/год	691	860	1309
Размери (В-Ш-Д)	мм	548-750-288	548-750-288	736-800-350
Тегло	Кг	34	34	51
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	1349	1649	2549
------------	----	------	------	------

ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗОНТАЛНО ЛЮЛЕЕНЕ НА ВЪЗД.КЛАПА

СЕНЗОР ЗА ЧОВЕШКО ПРИСЪСТВИЕ

УАСАБИ НАНО ТИТАНОВ ФИЛТЪР

СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

СУПЕР ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ

РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C

СУПЕР ТИХ РЕЖИМ

БУТОН INFO

РЕЖИМ ПОЧИСТВАНЕ

## RAC 18-25-35WXB





## 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 включвания 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).



	<b>РЕЖИМ ECO</b> Помага да пестите електроенергия, като едновременно с това поддържа висока ефективност.
	<b>МОЩЕН РЕЖИМ</b> 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.
	<b>РЕЖИМ ВАКАНЦИЯ (LEAVE HOME)</b> Когато решите да напуснете дома за по-дълъг период през зимата, този режим предпазва температурата в помещенията да спадне твърде много (под 10°C)
	<b>ИНФО</b> 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.
	<b>ТИХ РЕЖИМ</b> В тих режим, задавате настройка за супер тиха работа на системата с едно натискане на бутон.
	<b>САМОПОЧИСТВАНЕ</b> 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.
	<b>ПРОГРАМАТОР СЪН (TIMER SLEEP)</b> 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.