

Вътрешно тяло		RAK-25RXD	RAK-35RXD	RAK-50RXD
Приблизителна площ / обем	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>			
Охладителна мощност (min-max)	kW	2.50 (0.90-3.10)	3.50 (0.90-4.00)	5.00 (1.90-5.20)
Отоплителна мощност (min-max)	kW	3.40 (0.90-4.20)	4.00 (0.90-4.80)	5.80 (2.20-7.00)
Консумирана мощност охлаждане	kW	0.48	0.81	1.397
Консумирана мощност отопление	kW	0.59	0.8	1.41
EER / COP		5.20 / 5.40	4.30 / 5.00	3.58 / 4.10
SEER / SCOP		8.50 / 5.20	8.70 / 5.20	7.50 / 4.70
Енергиен клас охлаждане / отопление		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Ниво на шум охлаждане	dB	20 / 27 / 35 / 43	22 / 29 / 37 / 45	25 / 31 / 39 / 47
Ниво на шум отопление	dB	20 / 28 / 36 / 43	22 / 30 / 37 / 45	25 / 31 / 39 / 48
Тегло	кг	11		
Размери В x Ш x Д	mm	295 x 900 x 210		
Външно тяло		RAC-25WXD	RAC-35WXD	RAC-50WXD
Работен обхват	охлаждане	от - 10°C до + 43°C		
	отопление	от - 25°C до + 21°C		
Хладилен агент		R32		
Размери В x Ш x Д	mm	600 x 792 x 299		736 x 800 x 350
Минимална дължина на тръбите	m	3		
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10		
Максимална дължина на тръбите без допълване с фреон	m	20		
Тегло	кг	37.5	37.5	51

\* За допълнителни отстъпки се обадете по телефона или заповядайте на място в офиса.

