

## PERFORMANCE

RAK 18 | 25 | 35 | 50 RPC



RAK 60 | 70 PPA



- ▶ Отопление при -25° C (1)
- ▶ Охлаждане при -10° C
- ▶ Енергиен клас A++
- ▶ Автоматичен въздушен поток в 4 посоки
- ▶ Режим Ваканция
- ▶ Измерване на консумираната ел.енергия от дистанционното управление
- ▶ Вграден датчик за температура в дистанционното управление
- ▶ Седмичен таймер
- ▶ Управление чрез смартфон (Опция)

ЦЕНА ЛВ С ВКЛЮЧЕН ДДС	RAK/RAC	18RPC/18WPC	25RPC / 25WPC	35RPC / 35WPC	50RPC / 50WPC	60PPA / 60WPA	70PPA / 70WPA
Цена за комплект	ЛВ С ДДС	-	1 149.00	1 249.00	1 899.00	2 299.00	3 499.00
Цена вътрешно тяло в мултисплит комбинация	ЛВ С ДДС	465.00	510.00	565.00	869.00	-	-

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-18RPC	RAK-25RPC	RAK-35RPC	RAK-50RPC	RAK-60PPA	RAK-70PPA
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)	6.10 (0.9-6.5)	7.00 (1.5-8.0)
Номинална консумирана мощност охлаждане	kW	0.55	0.70	1.09	1.56	1.85	2.17
EER	W/W	3.64	3.57	3.21	3.21	3.30	3.23
SEER	W/W	7.00 / A++	7.60 / A++	7.20 / A++	7.20 / A++	6.00 / A+	6.80 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90 - 4.40)	4.20 (0.90 - 5.00)	6.00 (2.2 - 7.30)	6.80 (0.9-8.5)	8.00 (1.5-9.2)
Номинална консумирана мощност отопление	kW	0.58	0.88	1.10	1.66	1.88	2.20
COP	W/W	4.31	3.86	3.82	3.61	3.62	3.64
SCOP	W/W	4.30 / A+	4.40 / A+	4.60 / A++	4.41 / A+	4.00 / A+	4.40 / A+
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	21/24 / 33 / 37	22/24 / 33 / 40	25/26/36/43	25/28/39/46	30/33/42/48	30/33/42/47
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	19/22 / 33 / 38	20/23 / 34 / 41	26/27/36/44	27/31/39/46	33/34/42/49	30/33/42/47
Размери (В x Ш x Д)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	295 x 900 x 230	295 x 900 x 230	295x1030x207	333x1150x245
Тегло	кг	7,5	7,5	10	10	12	15

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-18WPC	RAC-25WPC	RAC-35WPC	RAC-50WPC	RAK-60WPA	RAK-70WPA
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	48	49	51	50	52
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	49	50	51	53	54
Размери (В x Ш x Д)	mm	530x660 x278	530x660 x278	548x750x288	600x792x299	650x850x298	800x850x298
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V /1Ph/ 50Hz					
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R410a)	kg	27,5	27,5	34	40	45	55
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/ m	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-	20/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10°C—43°C/ -25°C—21°C	-10°C—43°C/ -25°C—21°C	-10°C—43°C/ -25°C—21°C	-10°C—43°C/ -25°C—21°C	-10°C—43°C/ -15°C—21°C	-10°C—43°C/ -15°C—21°C
Тегло	кг	27,5	27,5	34	40	45	55

АКСЕСОАРИ		ЦЕНА ЛВ С ВКЛЮЧЕН ДДС
SPX-WFG01	Wi-Fi адаптер за смартфон управление	149.00
SPX-WKT3	Стенен контролер с пълна функционалност	189.00
SPX-RCDB	Стенен контролер опростен	79.00
SPX-DST1	Дистрибутор за управление на 13 климатика	39.00
SPX-WDST8M	Кабелна окомплектовка за SPX-DST1 (8 метра кабел)	19.00
PSC-6RAD	H-Link адаптор	219.00
SPX-WDC3	Card Key Contact	29.00
SPX-WDC5+HAS100TSA	Card Key & Malfunction Dry Contact Kit	29.00

(1) Проведени изпитания съгласно стандарт БДС EN 60068-2-1:2007 (IEC 60068-2-1:2007)