



- ▶ Отопление при -20° C (1)
- ▶ Охлаждане при -10° C
- ▶ Енергиен клас A+
- ▶ Режим "Ваканция"
- ▶ 12-часов таймер
- ▶ Управление чрез смартфон (Опция)

ЦЕНА ЛВ С ВКЛЮЧЕН ДДС	RAK/RAС	25PED / 25WED	35PED / 35WED	50PED / 50WED
Цена за комплект	ЛВ С ДДС	949.00	1 069.00	1 669.00

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-25PED	RAK-35PED	RAK-50PED
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.70	1.09	1.56
SEER	W/W	6.10 / A++	6.10 / A++	6.10 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.88	1.10	1.66
SCOP	W/W	4.20 / A+	4.20 / A+	4.30 / A++
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	22/24/33/40	25/26/36/43	25/28/39/46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39/46
Размери (В x Ш x Д)	mm	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230
Тегло	кг	7.5	7.5	8.0

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-25WED	RAK-35WED	RAK-50WED
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	48	49
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	49	50
Размери (В x Ш x Д)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	600 x 792 x 299
Тегло	кг	23.0	24.5	39.5
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz		
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R32)	kg	0.53	0.70	0.90
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20/-	20/-	20/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление) (1)	°C	-10°C—43°C/	-10°C—43°C/	-10°C—43°C/
	°C	-20°C—21°C	-20°C—21°C	-20°C—21°C

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)