

КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА HИTACHI
КАТАЛОГ 2017





Стенен монтаж СЕРИЯ ECO COMFORT

RAC-18WEC | RAC-25WEC | RAC-35WEC | RAC-50WEC | RAK-18PEC | RAK-25PEC | RAK-35PEC | RAK-50PEC

Еlegantен дизайн и богат избор на мощности

- ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ „ECO“
- 12 ЧАСОВ ТАЙМЕР
- ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C
- СУПЕР ТИХ РЕЖИМ
- ОХЛАЖДАНЕ И ПРИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪНШНИ ТЕМПЕРАТУРИ

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-18PEC	RAK-25PEC	RAK-35PEC	RAK-50PEC
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	25/30/39/47
Сила на шум	dB(A)	51	54	57	60
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	312/350/400/440	333/370/430/510	333/400/485/600	333/450/600/700
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	312/350/420/480	333/400/500/570	333/520/550/660	433/510/650/770
Размери (В x Ш x Д)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218
Тегло	kg	7,5	7,5	7,5	8
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16	16
Дистанционно управление	Стандарт	RAR-5F1	RAR-5F1	RAR-5F1	RAR-5F1
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Стандарт				
Размери на стандартен филтър (В x Ш x Д)	Опция				
Пред филтър стандартен	Стандартно	Миещ се	Миещ се	Миещ се	Миещ се
	Опция	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6



ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-18WEC	RAC-25WEC	RAC-35WEC	RAC-50WEC
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 (0,90 - 5,20)
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)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0,58 (0,25 - 1,01)	0,70 (0,25 - 1,29)	1,090 (0,25 - 1,46)	1,560 (0,50 - 2,10)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0,62 (0,25 - 0,97)	0,88 (0,25 - 1,25)	1,100 (0,25 - 1,70)	1,660 (0,50 - 2,75)
EER/SCOP		3,45/4,03	3,57/3,86	3,21/3,82	3,21/3,61
SEER/SCOP		5,80/3,80	5,80/3,80	5,85/3,80	5,88/3,80
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	45	47	48	50
Ниво на шум отопление	dB(A)	46	48	49	50
Сила на шума	dB(A)	59	61	62	64
Размери (В x Ш x Д)	mm	530x660 x278	530x660 x278	530x660 x278	600x792x299
Тегло	kg	24,5	24,5	27,5	40
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230 V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Мин. дължина на тръбите	m	3	3	3	3
Макс. дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20/-	20/-	20/-	20/-
Температурен диапазон	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
(охлаждане / отопление)	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A	R410A



Стенен монтаж СЕРИЯ PERFORMANCE

RAC-18WPB | RAC-25WPB | RAC-35WPC | RAC-50WPC | RAC-60WPA | RAC-70WPA |
RAK-18RPB | RAK-25RPB | RAK-35RPC | RAK-50RPC | RAK-60PPA | RAK-70PPA

Hitachi предлага възможност да измерите разхода на електроенергия на Вашия климатик от дистанционното управление

- ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ВИСОКА СЕЗОННА ЕФЕКТИВНОСТ
- ОТОПЛЕНИЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ
- WASABI NANO TITANIUM
- ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗОНТАЛНО ВЪРТЕНЕ НА ВЪЗДУХА
- СУПЕР ТИХ
- 7-ДНЕВЕН ТАЙМЕР
- ФУНКЦИЯ LEAVE HOME
- БУТОН ЗА ИНФОРМАЦИЯ
- РЕЖИМ ПОЧИСТВАНЕ

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-18RPB	RAK-25RPB	RAK-35RPC	RAK-50RPC	RAK-60PPA	RAK-70PPA
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
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	312/350/400/440	333/370/430/510	353/420/485/680	353/410/540/750	480/540/690/930	510/630/870/1020
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	312/350/420/480	333/400/500/570	363/480/570/780	380/500/610/820	480/510/720/1050	510/630/870/1080
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	kg	7,5	7,5	10	10	12	15
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Станд.	RAR-6N2	RAR-6N2	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-5E2	RAR-5E1
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Станд.	Wasabi/SPX-CFH22	Wasabi/SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi/SPX-NTW1	Wasabi/ SPX-NTW2
	Размери на стандартен филтър (ВxШxД)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5	48x243x5	35x270x5
Пред филтър стандартен	Станд.	Миещ се	Миещ се	Миещ се	Миещ се	Миещ се	Миещ се
	Опция	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF6	INOX /SPX-SPF7	INOX /SPX-SPF7	INOX /SPX-SPF3	INOX /SPX-SPF4



ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-18WPB	RAC-25WPB	RAC-35WPC	RAC-50WPC	RAC-60WPA	RAC-70WPA
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 (1.5-8.00)
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)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.55(0.25 - 1.01)	0.70 (0.25 - 1.29)	1.090 (0.25 - 1.46)	1.560 (0.50 - 2.10)	1.85 (0.155-2.300)	2.17 (0.200-2.820)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.58 (0.25 - 0.97)	0.88 (0.25 - 1.25)	1.100 (0.25 - 1.70)	1.660 (0.50 - 2.75)	1.88 (0.120-2.550)	2.2 (0.200-2.970)
EER / COP		3.64/4.31	3.57/3.86	3.21/3.82	3.21/3.61	3.30 /3.62	3.23/3.64
SEER/SCOP		7.0/4.30	7.60/4.40	7.20/4.60	7.20/4.41	6.0/4.0	6.8/4.4
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++A++	A++/A+	A+/A+	A++/A+
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
Тегло	kg	27,5	27,5	34	40	45	55
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
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	30 / 20	30 / 20
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20/-	20/-	20/-	20/-	30 / -	30 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A





Стенен монтаж СЕРИЯ АКЕВОНО

RAC-25WXB | RAC-35WXB | RAC-50WXB |
RAK-25RXB | RAK-35RXB | RAK-50RXB

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

- ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗОНТАЛНО ЛЮЛЕЕНЕ НА ВЪЗД. КЛАПА
- СЕНЗОР ЗА ЧОВЕШКО ПРИСЪСТВИЕ
- УАСАБИ НАНО ТИТАНОВ ФИЛТЪР
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C
- СУПЕР ТИХ РЕЖИМ
- БУТОН INFO
- РЕЖИМ ПОЧИСТВАНЕ

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-25RXB	RAK-35RXB	RAK-50RXB
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
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	300/330/510/560	320/340/430/580	350/400/580/720
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	290/370/560/610	310/360/480/630	350/420/620/800
Размери (В x Ш x Д)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Тегло	kg	11	11	11
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16mm
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	RAR-6N1	RAR-6N1	RAR-6N1
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Опция	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22	Wasabi / SPX-CFH22
Размери на стандартен филтър (В x Ш x Д)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Пред филтър стандартен		INOX	INOX	INOX



ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-25WXB	RAC-35WXB	RAC-50WXB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.20 (0.90 - 4.20)	4.00 (0.90 - 4.80)	5.80 (2.2 - 7.00)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.545 (0.25 - 1.22)	0.910 (0.25 - 1.40)	1.560 (0.50 - 2.10)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.700 (0.25 - 1.20)	0.955 (0.25 - 1.60)	1.560 (0.50 - 2.70)
EER/COP		4.59/4.57	3.85/4.19	3.21/3.72
SEER/SCOP		8.50/4.70	8.50/4.72	7.20/4.50
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A+++/A++	A+++/A++	A++/A+
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	47	51
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	49	51
Размери (В x Ш x Д)	mm	548x750x288	548x750x288	736x800x350
Тегло	kg	34	34	49,5
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph /50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите/денивелация	m	20 / 10	20 / 10	30 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон/ Допълнително количество фреон	m/g/m	20/-	20/-	30/-
Температурен диапазон (охлаждане/отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A



Стенен монтаж СЕРИЯ PREMIUM

RAC-18WSB | RAC-25WSB | RAC-35WSB |
RAK-18PSB | RAK-25PSB | RAK-35 PSB |

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

- СУПЕР ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗОНТАЛНО ЛЮЛЕЕНО НА ВЪЗД. КЛАПА
- СЕНЗОР ЗА ЧОВЕШКО ПРИСЪСТВИЕ
- ЙОННА МЪГЛА
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C
- СУПЕР ТИХ РЕЖИМ
- БУТОН INFO
- РЕЖИМ САМОПОЧИСТВАНЕ
- ОХЛАЖДАНЕ И ПРИ ОТРИЦАТЕЛНИ ВЪНШНИ ТЕМПЕРАТУРИ

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)	22/30/34/41	22/30/34/42	23/30/34/44
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	260/300/420/ 470	260/320/420/510	270/320/420/520
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	260/300/420/540	260/370/520/600	270/410/520/610
Размери (В x Ш x Д)	mm	295x798x258	295x798x258	295x798x258
Тегло	kg	12	12	12
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	RAR-5W1	RAR-5W1	RAR-5W1
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Опция	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22	Wasabi SPX-CFH22
Размери на стандартен филтър (В x Ш x Д)	mm	48x243x5	48x243x5	48x243x5
Пред филтър стандартен		Микро мрежа INOX	Микро мрежа INOX	Микро мрежа INOX



ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-18WSB	RAC-25WSB	RAC-35WSB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.8 (0.5 - 2.8)	2.5 (0.5 - 3.4)	3.5 (0.5 - 4.1)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	2.3 (0.6 - 4.8)	3.2 (0.6 - 5.8)	4.0 (0.6 - 6.6)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.300 (0.070-0.880)	0.470 (0.070-0.960)	0.805 (0.070-1.350)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.375 (0.065-1.620)	0.570 (0.065-2.250)	0.790 (0.065-2.450)
EER/COP		6.00/6.13	5.32/5.61	4.35/5.06
SEER/SCOP		7.41/4.60	8.50/4.68	8.50/4.72
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	48	49
Ниво на шум отопление	dB(A)	46	48	49
Размери (В x Ш x Д)	mm	600x792x299	600x792x299	600x792x299
Тегло	kg	40	40	40
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20 / -	20 / -	20 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-20~21	-20~21	-20~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A





Подов монтаж СЕРИЯ SHIROKUMA

RAC-25FXB | RAC-35FXB | RAC-50FXB |
RAF-25RXB | RAF-35RXB | RAF-50RXB

Равномерно разпределение на топлината от пода към тавана,
идеален комфорт през отоплителния сезон.

- РЕЖИМ ВАКАНЦИЯ
- ИЗМЕРВАНЕ НА КОНСУМИРАНАТА ЕЛ.ЕНЕРГИЯ ОТ ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
- ВГРАДЕН ДАТЧИК ЗА ТЕМПЕРАТУРА В ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- ПОДОВА СТОЙКА ЗА МОНТАЖ НА ПОДА
- ЕНЕРГИЕН КЛАС A++

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/43
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/44
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	270 / 390 / 510 / 630	270/390/510/660	300/450/540/720
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	300 / 420 / 540/ 660	300/420/540/690	330/480/570/750
Размери (В x Ш x Д)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Тегло	kg	15	15	15
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	RAR-6N4	RAR-6N4	RAR-6N4
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Опция	Nano Titanium/SPX- CFH15	Nano Titanium/SPX- CFH15	Nano Titanium/SPX- CFH15
		Размери на стандартен филтър (В x Ш x Д)	mm	48x243x8
Пред филтър стандартен		INOX	INOX	INOX

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-25FXB	RAC-35FXB	RAF-50FXB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.5(0.9-5.0)	6.0 (0.9-8.1)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.580 (0.155 - 1.180)	1.020(0.155-1.380)	1.560(0.500-2.100)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.790(0.115 - 1.120)	1.220(0.115-1.350)	1.600(0.500-2.700)
EER/COP		4.31/4.30	3.43/3.69	3.21/3.75
SEER/SCOP		6.38/4.24	6.39/4.14	5.97/4.15
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	45	46	50
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	48	52
Размери (В x Ш x Д)	mm	548x750x288	548x750x288	736x800x350
Тегло	kg	31,5	31,5	49,5
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	30 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20 / -	20 / -	30 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A



Подов монтаж СЕРИЯ PERFORMANCE

RAC-25FPA | RAC-35FPA | RAC-50FPA |
RAF-25RPA | RAF-35RPA | RAF-50RPA

Равномерно разпределение на топлината от пода към тавана,
измерване на консумираната електроенергия

- РЕЖИМ ВАКАНЦИЯ
- ИЗМЕРВАНЕ НА КОНСУМИРАНАТА ЕЛ.ЕНЕРГИЯ ОТ ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
- ВГРАДЕН ДАТЧИК ЗА ТЕМПЕРАТУРА В ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- ПОДОВА СТОЙКА ЗА МОНТАЖ НА ПОДА
- УДЪЛЖЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК
- ЕНЕРГИЕН КЛАС A++

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
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	378/462/540	400/485/600	430/530/650
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	408/498/600	440/525/600	470/570/720
Размери (В x Ш x Д)	mm	600x760x235	600x760x235	600x760x235
Тегло	kg	14	14	14
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	RAR-5E2	RAR-5E2	RAR-5E2
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Опция	Nano Titanium/SPX-	Nano Titanium/SPX-	Nano Titanium/SPX-
		CFH15	CFH15	CFH15
Размери на стандартен филтър (В x Ш x Д)	mm	48x243x8	48x243x8	48x243x8
Пред филтър стандартен		INOX	INOX	INOX

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-25FPA	RAC-35FPA	RAC-50FPA
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (1.10 - 4.20)	5.00 (1.90 - 5.20)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90 - 4.40)	4.20 (1.10 - 5.20)	6.00 (2.20 - 7.30)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.67 (0.25 - 1.29)	0.94 (0.25 - 1.40)	1.51 (0.50 - 2.10)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.85 (0.25 - 1.25)	1.05 (0.25 - 1.80)	1.66 (0.50 - 2.70)
EER/COP		3.73/4.00	3.72 / 4.00	3.21/3.61
SEER/SCOP		5.8/4.3	6.0/4.3	5.9/4.0
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A+/A+	A+/A+	A+/A+
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	47	48	51
Ниво на шум отопление	dB(A)	49	49	52
Размери (В x Ш x Д)	mm	548x750x288	548x750x288	736x800x350
Тегло	kg	31	35	40
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20 / -	20 / -	20 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A





Касетъчен тип

RAC-25NPA | RAC-35NPA | RAC-50NPA |
RAI-25RPA | RAI-35RPA | RAI-50RPA
RAI-ECPP- панел 600 x 600 мм

Компактен дизайн

Идеално се вгражда в стандартен или окачен таван

- РЕЖИМ ВАКАНЦИЯ
- ИЗМЕРВАНЕ НА КОНСУМИРАНАТА ЕЛ.ЕНЕРГИЯ ОТ ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
- ВГРАДЕН ДАТЧИК ЗА ТЕМПЕРАТУРА В ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- ВГРАДЕНА КОНДЕНЗНА ПОМПА
- ЕНЕРГИЕН КЛАС A++

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAI-25RPA	RAI-35RPA	RAI-50RPA
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	25/29/32/35	20/26/31/39	22/29/36/43
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	27/30/33/36	20/26/31/39	22/29/36/44
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	330/360/420/480	270/390/510/660	300/450/540/720
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	390/420/480/540	300/420/540/690	330/480/570/750
Окомплектовано с кондензна помпа		да	да	да
Максимален воден стълб на кондензната помпа	cm	11,5	11,5	11,5
Размери (В x Ш x Д)	mm	285x580x580	285x580x580	285x580x580
Тегло	kg	20	20	20
Тегло панел	kg	4	4	4
Размери панел (В x Ш x Д)	mm	32x650x650	32x650x650	32x650x650
Код на панела		RAI-ECPP	RAI-ECPP	RAI-ECPP
Цвят на панела (RAL)		RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	RAR-5E2	RAR-5E2	RAR-5E2
	Опция	SPX-RCDB	SPX-RCDB	SPX-RCDB
Филтър	Опция	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1	WASABI / SPX-NTW1
Размери на стандартен филтър (В x Ш x Д)	mm	35x270x5	35x270x5	35x270x5
Пред филтър стандартен		Миещ се	Миещ се	Миещ се

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-25NPA	RAC-35NPA	RAC-50NPA
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.0)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90 - 5.0)	4.8(0.9-6.6)	6.02(0.9-7.6)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.695 (0.155-1.050)	1.100 (0.155-1.280)	1.990 (0.155-2.200)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.940 (0.155-1.400)	1.360 (0.115-1.920)	2.160 (0.155-2.700)
EER/COP		3.60 / 3.72	3.18 / 3.53	2.51 / 2.87
SEER/SCOP		5.7 / 3.8	5.8 / 3.8	5.2 / 3.8
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A+/A	A+/A	A/A
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	47	50
Ниво на шум отопление	dB(A)	46	49	52
Размери (В x Ш x Д)	mm	570x750x280	570x750x280	650x850x298
Тегло	kg	38	38	45
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20 / -	20 / -	30 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A



Канален тип с нисък напор

RAC-25NPA | RAC-35NPA | RAC-50NPA |
RAD-25RPA | RAD-35RPA | RAD-50RPA

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAD-25RPA	RAD-35RPA	RAD-50RPA
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	29/31/34/36	29/31/34/36	29/32/35/38
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	27/30/33/37	27/30/33/37	29/32/35/38
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	330/390/450/510	330/390/450/510	330/360/450/510
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	360/420/480/600	360/420/480/600	360/420/480/630
Окомплектовано с кондензна помпа		да	да	да
Максимален воден стълб на кондензната помпа	cm	30	30	30
Размери (В x Ш x Д)	mm	235x750x400	235x750x400	235x750x400
Тегло	kg	16	16	16
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	не	не	не
Пред филтър стандартен	Опция	SPX-RCKA / SPX-RCDA	SPX-RCKA / SPX-RCDA	SPX-RCKA / SPX-RCDA
		Миеш се	Миеш се	Миеш се

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-25NPA	RAC-35NPA	RAC-50NPA
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.6)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 5.0)	4.8 (0.9-6.6)	6.0 (0.9-7.5)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.695 (0.155-1.050)	1.240 (0.155-1.280)	2.160 (0.155-2.700)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.970 (0.155-1.400)	1.700 (0.115-1.920)	2.300 (0.155-2.530)
EER/SCOP		3.60 / 3.61	2.82 / 2.82	2.5 / 2.61
SEER/SCOP		5.1 / 3.8	5.1 / 3.8	4.7 / 3.8
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A/A	A+/A	B/A
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	47	50
Ниво на шум отопление	dB(A)	46	49	52
Размери (В x Ш x Д)	mm	570x750x280	570x750x280	650x850x298
Тегло	kg	38	38	45
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20 / -	20 / -	20 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
Хладилен агент (фреон)	°C	-15~21	-15~21	-15~21
		R410A	R410A	R410A



Канален тип със среден напор

RAC-50DPA | RAC-60DPA | RAC-70DPA |
RAD-50PPA | RAD-60PPA | RAD-70PPA

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAD-50PPA	RAD-60PPA	RAD-70PPA
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	28/30/32/34	28/30/32/34	28/30/32/35
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	29/31/33/35	29/31/33/35	29/31/33/36
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	618/660/780/900	618/660/780/900	618/660/780/960
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	618/660/780/900	618/660/780/900	618/660/780/960
Окомплектовано с кондензна помпа		да	да	да
Максимален воден стълб на кондензната помпа	cm	50	50	50
Размери (В x Ш x Д)	mm	270x900x720	270x900x720	270x900x720
Тегло	kg	35	35	35
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Диаметър маркуч конденз	mm	16	16	16
Дистанционно управление (контролер)	Стандартно	не	не	не
Пред филтър стандартен	Опция	SPX-RCKA / SPX-RCDA	SPX-RCKA / SPX-RCDA	SPX-RCKA / SPX-RCDA
		Миеш се	Миеш се	Миеш се

ВЪНШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAC-50DPA	RAC-60DPA	RAC-70DPA
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	5.0 (0.9-6.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.6)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	6.0 (0.9-7.0)	4.8 (0.9-6.6)	6.0 (0.9-7.5)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.4 (0.200-2.500)	1.240 (0.155-1.280)	2.160 (0.155-2.700)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	1.59 (0.200-2.200)	1.700 (0.115-1.920)	2.300 (0.155-2.530)
EER/SCOP		3.57/3.77	2.82 / 2.82	2.5 / 2.61
SEER/SCOP		5.4/3.8	5.1 / 3.8	4.7 / 3.8
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A/A	A+/A	B/A
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	47	48	53
Ниво на шум отопление	dB(A)	50	51	55
Размери (В x Ш x Д)	mm	800x850x298	570x750x280	650x850x298
Тегло	kg	51.5	55	55
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	30 / 20	30 / 20	30 / 20
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	30 / -	30 / -	30 / -
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
Хладилен агент (фреон)	°C	-15~21	-15~21	-15~21
		R410A	R410A	R410A



МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМИ

Външни тела



RAM-33NP2B
RAM-40NP2B



RAM-53NP2B
RAM-53NP3B



RAM-68NP3B
RAM-70NP4B



RAM-90NP5B



RAM-110NP6B

Мин. / Макс. брой свързани вътрешни тела	МЯРКА	за 2 тела	за 2 тела	за 2 тела
		RAM-33NP2B	RAM-40NP2B	RAM-53NP2B
ВЪНШНО ТЯЛО				
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	3.3 (1.5-3.8)	4.0 (1.5-4.2)	5.3 (1.5-6.6)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	4.0 (1.5-4.6)	4.0 (1.5-4.2)	6.8 (1.5-7.2)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.80 (0.20-1.05)	1.05 (0.20-1.15)	1.55 (0.20-1.66)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.92 (0.20-1.50)	1.21 (0.20-1.50)	1.79 (0.20-2.01)
EER / COP		4.13/4.35	3.81/4.30	3.42/3.80
SEER/SCOP		6.30/4.30	7.00/4.33	7.15/4.31
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A++
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	48	49	50
Ниво на шум отопление	dB(A)	50	51	51
Размери (В x Ш x Д)	mm	570x750x280	570x750x280	750x850x298
Тегло	kg	38	41	53
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	220- 240V/ 1Ph/50Hz	220- 240V/ 1Ph/50Hz	220- 240V/ 1Ph/50Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" x 2 / 3/8" x 2	1/4" x 2 / 3/8" x 2	1/4" x 2 / 3/8" x 2
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	35 / 20	35 / 20
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m/g/m	20/-	35/-	35/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A

Мин. / Макс. брой свързани вътрешни тела	МЯРКА	от 2 до 3 тела	от 2 до 3 тела	от 2 до 4 тела	от 2 до 5 тела	от 2 до 6 тела
		RAM-53NP3B	RAM-68NP3B	RAM-70NP4B	RAM-90NP5B	RAC-50WXB
ВЪНШНО ТЯЛО						
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	5.3 (1.5-6.6)	6.8 (2.40-8.00)	7.0 (2.4-8.8)	8.5 (1.52-9.5)	10.6 (1.5-13.2)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	6.8 (1.5-7.2)	8.5 (2.4-9.5)	8.5 (2.6-9.5)	11.0 (1.5-11.5)	13.6 (1.5-14.4)
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.55 (0.20-1.68)	2.08 (0.46-2.96)	2.11 (0.46-3.20)	2.23 (0.20-3.85)	3.20 (0.20-3.50)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	1.62 (0.20-1.86)	2.28 (0.43-2.60)	2.11 (0.48-3.12)	2.46 (0.20-3.85)	3.60 (0.40-3.72)
EER/COP		3.42/4.20	3.27/3.73	3.32/4.03	3.81/4.47	3.31/3.78
SEER/SCOP		7.15/4.31	6.60/4.20	6.30/4.20	6.50/4.20	6.30/4.20
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	50	50	50	53	55
Ниво на шум отопление	dB(A)	51	53	53	56	56
Размери (В x Ш x Д)	mm	750x850x298	800x850x298	800x850x298	800x950x370	1450x855x308
Тегло	kg	53	58	58	71	113
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz	220-240V/1ph/ 50/60Hz
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" x 3 / 3/8" x 3	1/4" x 3 / 3/8" x 3	1/4" x 4 / 3/8" x 3 + 1/2" x 1	1/4" x 5 / (3/8" x 3) + (1/2" x 2)	(1/4" x 3 / 3/8" x 3) x 2
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3	3	3
Максимална дължина на тръбите/денивелация	m	45 / 20	60 / 20	60 / 20	75 / 20	45 / 20
Максимална дължина без допълване с фреон/ Допълнително количество фреон	m/g/m	35/20	30 / 20	30 / 20	30/15	35/20
Температурен диапазон (охлаждане/отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМИ

Вътрешни тела



Стенен монтаж PERFORMANCE

RAK-15RPB | RAK-18RPB | RAK-25RPB | RAK-35RPC | RAK-50RPC

Линия от традиционния дизайн, подходящ за класиците.
Модел RAK-15QPB е достъпен само в мулти сплит система.

- ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ВИСОКА СЕЗОННА ЕФЕКТИВНОСТ
- ОТОПЛЕНИЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ
- ВЕРТИКАЛНО/ХОРИЗОНТАЛНО ЛЮЛЕЕНЕ НА ВЪЗД. КЛАПА
- СУПЕР ТИХ
- 7-ДНЕВЕН ТАЙМЕР
- БУТОН ЗА ИНФОРМАЦИЯ

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAK-18QXB	RAK-25QXB	RAK-35QXB	RAK-50QXB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.8 (1.0-2.5)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	2.5 (1.1-3.2)	3.20 (0.90- 4.20)	4.00 (0.90- 4.80)	5.80 (2.2- 7.00)
Ниво на шум охлаждане (SL / L/ M/ H)	dB(A)	20/25/30/36	20/26/32/40	22/29/35/42	25/31/39/47
Ниво на шум отопление (SL/ L/ M/ H)	dB(A)	20/26/32/38	20/27/33/40	22/30/35/42	25/31/39/48
Размери (В x Ш x Д)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210



Стенен монтаж AKEBONO

RAK-18QXB | RAK-25QXB | RAK-35QXB | RAK-50QXB

Високо качество на материалите в елегантен и функционален дизайн. Модел RAK-18QXB е достъпен само в мулти сплит система.

- ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- СЕНЗОР ЗА ЧОВЕШКО ПРИСЪСТВИЕ
- УАСАБИ НАНО ТИТАНОВ ФИЛТЪР
- СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР
- РЕЖИМ LEAVE HOME 10°C
- СУПЕР ТИХ РЕЖИМ

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAQ-15RPB	RAK-18RPB	RAK-25RPB	RAK-35RPC	RAK-50RPC
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.50 (0.90- 2.00)	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	2.00 (1.00 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Ниво на шум охлаждане (SL / L/ M/ H)	dB(A)	20/24/30/34	21/24 / 33 / 37	22/24 / 33 / 40	25/26/36/43	25/28/39/46
Ниво на шум отопление (SL/ L/ M/ H)	dB(A)	20/24/32/35	19/22 / 33 / 38	20/23 / 34 / 41	26/27/36/44	27/31/39/46
Размери (В x Ш x Д)	mm	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	280 x 780 x 218	295 x 900 x 230	295 x 900 x 230



МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМИ

Вътрешни тела



Подова конзола SHIROKUMA

RAF-25RXB | RAF-35RXB | RAF-50RXB

Модерен дизайн, подходящ за всеки дом и офис.
Вътрешното тяло може да се монтира както свободно стоящо на пода, така и монтирано на стената.

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.5(0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.5(0.9-5.0)	6.0 (0.9-8.1)
Ниво на шум охлаждане (SL/ L/ M/ H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/43
Ниво на шум отопление (SL/ L/ M/ H)	dB(A)	20/26 / 31 /38	20/26/31/39	22/29/36/44
Размери (В x Ш x Д)	m3/h	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215



Канален тип със среден напор

RAD-18QPB | RAD-25QPB | RAD-35QPB | RAD-50QPB

Модела се предлага само за мулти сплит комбинации.
Вътрешното тяло може да се инсталира с или без въздуховод.
В случай на инсталация с въздуховод, може да регулирате напора, чрез превключвател на електрониката (макс 69Pa).

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAD-18QPB	RAD-25QPB	RAD-35QPB	RAD-50QPB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.8 (0.9~2.5)	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.6)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9-5.5)	4.8 (0.9-6.6)	6.0 (0.9-7.5)
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	30/33/37/41	30/33/37/41	30/33/37/41	31/35/39/43
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	30/34/38/42	30/34/38/42	30/34/38/42	32/35/39/43
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m3/h	400/480/560/600	400/480/560/600	400/480/570/660	400/480/570/660
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m3/h	450/520/590/650	450/520/590/650	440/510/600/720	440/510/600/720
Окомплектовано с кондензна помпа		да	да	да	да
Максимален воден стълб на кондензната помпа	cm	30	30	30	30
Размери (В x Ш x Д)	mm	235x750x400	235x750x400	235x750x400	235x750x400
Тегло	kg	16	16	16	16
Диаметър тръби (Течна/Газ)	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"



Касетъчен тип

RAI-25QPB | RAI-35QPB | RAI-50QPB |

RAI-ECPP- панел 600 x 600 мм

Модела е наличен само в мулти сплит комбинация.
Идеално решение, както за модерни така и за класически сгради.

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МЯРКА	RAI-25QPB	RAI-35QPB	RAI-50QPB
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.5 (0.9-4.0)	5.0 (0.9-5.2)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.5 (0.9-5.0)	4.8 (0.9-6.6)	6.2 (0.9-7.6)
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	28/31/34/37	30/34/38/42	32/36/40/44
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	29/32/35/38	30/35/39/43	32/36/40/44
Окомплектовано с кондензна помпа		да	да	да
Максимален воден стълб на кондензната помпа	cm	30,4	30,4	30,4
Размери (В x Ш x Д)	mm	285x580x580	285x580x580	285x580x580
Тегло	kg	20	20	20
Тегло на панела	kg	4	4	4
Размери на панела (В x Ш x Д)	mm	32x650x650	32x650x650	32x650x650

Акcesoари

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
SPX-RCDA	Стенен контролер за канален тип RAD
SPX-RCCKA	Безжичен контролер за канален тип RAD
SPX-RCDB	Стенен контролер за стенен, подов, касетъчен тип



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Кратък преглед на функциите, налични на инфрачервеното дистанционно управление

Цялата информация за действието и статуса на вашия климатик са посочени ясно чрез големия LCD дисплей и управлението е лесно чрез пиктограми върху функционалните бутони.

Вграденият сензор се използва за измерване на температурата в стаята във всеки един момент.

Дистанционното 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).

Функции, които предлага:

- Информация за изразходвана електроенергия;
- Сензор за температура в помещението
- Режим ваканция



HITACHI
Inspire the Next

 **РУВЕКС**
ВДЪХВАМЕ ЖИВОТ НА ВСЯКА СГРАДА

София 1756
жк Дървеница,
бул. Андрей Ляпчев № 1А
тел. **0700 14 014**
факс: 02/ 976 15 20
www.ruvex.bg

Спецификациите в този каталог подлежат на изменения без предупреждение.
РУВЕКС АД не поема отговорност за евентуални грешки или пропуски, съдържащи се в този каталог.