

Eco Comfort

Модел RAK-PEC

HITACHI

Тишина и Икономичност

Забравете грижите с новите модели Hitachi Eco Comfort. Тихи и икономични дискретно ще климатизират дома Ви.



Нови модели 2016 Серия Eco Comfort

Налични в мощности 25, 35 и 50
Еквивалентни на 2,5 kW, 3,5 kW и 5,0 kW.

Висока сезонна ефективност

Висока ефективност, както в режим охлаждане, така и в режим отопление. Подобрена ефективност за модели 25 и 35 в сравнение с предходните модели RAC-WEB. Енергиен клас A+ за умерен климат и A+++ за топъл климат.

Още по-тих

Само 20dBA ниво на шум в тих режим, гарантира тишина и спокойствие в помещението. Подобрени ниво на шум и вибрации за външно тяло модел RAC-50WEC благодарение на новия компресор, новия фреонов кръг и новото електронно управление в сравнение с предходния модел RAC-50WEB.

12-часов програматор (таймер)

Още една удобна функция за програмиране на момента на включване или изключване на уреда.

Отопление при ниски външни температури

Гарантирана работа в режим отопление до -15°C. По-висока отоплителна мощност при ниски външни температури, сравнено с предходния модел RAC-WEB, благодарение на новия компресор.

Режим "Ваканция" (Leave home)

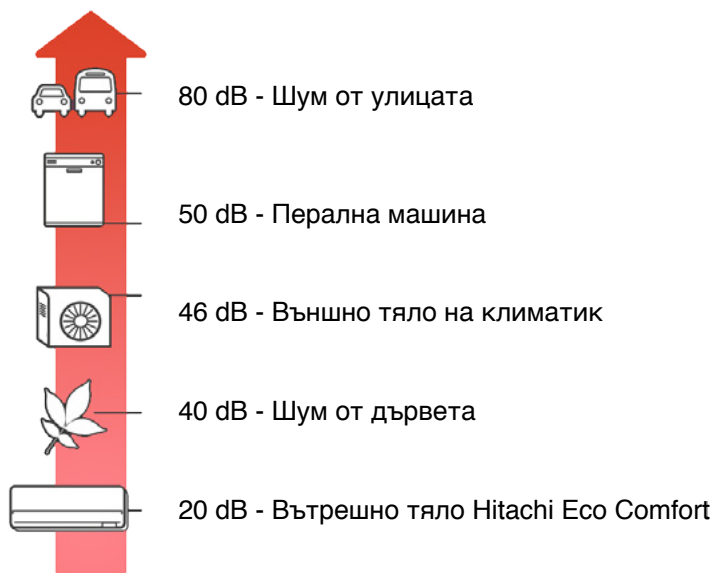
Функцията позволява да зададете минимална температура на отопление (10°C), за моментите в който сте далеч от дома за бизнес или почивка.

Режими на работа ECO и Powerful (Мощен)

Може да изберете режим Еко за икономична работа или режим Мощен за бързо достигане на желаната температура.



Нива на шум в dB





Външно тяло	Мярка	RAC-25WEC	RAC-35WEC	RAC-50WEC
Мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (.90- 5.20)
Мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Мощност отопление при 0°C	kW	3.35	4.01	5.65
Мощност отопление при -10°C	kW	2.91	3.38	4.71
Консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.70 (0.25 - 1.29)	1.090 (0.25 - 1.46)	1.560 (0.50 - 2.10)
Консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.88 (0.25 - 1.25)	1.100 (0.25 - 1.70)	1.660 (0.50 - 2.75)
EER / COP		3.57/3.86	3.21/3.82	3.21/3.61
SEER / SCOP		5.80/4.19	5.85/4.26	5.88/3.80
Енергиен клас (SEER/SCOP)		A+/A+	A+/A	A+/A
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	48	49	51
Ниво на шум отопление	dB(A)	49	50	51
Размери (В x Ш x Д)	mm	530x660x278	530x660x278	600x792x299
Тегло	kg	24,5	27,5	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	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	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент (фреон)		R410A	R410A	R410A

Вътрешно тяло	Мярка	RAC- 25PEC	RAC- 35PEC	RAC- 50PEC
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	22 / 24 / 33 / 40	25 / 26 / 36 / 43	28 / 30 / 40 / 46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20 / 23 / 34 / 41	26 / 27 / 36 / 44	25 / 30 / 39 / 47
Въздушен дебит охлаждане (SL/L/M/H)	m ³ /h	333 / 370 / 430 / 510	333 / 400 / 485 / 600	333 / 450 / 600 / 700
Въздушен дебит отопление (SL/L/M/H)	m ³ /h	333 / 400 / 500 / 570	333 / 520 / 550 / 660	433 / 510 / 650 / 770
Размери (В x Ш x Д)	mm	280x780x218	280x780x218	280x780x218
Тегло	kg	7,5	7,5	8
Филтър	Стандарт	Миещ се	Миещ се	Миещ се

(1) без сензор

Официален носител:

Актон електроникс ООД

Тел: 02 851 08 95

гр. София, бул. Цариградско шосе 135Д

www.acton.bg | info@acton.bg
Партньор за Вашият град: