

# Hitachi Console

## RAF-RPA

### Предимства

- Енергиен клас A+/A+
- Работа в режим отопление до -15°C
- Висока мощност при ниски температури
- Вграден електромер в дистанционното управление



- Висока енергийна ефективност A+ както в режим охлаждане, така и в режим отопление. Моделите са характерни с едни от най-високите нива на енергийна ефективност в класа си.
- Този модел е оптимизиран да работи в режим отопление до -15°C. Отоплителния капацитет намалява в зависимост от външната температура, влажност, зададени настройки и топло изолация на помещението.
- Вграден електромер в дистанционното управление дава информация за консумираната ел.енергия за месеца.
- Сензор на дистанционното управление за реална температура в помещението.
- Вътрешните тела Hitachi работят толкова тихо, че можете да чувате шепот. Освен това, гарантираме, че външните тела не нарушават тишината наоколо.
- Автоматично рестартиране в последния избран режим след евентуално прекъсване на електро напрежението. Функцията може да бъде изключена по желание.
- Можете да заключите режим на работа на уреда само за охлаждане (+ вентилатор) или само за отопление (+ вентилатор) или изсушаване (+ вентилатор).
- Режим ECO позволява да се ограничи потреблението на електроенергия, като същевременно се гарантира напълно ефективна работа.
- Когато две вътрешни тела са монтирани в непосредствена близост в една и съща среда, можете да промените сигнала на дистанционното управление, за да се избегне объркването на сигнали.
- Когато напускате дома за дълъг период през зимата, тази функция поддържа температура в помещението от 10°C. Така уреда едновременно пести енергия и поддържа жилището с минимална температура от 10°C.
- Режимът на пълна мощност позволява само с натискане на един бутон да се достигне максимален капацитет. Така една стая може да се затопли или охладни за възможно най-кратко време и след 20 минути климатикът автоматично превключва обратно към нормален режим на работа. Така, дори ако го забравите, няма нужда да се притеснявате за по-високите сметки.
- Седмичен таймер, ви дава свобода да програмирате до 6 настройки за включване и изключване дневно за всеки ден от седмицата.
- Инверторната технология на Hitachi управлява и регулира мощността, чрез PAM модул (Power Active Module). Тази технология подпомага достигането на най-високи нива на мощност.
- Управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение. Приложение може да изтеглите безплатно от Appstore или Google Play

Марка / Модел	Hitachi RAF-25RPA/RAC-25NPA	Hitachi RAF-35RPA/RAC-35NPA	Hitachi RAF-50RPA/RAC-50NPA
Енергиен клас охлаждане	A+	A+	A+
Енергиен клас отопление	A+	A+	A+
Мощност	9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU
Отдавана мощност (охлаждане) (kW)	2.50 (0.90-3.10)	3.50 (1.10-4.20)	5.00 (1.90-5.20)
Отдавана мощност (отопление) (kW)	3.40 (0.90-4.40)	4.20 (1.10-5.20)	6.00 (2.20-7.30)
Консумирана мощност (охлаждане) (kW)	0.67	0.94	1.51
Консумирана мощност (отопление) (kW)	0.85	01.05	1.66
Захранващо напрежение (V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240
SEER / Енергиен клас охлаждане	5.80 / A+	6.00 / A+	5.90 / A+
SCOP / Енергиен клас отопление	4.30 / A+	4.30 / A+	4.00 / A+
Ниво на шум (Вътрешно тяло) (dB)	23	25	25
Ниво на шум (Външно тяло) (dB)	47	48	51
Размери Ш x В x Д (вътрешно тяло) (mm)	760 x 600 x 235	760 x 600 x 235	760 x 600 x 235
Размери Ш x В x Д (външно тяло) (mm)	750 x 548 x 288	750 x 548 x 288	792 x 600 x 299
Тегло (вътрешно тяло) (кг.)	14	14	14
Тегло (външно тяло) (кг.)	31	35	40
Работен диапазон при охлаждане (°C)	-10 до +43	-10 до +43	-10 до +43
Работен диапазон при отопление (°C)	-15 до +21	-15 до +21	-15 до +21
Хладилен агент	R410A	R410A	R410A