

Настенная сплит система

# R+ Design

A+++ Охлаждение SEER 9.3

A++ Обогрев SCOP 4.6



## ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



1.0 W Standby



Energy saving mode

## HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter



Anti-corrosion protection - gold coating



Ionizer

## RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15 °C



Heating at a temp. of -25 °C



The protective cover of the valve



Chasis heating belt



3D DC Inverter



Compressor heating belt



Error detection and display



Intelligent defrosting



Refrigerant leak detection sensor



Operation at low voltage



Emergency function



Last mode memory



Manual control



Timer



I Feel function



Louver position memory



Silent operation



Mono and multi compatibility



Two-way condensate drain hose



3 air flow speeds



Auto swing



Heating at 8 °C



Soft start



Automatic operating mode



12 air flow speeds



Turbo



Wi-Fi ready



Digital display

## COMFORT AND CONVENIENCE

| Модель   | ACP-09CH25AERI+ R32 | ACP-12CH35AERI+ R32 | ACP-18CH50AERI+ R32 | ACP-24CH70AERI+ R32   |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>Охлаждение</b>                                      |                     |                     |                     |                       |
| Мощность (Вт)  | 2638 (1026-3224)    | 3517 (1377-4308)    | 5275 (3391-5900)    | 7034 (2110-8206)      |
| Класс энергоэффективности                              | A+++                | A+++                | A++                 | A++                   |
| Энергоэффективность SEER                               | 9.3                 | 8.5                 | 7                   | 6.5                   |
| Диапазон температур охлаждения                         | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C  | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C  | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C  | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C    |
| Расчетная холодопроизводительность (Вт)                | 2600                | 3500                | 5300                | 7000                  |
| Входная мощность (Вт)                                  | 613 (90-1140)       | 977 (130-1650)      | 1550 (560-2050)     | 2510 (420-3200)       |
| <b>Обогрев</b>   |                     |                     |                     |                       |
| Мощность (Вт)  | 2931 (821-3370)     | 3810 (1067-4381)    | 5568 (3101-5850)    | 7327 (1553-8206)      |
| Класс энергоэффективности                              | A++                 | A++                 | A+                  | A+                    |
| Энергоэффективность SCOP                               | 4.6                 | 4.6                 | 4.0                 | 4.0                   |
| Диапазон температур нагрева                            | -25 °C ≤ T ≤ 24 °C  | -25 °C ≤ T ≤ 24 °C  | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C  | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C    |
| Расчетная тепловая нагрузка (Вт)                       | 2400                | 2600                | 4100                | 4900                  |
| Входная мощность (Вт)                                  | 637 (110-1080)      | 977 (160-1560)      | 1500 (780-2000)     | 2130 (300-3100)       |
| <b>Внутренний блок</b>                                 |                     |                     |                     |                       |
| Расход воздуха (м³/ч) – высокий / средний / низкий     | 483 / 362 / 303     | 584 / 477 / 395     | 730 / 500 / 420     | 1020 / 830 / 640      |
| Влагоудаление (л/ч)                                    | 1.0                 | 1.2                 | 1.8                 | 2.4                   |
| Звуковое давление (дБ(A)) – высокий / средний / низкий | 36.5 / 29 / 24 / 20 | 39.5 / 33 / 25 / 21 | 43 / 33.5 / 28 / 23 | 47 / 41.5 / 30.5 / 25 |
| Звук в стандартных условиях (дБ)                       | ≤ 55                | ≤ 55                | ≤ 57                | ≤ 63                  |
| Размеры упаковки (мм)                                  | 875 x 285 x 380     | 875 x 285 x 380     | 1045 x 305 x 410    | 1155 x 415 x 320      |
| Размеры устройства (мм)                                | 802 x 189 x 297     | 802 x 189 x 297     | 965 x 215 x 319     | 1080 x 226 x 335      |
| Вес брутто/нетто (кг)                                  | 11.1 / 8.6          | 11.1 / 8.6          | 14.2 / 10.9         | 17.3 / 13.7           |
| <b>Наружный блок</b>                                   |                     |                     |                     |                       |
| Звуковое давление (дБ(A))                              | ≤ 54                | ≤ 54.5              | ≤ 55.5              | ≤ 60.5                |
| Звук в стандартных условиях (дБ)                       | ≤ 60                | ≤ 62                | ≤ 65                | ≤ 67                  |
| Хладагент  | R32                 | R32                 | R32                 | R32                   |
| Монтажное расстояние (мм)                              | 452                 | 452                 | 511                 | 663                   |
| Размеры упаковки (мм)                                  | 887 x 337 x 610     | 887 x 337 x 610     | 915 x 370 x 615     | 995 x 398 x 740       |
| Размеры устройства (мм)                                | 765 x 303 x 555     | 765 x 303 x 555     | 805 x 330 x 554     | 890 x 342 x 673       |
| Вес брутто/нетто (кг)                                  | 29.1 / 26.7         | 29.1 / 26.7         | 36.1 / 33.5         | 46.9 / 43.9           |
| <b>Соединения</b>                                      |                     |                     |                     |                       |
| Диаметр трубки жидкости                                | 1/4"                | 1/4"                | 1/4"                | 3/8"                  |
| Диаметр газовой трубки                                 | 3/8"                | 3/8"                | 1/2"                | 5/8"                  |
| Максимальная длина трубы (м)                           | 25                  | 25                  | 30                  | 30                    |
| Максимальная разница высот (м)                         | 10                  | 10                  | 20                  | 20                    |
| Длина предварительно заполненной трубы (м)             | 5                   | 5                   | 5                   | 5                     |
| Наполнение газом (г/м)                                 | 12                  | 12                  | 12                  | 24                    |
| <b>Питание</b>   |                     |                     |                     |                       |
| Кабель подключения питания (мм²)                       | 5 x 1.5             | 5 x 1.5             | 5 x 1.5             | 5 x 1.5               |
| Электропитание SS/VS 220-240В/1/50Гц (мм²)             | 3 x 1.5             | 3 x 1.5             | 3 x 1.5             | 3 x 2.5               |



# A+++ | A++

## Улучшенная энергоэффективность

VIVAX R+ Design — это новое улучшенное поколение кондиционеров с энергоэффективностью A+++ для охлаждения и A++ для обогрева.



Кондиционер VIVAX R+ Design работает на 107 % мощности при 2°C и может использоваться даже при температуре до -25°C.