

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
Охлаждение				
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			
Расчетная холодопроизводительность (Вт)	2600	3500	5300	7000
Входная мощность (Вт)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
Обогрев				
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)
Внутренний блок				
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
Наружный блок				
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
Соединения				
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
Питание				
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.