

Настенная сплит система

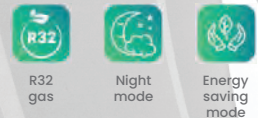
H+ Design

A+++ Охлаждение SEER 8.5

A++ Обогрев SCOP 4.6



ENERGY SAVING



R32 gas
Night mode
Energy saving mode
1.0 W Standby

HEALTH



Dust filter
Self-cleaning
Biofilter
Anti-corrosion protection - gold coating

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15 °C
Heating at a temp. of -25 °C
3D DC Inverter
Error detection and display
Refrigerant leak detection sensor
The protective cover of the valve
Chassis heating belt
Compressor heating belt
Intelligent defrosting
Operation at low voltage

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode memory
Timer
Louver position memory
Whisper air
3 air flow speeds
Heating at 8 °C
Automatic operating mode
Turbo
Digital display
3D air flow

Охлаждение

Модель	ACP-12CH35AEHI+ R32
Мощность (Вт)	3517 (1319~4308)
Класс энергоэффективности	A+++
Энергоэффективность SEER	8.5
Диапазон температур охлаждения	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Расчетная холодопроизводительность (Вт)	3500
Входная мощность (Вт)	900 (130~1650)
Мощность (Вт)	3810 (879~4396)
Класс энергоэффективности	A++
Энергоэффективность SCOP	4.6
Диапазон температур нагрева	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2500
Входная мощность (Вт)	950 (120~1500)
Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	700 / 515 / 425
Влагоудаление (л/ч)	1.2
Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	40 / 32.5 / 21.5
Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 53
Размеры упаковки (мм)	1005 x 385 x 295
Размеры устройства (мм)	920 x 321 x 211
Вес брутто/нетто (кг)	14.16 / 11.3
Звуковое давление (дБ(A))	≤ 53.5
Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 62
Хладагент	R32
Монтажное расстояние (мм)	452
Размеры упаковки (мм)	887 x 337 x 610
Размеры устройства (мм)	765 x 303 x 555
Вес брутто/нетто (кг)	28.8 / 26.4
Диаметр трубы жидкости	1/4"
Диаметр газовой трубы	3/8"
Максимальная длина трубы (м)	25
Максимальная разница высот (м)	10
Длина предварительно заполненной трубы (м)	5
Наполнение газом (г/м)	12
Кабель подключения питания (мм²)	5 x 1.5
Электропитание SS/VS 220-240В/1/50Гц (мм²)	3 x 1.5

Обогрев

Мощность (Вт)	3810 (879~4396)
Класс энергоэффективности	A++
Энергоэффективность SCOP	4.6
Диапазон температур нагрева	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2500
Входная мощность (Вт)	950 (120~1500)

Внутренний блок

Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	700 / 515 / 425
Влагоудаление (л/ч)	1.2
Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	40 / 32.5 / 21.5
Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 53
Размеры упаковки (мм)	1005 x 385 x 295

Наружный блок

Размеры устройства (мм)	920 x 321 x 211
Вес брутто/нетто (кг)	14.16 / 11.3
Звуковое давление (дБ(A))	≤ 53.5
Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 62
Хладагент	R32

Соединения

Монтажное расстояние (мм)	452
Размеры упаковки (мм)	887 x 337 x 610
Размеры устройства (мм)	765 x 303 x 555
Вес брутто/нетто (кг)	28.8 / 26.4
Диаметр трубы жидкости	1/4"

Питание

Кабель подключения питания (мм²)	5 x 1.5
Электропитание SS/VS 220-240В/1/50Гц (мм²)	3 x 1.5

Ионизатор

Ионизация удаляет из воздуха аллергены и вредные частицы, такие как пыль, пыльца, бактерии и вирусы, тем самым повышая уровень качества воздуха в помещении.

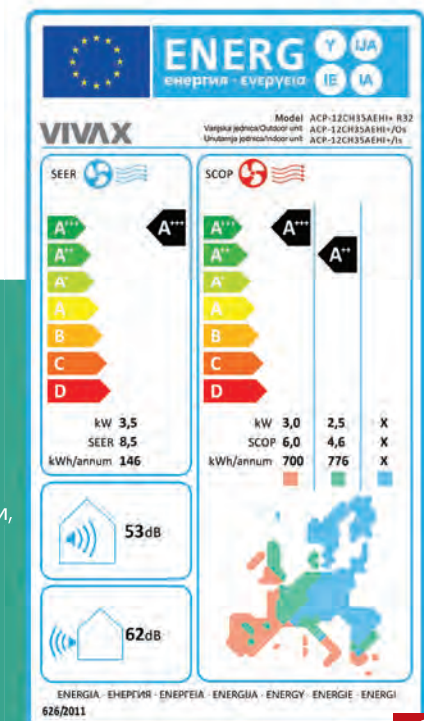
180° ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Решетка направленного воздушного потока автоматически перемещается по горизонтали и вертикали в диапазоне 180°, направляя поток воздуха в каждый угол кондиционируемого помещения.

СИСТЕМА БИО НЕРА-ФИЛЬТРАЦИИ

Система фильтрации Bio HEPA удаляет содержащиеся в воздухе частицы (до PM 0,3) и другие вредные вещества, обеспечивая свежий, чистый и здоровый воздух.

Дополнительный сверхплотный предварительный фильтр эффективно улавливает крупные частицы, такие как шерсть домашних животных, пыль и другие частицы.



A+++ | A++

Серия оснащена новейшими технологиями энергоэффективности, которые обеспечивают значительную экономию энергии. Класс энергопотребления +++ при охлаждении и класс энергопотребления A++ при обогреве подтверждают это.