Настенная сплит система

V Design

A+++ Охлаждение SEER 8.5 A++ Обогрев SCOP 4.6



ENERGY SAVING











Energy saving mode







Anti-corrosion gold coating

HEALTH

























Emergency function



Last mode

memory











3 air flow





Automatic

operating

mode











The protective

cover of the

RELIABILITY









Refrigerant

Manual



I Feel function

COMFORT AND CONVENIENCE



position

operation



Two-way Auto swing condensate



12 air flow

Heating



Wi-Fi

Mono and multi

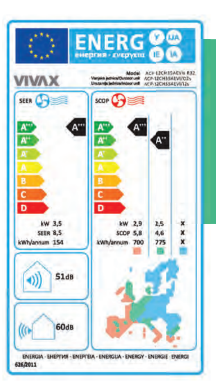
compatibility

	Модель	ACP-12CH35AEVIs R32
Охлаждение	Мощность (Вт)	3517 (1377~4308)
	Класс энергоэффективности	A+++
	Энергоэффективность SEER	8.5
	Диапазон температур охлаждения	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Расчетная холодопроизводительность (Вт)	3500
	Входная мощность (Вт)	1034 (130~1650)
Обогрев	Мощность (Вт)	3810 (1067~4381)
	Класс энергоэффективности	A++
	Энергоэффективность SCOP	4.6
	Диапазон температур нагрева	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2500
	Входная мощность (Вт)	1030 (160~1560)
Внутренний блок	Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	558 / 478 /384
	Влагоудаление (л/ч)	1.2
	Звуковое давление (дБ(А)) - высокий / средний / низкий	37.5 / 32 / 24
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 51
	Размеры упаковки (мм)	985 x 265 x 385
	Размеры устройства (мм)	897 x 182 x 312
	Вес брутто/нетто (кг)	14.2 / 10.5
Наружный блок	Звуковое давление (дБ(А))	≤ 54
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 60
	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)	29.1 / 26.7
Соединения	Диаметр трубки жидкости	1/4"
	Диаметр газовой трубки	3/8"
	Максимальная длина трубы (м)	25
	Максимальная разница высот (м)	10
	Длина предварительно заполненной трубы (м)	5
	Наполнение газом (г/м)	12
Питание	Кабель подключения питания (мм²)	5 x 1.5
	Электропитание SS/VS 220-240B/1/50Гц (мм²)	3 x 1.5



Цветная панель

В дополнение к привлекательному зеркальному дизайну кондиционера V design в двух цветах различные светодиодные индикаторы показывают, в каком режиме находится устройство. Он горит синим цветом в режиме охлаждения и красным в режиме обогрева.



A+++ | A++

Класс энергопотребления +++ при охлаждении и класс энергопотребления A++ при обогреве обеспечивают превосходную энергоэффективность и значительную экономию энергии.

3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Направленный выход воздуха автоматически перемещается по горизонтали и вертикали, направляя поток воздуха в каждый угол комнаты.

