

Настенная сплит система

M Design

A++ Охлаждение SEER 7.4
A+ Обогрев SCOP 4.0



ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



1.0 W Standby



Energy saving mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Anti-corrosion protection - gold coating



Biofilter

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15°C



Heating at a temp. of -15°C



3D DC Inverter



Error detection and display



Refrigerant leak detection sensor



The protective cover of the valve



Intelligent defrosting



Operation at low voltage



Emergency function

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode memory



Timer



Louver position memory



3 air flow speeds



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



Manual control



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready



I Feel function

Охлаждение

Модель	ACP-09CH25AEMis R32	ACP-12CH35AEMis R32	ACP-18CH50AEMis R32	ACP-24CH70AEMis R32
Мощность (Вт)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
Класс энергоэффективности	A++	A++	A++	A++
Энергоэффективность SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
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)	2800	3600	5200	7000
Входная мощность (Вт)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)

Обогрев

Мощность (Вт)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+
Энергоэффективность SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Диапазон температур нагрева	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2600	2700	4100	4800
Входная мощность (Вт)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)

Внутренний блок

Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Влагоудаление (л/ч)	1.0	1.2	1.8	2.4
Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	38.5 / 32 / 25 / 21	40.5 / 34.5 / 25 / 21	42.5 / 36 / 26 / 20	45 / 40.5 / 36 / 30
Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Размеры упаковки (мм)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Размеры устройства (мм)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Вес брутто/нетто (кг)	9.7 / 7.6	9.8 / 7.6	13 / 10	15.8 / 12.3

Наружный блок

Звуковое давление (дБ(A))	≤ 55.5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Хладагент	R32	R32	R32	R32
Монтажное расстояние (мм)	452	452	511	663
Размеры упаковки (мм)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Размеры устройства (мм)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Вес брутто/нетто (кг)	25 / 23.2	25 / 23.2	35.4 / 32.7	45.9 / 42.9

Соединения

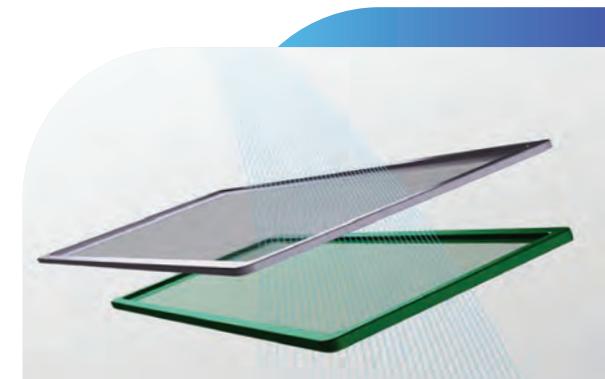
Диаметр трубки жидкости	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Диаметр газовой трубки	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трубы (м)	25	25	30	50
Максимальная разница высот (м)	10	10	20	25
Длина предварительно заполненной трубы (м)	5	5	5	5
Наполнение газом (г/м)	12	12	12	24

Питание

Кабель подключения питания (мм²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
Электропитание SS/VS 220-240В/1/50Гц (мм²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5

СИСТЕМА БИОФИЛЬТРАЦИИ

В его состав входят специальные биологические энзимы и экофильтры, которые задерживают пыль, нейтрализуют и уничтожают бактерии, грибки и микробы.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Серия M Design позволяет управлять кондиционерами, где бы вы ни находились, благодаря встроенному модулю Wi-Fi. Технология V-Smart этой серии кондиционеров не только ориентирована на управление, но и обеспечивает комплексное решение в зависимости от повседневных потребностей потребителей.

