

Напольная сплит система

CT AERI

A++ Охлаждение SEER 7.3
A+ Обогрев SCOP 4.0



ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



ECO mode



Dust filter



Self-cleaning



1.0 W Standby



Energy saving mode



Anti-corrosion protection - gold coating

HEALTH

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15°C



Heating at a temp. of -20°C



3D DC Inverter



Error detection and display



Refrigerant leak detection sensor



Emergency function



Last mode memory



Timer



Louver position memory



Mono and multi compatibility



3 air flow speeds



Heating at 8°C



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



The protective cover of the valve



Chasis heating belt



Compressor heating belt



Intelligent defrosting



Operation at low voltage

COMFORT AND CONVENIENCE



Wired control device



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Smart airflow



Soft start

	Модель	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Охлаждение	Мощность (Вт)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
	Класс энергоэффективности	A++	A++
	Энергоэффективность SEER	7.3	6.5
	Диапазон температур охлаждения	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Расчетная холодопроизводительность (Вт)	3500	5000
	Входная мощность (Вт)	1020 (174-1333)	1600 (651-2027)
Обогрев	Мощность (Вт)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
	Класс энергоэффективности	A+	A+
	Энергоэффективность SCOP	4.0	4.0
	Диапазон температур нагрева	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2600	4000
	Входная мощность (Вт)	1090 (149-1418)	1548 (606-1816)
Внутренний блок	Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Влагоудаление (л/ч)	1.2	1.8
	Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	41.5 / 38 / 33.5	45 / 39 / 36
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 58	≤ 60
	Размеры упаковки (мм)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Размеры устройства (мм)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
Наружный блок	Вес брутто/нетто (кг)	19 / 15.5	19 / 15.5
	Звуковое давление (дБ(A))	≤ 55.5	≤ 55
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 62	≤ 64
	Хладагент	R32	R32
	Монтажное расстояние (мм)	452	511
	Размеры упаковки (мм)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Соединения	Размеры устройства (мм)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Вес брутто/нетто (кг)	29 / 26.6	35.2 / 32.5
	Диаметр трубки жидкости	1/4"	1/4"
	Диаметр газовой трубки	3/8"	1/2"
	Максимальная длина трубы (м)	25	30
	Максимальная разница высот (м)	10	20
Питание	Длина предварительно заполненной трубы (м)	5	5
	Наполнение газом (г/м)	12	12
	Кабель подключения питания наружн. блока (мм²)	3 x 2.5	3 x 2.5
Питание	Кабель подключения питания внутр. блока (мм²)	3 x 1.0	3 x 1.0
	Соединения	2 x 0.2	2 x 0.2
	Электропитание	~220-240V/1/50Hz; внутр. блок	



Два выхода воздуха

Системы сплит-пола имеют выход воздуха на две стороны для еще более эффективного обогрева и охлаждения. Решетки воздушного потока разумно направляют холодный воздух вверх, а горячий вниз, чтобы быстро и эффективно достичь идеальной температуры, не направляя воздух прямо на людей в помещении.

