

ВЫПУСК ВОЗДУШНОГО ПОТОКА НА 360°

4-ходовой потолочный воздуховод обеспечивает поток воздуха на 360°. Каждой решеткой можно управлять отдельно. Когда кондиционер перезапускается, жалюзи возвращаются в ранее использовавшееся положение, чтобы использовать обычные предпочтительные настройки.

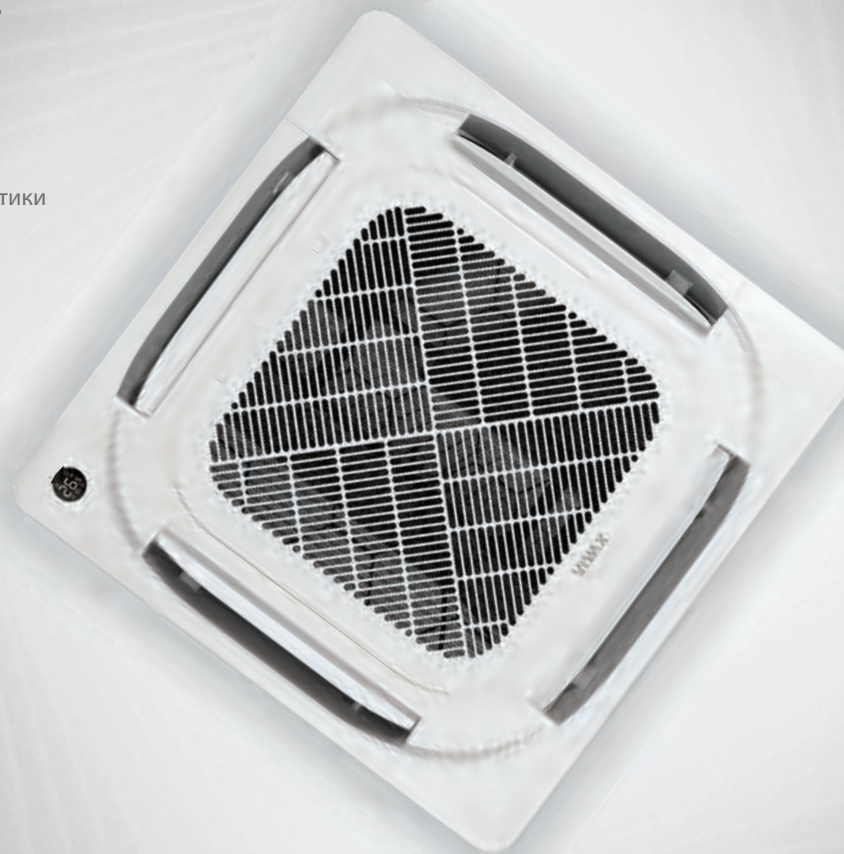
НОВЫЙ ДИЗАЙН ПАНЕЛИ

Новый дизайн панели и вентилятор внутреннего блока обеспечивают оптимальные аэродинамические характеристики и улучшенное шумоподавление до уровня шепота.

Кассетная сплит система

CC AERI

A++ Охлаждение SEER 6.6
A+ Обогрев SCOP 4.1



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



The protective cover of the valve



Chasis heating belt



Compressor heating belt



Intelligent defrosting



Operation at low voltage

COMFORT AND CONVENIENCE



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



Condensate drain pump



Wired control device



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Strong air flow



Soft start



Wi-Fi ready



360° air flow

Модель	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI + R32	ACP-36CC105AERI + R32	ACP-48CC140AERI + R32	ACP-55CC160AERI + R32	
Охлаждение	Мощность (Вт)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
	Класс энергоэффективности	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Энергоэффективность SEER	6.6	6.3	6.2	6.4	6.1	6.3
	Диапазон температур охлаждения	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Расчетная холодопроизводительность (Вт)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Входная мощность (Вт)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Обогрев	Мощность (Вт)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Энергоэффективность SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Диапазон температур нагрева	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Входная мощность (Вт)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Внутренний блок	Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Влагоудаление (л/ч)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	41 / 36 / 33 / 25.5	43 / 39.5 / 35.5 / 29	45.5 / 42.5 / 39.5 / 27	50 / 47.5 / 44.5 / 39	51 / 48.5 / 46.5 / 37.5	53 / 50.5 / 48 / 40
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Размеры упаковки (мм)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Размеры упаковки панели (мм)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Размеры устройства (мм)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Размеры панели (мм)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Вес брутто/нетто устройства (кг)	20.4 / 16.3	20.6 / 16	25.4 / 21.6	31.2 / 27.2	33.5 / 29.3	33.5 / 29.3
	Вес брутто/нетто панели (кг)	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Наружный блок	Звуковое давление (дБ(A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
	Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Монтажное расстояние (мм)	452	511	663	673	634	634
	Размеры упаковки (мм)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Размеры устройства (мм)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Вес брутто/нетто (кг)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
Соединения	Диаметр трубки жидкости	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр газовой трубки	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Максимальная длина трубы (м)	25	30	50	75	75	75
	Максимальная разница высот (м)	10	20	25	30	30	30
	Длина предварительно заполненной трубы (м)	5	5	5	5	5	5
	Наполнение газом (г/м)	12	12	24	24	24	24
Питание	Кабель подключения питания наружн. блока (мм²)	4 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Кабель подключения питания внутр. блока (мм²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Соединения	-	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2
	Электропитание	~220-240V/1/50Hz; внутр. и наружн. блоки			~220-240V/1/50Hz SS, ~380-415V/3/50Hz VS		