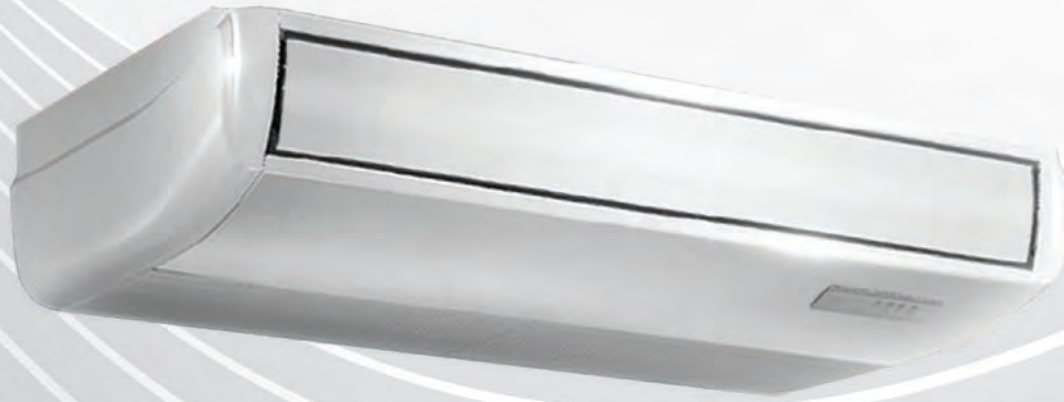


Напольно-потолочная сплит система

CF AERI

A++ Охлаждение SEER 6.4
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



Wired control device



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Smart airflow



Soft start



Wi-Fi ready

Модель	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI + R32	ACP-36CF105AERI + R32	ACP-48CF140AERI + R32	ACP-55CF160AERI + R32	
Охлаждение	Мощность (Вт)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
	Класс энергоэффективности	A++	A++	A++	A++	A++
	Энергоэффективность SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Расчетная холодопроизводительность (Вт)	5400	7200	10500	14000	15500
	Входная мощность (Вт)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Обогрев	Мощность (Вт)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
	Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+
	Энергоэффективность SCOP	4.0	4.0	4.1	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
	Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	4000	5500	8600	11200	11900
	Входная мощность (Вт)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Внутренний блок	Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Влагоудаление (л/ч)	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	43.5 / 41 / 36.5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47.5 / 44.5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50.5 / 46.5 / 38
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
	Размеры упаковки (мм)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
	Размеры устройства (мм)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
	Вес брутто/нетто (кг)	33.3 / 28	33.1 / 28	48 / 41.5	48.5 / 41.7	49.2 / 42.3
Наружный блок	Звуковое давление (дБ(A))	56	61	61	66	68
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32
	Монтажное расстояние (мм)	511	663	673	634	634
	Размеры упаковки (мм)	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)	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)	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
Соединения	Диаметр трубки жидкости	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр газовой трубки	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Максимальная длина трубы (м)	30	50	75	75	75
	Максимальная разница высот (м)	20	25	30	30	30
	Длина предварительно заполненной трубы (м)	5	5	5	5	5
	Наполнение газом (г/м)	12	24	24	24	24
Питание	Кабель подключения питания наружн. блока (мм²)	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
	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; SS & VS		~220-240V/1/50Hz SS, ~380-415V/3/50Hz VS		



БОЛЬШОЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Устройство имеет функцию автоматической горизонтальной и вертикальной подачи воздуха, что обеспечивает более равномерный и комфортный поток воздуха.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДДУВА СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ

Чистый воздух снаружи может подаваться в помещение по трубам, сохраняя воздух в помещении свежим и здоровым.

