

ОСУШЕНИЕ  
**ТЕПЛО-ХОЛОД**  
ВЕНТИЛЯЦИЯ

# КОЛОННЫЙ

ТИП СПЛИТ-СИСТЕМ

**ACF-48HE/ACX-48HE**  
**ACF-60HE/ACX-60HE**

Внутренний блок - ACF  
Внешний блок - ACX



дисплей



Колонный тип сплит-систем обычно используют при большом скоплении людей и, как следствие, где требуется мощное охлаждение/обогрев

- Несложный монтаж
- Максимально равномерное распределение воздуха в помещении
- Нержавеющий корпус



**°C** **БЫСТРОЕ**  
охлаждение/обогрев

**PROSTOY**  
и быстрый монтаж

**+** **ФУНКЦИЯ**  
самодиагностики

**TURBO**  
режим

**24** **ТАЙМЕР** 24 часа

Характеристики		Ед. измер.	ACF-48HE/ACX-48HE	ACF-60HE/ACX-60HE
Производительность	Охлаждение	кВт	12,31	15,53
	Обогрев	кВт	14,65	19
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,72	6,19
	Обогрев	кВт	5,05	6,53
Уровень шума	Внутр. блок Б/М	Дб	46/50	47/52
	Внешний блок Мах	Дб	59	63
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,03	10,5
	Обогрев	А	8,59	11
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	581x1870x395	581x1870x395
	Внешний блок	мм	1032x1250x412	1032x1250x412
Вес	Внутр./внеш.	кг	59/103,5	60/117
Диаметр фреоновой трассы - Газ		дюйм	3/4"	3/4"
Диаметр фреоновой трассы - Жидкость		дюйм	1/2"	1/2"
Коэффициент энергоэффективности	EER		2,61	2,51
	COP		2,90	2,91
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			D	D
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380-415/50/3	
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /час	1800	2000
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	30/20	30/20
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+18~+43	+18~+43
	Обогрев	°C	-7~+24	-15~+24
Заводская заправка фреоном		кг	3,2	4,45
Компрессор			SANYO	SANYO