

СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА

HARLE

ON/OFF



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACF-48HE6/ACX-48HE6 ACF-60HE6/ACX-60HE6

Внутренний блок - ACF-HE6

Внешний блок - ACX-HE6



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР



РЕЖИМ «ТУРБО»



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ТАЙМЕР



СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



АВТОДИАГНОСТИКА



3D ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Внешний вид оборудования может быть изменен производителем без предварительного уведомления



Характеристики		Ед. изм.	ACF-48HE6/ACX-48HE6	ACF-60HE6/ACX-60HE6
Производительность	Охлаждение	кВт	14,07	17,58
	Обогрев	кВт	16,12	18,9
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,4	5,5
	Обогрев	кВт	4,5	5,25
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,5	11,5
	Обогрев	А	10	11
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	46/54	50/54
	Внешний блок Max	дБ (А)	63	61,5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	540x1825x410	600x1934x455
	Внешний блок	мм	900x1170x350	900x1170x350
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	690x1965x540	755x2080x585
	Внешний блок	мм	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес	Внутренний/Внешний	кг	52,9/98,6	67/99,7
Вес брутто	Внутренний/Внешний	кг	69,4/109,3	85,6/111,2
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2
	COP		3,6	3,6
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380 ~ 415/50/3	380 ~ 415/50/3
Расход воздуха		м ³ /час	1180 ~ 1488/6000	1984 ~ 2326/6500
Max длина трассы/Max перепад высот		м	50/30	50/30
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°С	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°С	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°С	+18 ~ +43	-7 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°С	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			PANASONIC	PANASONIC
Хладагент/Масса хладагента			R410A/3,3	R410A/3,3

