

СЕРИЯ
RFS-HR4/CCUFS-HR4
GRANDE

СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА

on-off



3D воздушный поток



LED дисплей



Ночной режим



Увеличенный поток воздуха



Низкий уровень шума



Память расположения жалюзи



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Интеллектуальная разморозка



Усиленное осушение воздуха



Функция I FEEL



Защита от плесени



Модель энергосбережения ECO



Покрывание теплообменника «Golden Fin»



Защита от утечек



Держатель для ПДУ



Режим Turbo



Автодиагностика



Таймер

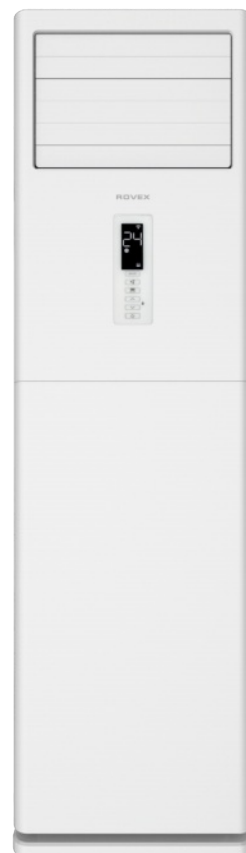
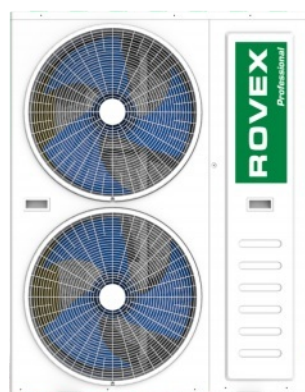


Авторестарт

RFS-48HR4/CCUFS-48HR4
RFS-60HR4/CCUFS-60HR4

RFS-HR - Внутренний блок
CCUFS-HR - Внешний блок

A Класс энергоэффективности



Характеристики		Ед. изм.	RFS-48HR4/CCUFS-48HR4	RFS-60HR4/CCUFS-60HR4
Производительность	Охлаждение	кВт	14,0	18,0
	Обогрев	кВт	14,0	18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,36	5,61
	Обогрев	кВт	3,88	4,99
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	44/47/49/53	44/47/49/53
	Внеш. блок Max	дБ (А)	59	59
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,4	7,8
	Обогрев	А	6,59	7,58
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	581x1906x385	581x1906x385
	Внешний блок	мм	920x1077x330	1030x1334x380
Вес	Внутр./внеш.	кг	51/82	51/97
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	707x2048x531	707x2048x531
	Внешний блок	мм	1067x1144x451	1151x1497x477
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	61/89	61/114
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21
	COP		3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха внутр./внеш.		м ³ /час	1450/1650/1900/2100	1450/1650/1900/2100
Max длина трассы/Max перепад высот		м	25/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R410A/2,55	R410A/3,38
Гарантированный диапазон рабочих температур		°C	-7 ~ +43	+18 ~ +43
Компрессор			Highly	Highly
Подключение			к внешнему	к внешнему