

Особенности и преимущества модели

- Фреон R32. Высокая эффективность и экологичность.
- Угольный и фотокаталитический фильтры в комплекте.
- Улучшенная шумоизоляция компрессора.
- 4D воздушный поток позволяет равномерно распределять воздух по всему помещению.
- Защита вентилей наружного блока. Предотвращает воздействие окружающей среды на важные соединения, повышая надежность системы.

Новинка! Линейка 2025года.

Серия Prestige Inverter создана для тех, кто ценит комфорт и удобство. Инверторная технология обеспечивает плавную регулировку температуры, снижая энергопотребление и создавая уютную атмосферу в помещении. Встроенный Wi-Fi модуль позволяет управлять кондиционером дистанционно, не вставая с дивана. Многоступенчатая система фильтрации очищает воздух от пыли, аллергенов и неприятных запахов, создавая здоровую атмосферу в вашем доме. Стильный дизайн и низкий уровень шума делают серию Prestige украшением любого интерьера.



Комплексная очистка воздуха. Фотокаталитический фильтр окисляет и разлагает вредные органические компоненты, а угольный фильтр, как губка впитывает микрочастицы грязи и неприятные запахи.



Встроенный Wi-Fi. Вы сможете управлять кондиционером удаленно из любой точки мира. Просто установите приложение «ConnectLife» на телефон и удаленно контролируйте климат у себя дома.



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентилей, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



Улучшенная шумоизоляция компрессора позволяет наслаждаться тишиной, что особенно актуально в ночное время



4D обдув. Электропривод вертикальных и горизонтальной жалюзи

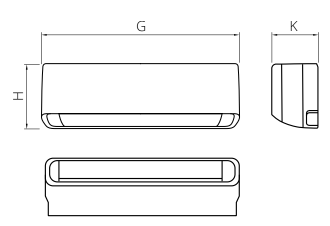


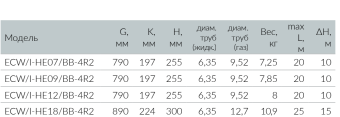
Фреон R32. Экологичность и высокая энергоэффективность

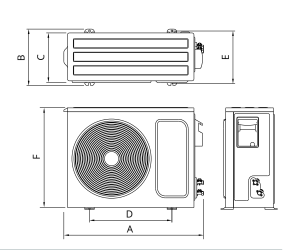


R32, 220-240B, 50Гц

1.02, 220 2 100, 301 4								
Внутренний блок		ECW/I-HE07/ BB-4R2	ECW/I-HE09/ BB-4R2	ECW/I-HE12/ BB-4R2	ECW/I-HE18/ BB-4R2			
Наружный блок		EC/I-HE07/ B-4R2	EC/I-HE09/ B-4R2	EC/I-HE12/ B-4R2	EC/I-HE18/ B-4R2			
Производительность (охлаждение)	кВт	2,3	2,7	3,7	5,65			
Производительность (обогрев)	кВт	2,3	2,7	3,75	5,75			
Потреб. мощность (охлаждение)	кВт	0,705 0,835		1,15	1,75			
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,61	0,72	1,02	1,5			
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,2	4,2	5,2	7,8			
Рабочий ток (обогрев)	А	2,7	3,1	4,5	6,7			
Энергоэффективность (EER/COP)	-	3,26/3,77	3,23/3,75	3,22/3,68	3,23/3,83			
Расход воздуха	м³/час	400 / 470 / 550 / 600	400 / 470 / 550 / 600	400 / 470 / 550 / 600	730 / 800 / 900 / 950			
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	22-25-27-30/50	22-28-30-32/50	23-28-30-35/51	27-33-37-40/51			
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	ММ	790×197×255	790×197×255	790×197×255	890×224×300			
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	MM	660×240×482	660×240×482	660×240×482	780×260×540			
Вес нетто (внутр./наружный блок)	КГ	7,25/20,9	7,85/20,9	8/21,8	10,9/28,8			
Диаметр труб (жидкость/газ)	MM	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7			
Максимальная длина трасс	М	20	20	20	25			
Максимальный перепад высот	М	10	10	10	15			
Диапазон раб. темп. (охл./обогрев)	°C 0 ~ +46/(-15) ~ +24							







Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Bec, кг
EC/I-HE07/B-4R2							
EC/I-HE09/B-4R2							
EC/I-HE12/B-4R2							
EC/I-HE18/B-4R2							

Схема подключения Prestige line Inverter (07/09/12/18/24)



