

SEER/SCOP A++/A+



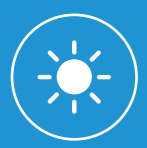
DC Inverter



Хладагент R32



Работа на охлаждение в диапазоне от 0 до +53 °C



Эффективный обогрев от -20 до +30 °C

Бытовые сплит-системы FERRARA



Новое поколение DC-инверторных сплит-систем серии FERRARA сочетает в себе инновационные технологии и современный дизайн. Кондиционер обладает повышенным классом сезонной энергоэффективности — A++. Это стало возможным благодаря применению передового инверторного компрессора мирового производителя GMCC.

Зеркальный корпус со скрытым дисплеем, выполненный в черном цвете, станет финальным штрихом стильного интерьера. Минимальный уровень шума внутреннего блока FERRARA составляет всего 22 дБ.

Одним из наиболее важных главным преимуществ серии является заправка моделей экологически безопасным однокомпонентным хладагентом R32, широко применяющимся в странах Европы.



Модель			QV-FE09WA / QN-FE09WA	QV-FE12WA/ QN-FE12WA
Производительность	Охлаждение	кВт	2,60(0,94~3,32)	3,40(1,00~3,77)
	Обогрев	кВт	2,61(0,94~3,38)	3,42(1,00~3,81)
SEER/SCOP		Вт/Вт	6,5 A++ /4,0 A+	6,5 A++ /4,0 A+
Электропитание ф/В/Гц		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,750(0,240~1,230)	1,010(0,290~1,320)
	Обогрев	кВт	0,752(0,240~1,280)	0,948(0,290~1,400)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,0(1,2~6,3)	4,7(1,5~6,7)
	Обогрев	А	4,1(1,2~6,5)	4,5(1,5~7,0)
Внутренний блок			QV-FE09WA	QV-FE12WA
Объем рециркуляции воздуха м³/ч		м ³ /ч	420/420	550/550
Уровень звукового давления дБ(дБ(А)	22/25/33/40	22/25/33/40
Размеры	Ш×В×Д	ММ	698×255×190	777×250×201
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	764×325×257	840×315×260
Масса нетто/брутто кг		КГ	6,5/8,5	8,5/10,5
Наружный блок			QN-FE09WA	QN-FE12WA
Уровень звукового давления дБ		дБ(А)	50	50
Размеры	Ш×В×Д	ММ	777×290×498	777×290×498
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	818×325×520	818×325×520
Масса нетто/брутто кг		КГ	22/25	22/25
Марка роторного компрессора			GMCC	RECHI
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø 3/8" (9,52)	Ø 3/8" (9,52)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø 1/4" (6,35)	Ø 1/4" (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка мм		ММ	16	16
Максимальные	Перепад высот	М	5	5
	Длина	М	15	15
Заводская заправка	R32	КГ	0,49	0,56
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	20	20
Кабели электрических подключений	Эл/питание	мм2	3х1,5 (к внутреннему блоку)	3х1,5 (к внутреннему блоку)
	Межблочный	мм2	5×1,5	5×1,5
Автомат токовой защиты			10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0+53	0+53
	Обогрев	°C	-20+30	-20+30