

Коммерческое предложение

№ 67 от 19-05-2024

Кондиционер AlpicAir Premium Pro II AWI/AWO-54HRDC1C

4 300 руб

(Цена без учета доставки)



GREE 珠海格力电器股份有限公司
GREE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. BEIJING

Подписание 18-го контракта на поставку

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Кондиционер	шт.	100	1000	100000
2	Кондиционер	шт.	200	2000	400000
3	Кондиционер	шт.	300	3000	900000
4	Кондиционер	шт.	400	4000	1600000
5	Кондиционер	шт.	500	5000	2500000
6	Кондиционер	шт.	600	6000	3600000
7	Кондиционер	шт.	700	7000	4900000
8	Кондиционер	шт.	800	8000	6400000
9	Кондиционер	шт.	900	9000	8100000
10	Кондиционер	шт.	1000	10000	10000000

GREE 珠海格力电器股份有限公司
GREE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. BEIJING

Подписание 18-го контракта на поставку

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Кондиционер	шт.	100	1000	100000
2	Кондиционер	шт.	200	2000	400000
3	Кондиционер	шт.	300	3000	900000
4	Кондиционер	шт.	400	4000	1600000
5	Кондиционер	шт.	500	5000	2500000
6	Кондиционер	шт.	600	6000	3600000
7	Кондиционер	шт.	700	7000	4900000
8	Кондиционер	шт.	800	8000	6400000
9	Кондиционер	шт.	900	9000	8100000
10	Кондиционер	шт.	1000	10000	10000000

Основные характеристики:

Количество внутренних блоков	1
Режимы работы	обогрев охлаждение
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Цвет	белый
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Дата выхода на рынок	2022

Конструкция:

Пульт дистанционного управления	есть
Хладагент (фреон)	R 32

Очистка воздуха:

Угольный фильтр	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Электростатический фильтр	нет
Биофильтр	нет
Плазменный фильтр	нет

Управление и индикация:

Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Таймер включения/выключения	есть
Турбо-режим	есть
Самоочистка	есть
Увлажнение воздуха	нет
Управление через WI-FI	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть

Производительность и энергоэффективность:

Потребляемая мощность при обогреве	1.436 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.576 кВт
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °С
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	850 м3/ч

Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мощность обогрева	5.6 кВт
Обслуживаемая площадь	50 м2
Ср. Рабочая температура при охлаждении	50 °С
Инвертор	есть
Максимальная длина магистрали	15 м
Мощность охлаждения	5.2 кВт
Перепад высот	10 м

Шум:

Макс. Шум внешнего блока	56 Дб
Макс. шум внутреннего блока	44 Дб
Мин. шум внутреннего блока	30 Дб

Функциональные особенности:

Дезодорирование	нет
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Осушение воздуха	есть

Габариты и вес:

Ширина внутреннего блока	1017 мм
Ширина внешнего блока	802 мм
Вес внешнего блока	30.5 кг
Вес внутреннего блока	13.5 кг
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	304 мм
Глубина внешнего блока	350 мм
Глубина внутреннего блока	221 мм