

«ТАСДИҚЛАЙМАН»


Бағдод тумани Тиббиёт




бирлашмаси бошлиғи: /


Ж.Шерғозиев

2022 йил

ТЕХ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование товаров	Техническое описание
1.	 <p>Кондиционер 18</p>	<p>Обслуживаемая площадь, м2 50</p> <p>Классе энергопотребления A++</p> <p>Электропитание, ф/Гц/В 1/50/220-240</p> <p>Тип хладагента R32</p> <p>Уровень шума внутреннего блока (мин/макс), дБ 31</p> <p>Уровень шума внешнего блока (мин/макс), дБ 44</p> <p>Вес внутреннего блока, кг 11,9</p> <p>Вес внешнего блока, кг 34,4</p> <p>Габариты внутреннего блока (ШхВхГ), см 99,8x34,5x21,2</p> <p>Габариты наружного блока (ШхВхГ), см 77x54,5x28,8</p> <p>Пульт дистанционного управления Есть</p> <p>Диаметр трубок (жидкость), мм (дюйм) 6,35 (1/4)</p> <p>Диаметр трубок (газ), мм (дюйм) 12,7 (1/2)</p> <p>Максимальная длина магистрали, м 20</p> <p>Максимальный перепад высот, м 10</p> <p>Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение), °C -15...+48</p> <p>Гарантированный диапазон наружных температур (обогрев), °C -10...+24</p> <p>Тип кондиционера Настенный</p> <p>Мощность в режиме обогрева, кВт 6,4</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении, кВт 1,562</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве, кВт 1,611</p> <p>Wi-Fi Есть</p> <p>Инвертор Есть</p> <p>Охлаждающая способность (BTU) 18000</p> <p>Основные режимы Охлаждение / обогрев</p> <p>Мощность в режиме охлаждения, кВт 5,5</p>

2.	<p>Кондиционер 12</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Wi-Fi</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Тип устройства</td> <td>сплит-система</td> </tr> <tr> <td>Мощность кондиционера (BTU)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность (Вт)</td> <td>3950 Вт</td> </tr> <tr> <td>Производитель</td> <td>Gree</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность при охлаждении</td> <td>875 Вт</td> </tr> <tr> <td>Класс энергопотребления</td> <td>A+++</td> </tr> <tr> <td>Режим работы</td> <td>охлаждение/обогрев</td> </tr> </table>	Wi-Fi	Нет	Тип устройства	сплит-система	Мощность кондиционера (BTU)	60	Потребляемая мощность (Вт)	3950 Вт	Производитель	Gree	Потребляемая мощность при охлаждении	875 Вт	Класс энергопотребления	A+++	Режим работы	охлаждение/обогрев												
Wi-Fi	Нет																													
Тип устройства	сплит-система																													
Мощность кондиционера (BTU)	60																													
Потребляемая мощность (Вт)	3950 Вт																													
Производитель	Gree																													
Потребляемая мощность при охлаждении	875 Вт																													
Класс энергопотребления	A+++																													
Режим работы	охлаждение/обогрев																													
3.	<p>Кондиционер 9</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Wi-Fi</td> <td>Нет,</td> </tr> <tr> <td>Инверторный мотор</td> <td>Да,</td> </tr> <tr> <td>Максимальная площадь помещения (кв.м)</td> <td>20.1 - 25,</td> </tr> <tr> <td>Мощность кондиционера (BTU)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Тип кондиционера</td> <td>Сплит-система,</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td> </tr> </table>	Wi-Fi	Нет,	Инверторный мотор	Да,	Максимальная площадь помещения (кв.м)	20.1 - 25,	Мощность кондиционера (BTU)	9	Тип кондиционера	Сплит-система,	Цвет	Белый																
Wi-Fi	Нет,																													
Инверторный мотор	Да,																													
Максимальная площадь помещения (кв.м)	20.1 - 25,																													
Мощность кондиционера (BTU)	9																													
Тип кондиционера	Сплит-система,																													
Цвет	Белый																													
4.	 <p>Холодильник однокамерный</p>	<p>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <table border="0"> <tr> <td>Общий полезный объем, л</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>Технология NO FROST</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Управление работой холодильника</td> <td>механическое</td> </tr> <tr> <td>Внутреннее освещение — LED лампа</td> <td>есть</td> </tr> <tr> <td>Мощность замораживания, кг/сут</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение (субтропический)</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Перевешивание дверей</td> <td>да</td> </tr> </table> <p>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</p> <table border="0"> <tr> <td>Энергопотребление в год, кВт / ч</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>Класс энергоэффективности A+ (энергопотребления)</td> <td></td> </tr> </table> <p>ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА</p> <table border="0"> <tr> <td>Количество средних барьеров-полок двери</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ящик для хранения фруктов и овощей</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Система размораживания</td> <td>капельное</td> </tr> <tr> <td>Материал полок</td> <td>закалённое стекло</td> </tr> </table>	Общий полезный объем, л	225	Технология NO FROST	нет	Управление работой холодильника	механическое	Внутреннее освещение — LED лампа	есть	Мощность замораживания, кг/сут	2	Климатическое исполнение (субтропический)	ST	Уровень шума, дБ	42	Перевешивание дверей	да	Энергопотребление в год, кВт / ч	215	Класс энергоэффективности A+ (энергопотребления)		Количество средних барьеров-полок двери	3	Ящик для хранения фруктов и овощей	1	Система размораживания	капельное	Материал полок	закалённое стекло
Общий полезный объем, л	225																													
Технология NO FROST	нет																													
Управление работой холодильника	механическое																													
Внутреннее освещение — LED лампа	есть																													
Мощность замораживания, кг/сут	2																													
Климатическое исполнение (субтропический)	ST																													
Уровень шума, дБ	42																													
Перевешивание дверей	да																													
Энергопотребление в год, кВт / ч	215																													
Класс энергоэффективности A+ (энергопотребления)																														
Количество средних барьеров-полок двери	3																													
Ящик для хранения фруктов и овощей	1																													
Система размораживания	капельное																													
Материал полок	закалённое стекло																													

5.	Кондиционер 24 	Работоспособность при низком напряжении* от 187 В	да
		Компрессоры от мировых лидеров производства	да
		Адаптирован под климатические условия	да
		2-х уровневая очистка воздуха	да
		ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Тип хладагента (фреон)	R 410A
		Режим вентиляции	есть
		LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.)	есть
		Антикоррозионное покрытие	есть
		Температура окружающей среды при работе на охлаждение	до +52°C
Температура окружающей среды при работе на обогрев	до -15°C		
Уровень шума внутреннего / внешнего блока, дБ	45 / 56		