

անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	ընդհանուր քանակը
Օդորակիչ	<p>Հոսանքի (Վ/Հց)- 220-240 Վ/50-60 Հց Ներսի բլոկի չափեր-122x25x32 սմ Արտաքին բլոկի չափեր-91x30.5x76 սմ Ջեռուցման հզորություն-7200 Վտ Սառեցման հզորություն-6800 Վտ Օդորակիչի հզորությունը-24000 BTU Օդորակիչի աշխատանքային մակերես-80 մ² Օդի շրջանառ.(մ³/ժ)-1100 մ³/ժ Աշխատանքային ջերմաստիճան- +43°C/-15°C Սառեցնող գազ (սառնագենտ) - R32 Ինվերտորային-Այո Թևիկների կառավարումը-Առկա է Պղնձե խողովակ Ø12,7 մեկուսացմամբ-5-10մ Պղնձե խողովակ Ø6,35 մեկուսացմամբ-5-10մ Երաշխիք՝ 12 ամիս</p> <p>*** Տեղադրումը , գործարկումը իրականացնում է հաղթող ճանաչված մասնակցը իր ուժերի և միջոցների հաշվին: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված /նոր/, գործարանային փաթեթավորմամբ</p>	1
Օդորակիչ	<p>Սառեցման հզորություն-7.0 կվտ Ջեռուցման հզորություն-8.1 կվտ Օդորակիչի աշխատանքային մակերես-70 մ² Աշխատանքային ռեժիմ-հովացում/տաքացում Ներսի բլոկի չափեր-1125x240x335 մմ Ներսի բլոկի քաշ-14կգ Արտաքին բլոկի չափեր-890x353x69 մմ Արտաքին բլոկի քաշ-45կգ Հովացման ռեժիմում էներգիայի սպառումը-1.46 կվտ Ջեռուցման ռեժիմում էներգիայի սպառումը-1.4 կվտ Օդի փոխանակում հովացման ռեժիմում - 1200 մ³/ժ Օդի փոխանակում ջեռուցման ռեժիմում - 1200 մ³/ժ Աղմուկի նվազագույն մակարդակ /ներքին բլոկ/-30 D6 Աղմուկի առավելագույն մակարդակ /ներքին բլոկ/-47 D6 Աղմուկի մակարդակ /արտաքին բլոկ/-52 D6 Սառեցնող գազ (սառնագենտ) -R32 EER գործակից (սառեցում) /դաս-3.23 COP գործակից (ջեռուցում) /դաս-3.71 Էներգաարդյունավետության դաս-A/A</p>	4

	<p>Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք ջեռուցման համար- 15-24°C Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք հովացման համար- 18-43°C Խողովակի առավելագույն երկարությունը-25մ Բարձրության տարբերությունը-15մ Երաշխիք՝ 12 ամիս</p> <p><i>Օդորակիչի տեղադրման և գործարկման համար անհրաժեշտ պարագաներ և սարքավորումներ՝</i></p> <p>Պղնձե խողովակ Ø12,7 մեկուսացմամբ-20մ Պղնձե խողովակ Ø6,35 մեկուսացմամբ-20մ Օդորակիչի համար տաքացման լար-4լր-զմ Մետաղական կոնստրուկցիա-50կգ Անհրաժեշտ այլ նյութեր</p> <p><i>*** Տեղադրումը , գործարկումը իրականացնում է հաղթող ճանաչված մասնակցը իր ուժերի և միջոցների հաշվին: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված /նոր/, գործարանային փաթեթավորմամբ</i></p>	
--	---	--

Полное имя	техническая характеристика	Количество
Кондиционер	<p>Ток (В/Гц) - 220-240 В/50-60 Гц Размеры внутреннего блока - 122x25x32 см. Внешние размеры блока - 91x30,5x76 см. Тепловая мощность – 7200 Вт. Холодопроизводительность – 6800 Вт. Мощность кондиционера 24000 БТЕ. Рабочая поверхность кондиционера - 80 м² Циркуляция воздуха (м³/ч)-1100 м³/ч Рабочая температура - +43°C/-15°C Охлаждающий газ (хладагент) - R32 Инвертор - Да Управление крыльями — доступно Медная труба Ø12,7 с изоляцией - 5-10м Медная труба Ø6,35 с изоляцией - 5-10м Гарантия: 12 месяцев <i>**Установку и эксплуатацию осуществляет участник, признанный победителем, за счет собственных сил и средств. Товары должны быть неиспользованными/новыми/ в заводской упаковке.</i></p>	1
Кондиционер	<p>Холодопроизводительность-7,0 кВт Тепловая мощность – 8,1 кВт Рабочая поверхность кондиционера – 70 м². Режим работы-охлаждение/обогрев Размеры внутреннего блока – 1125x240x335 мм. Вес внутреннего блока 14 кг. Внешние размеры блока – 890x353x69 мм. Вес внешнего блока 45 кг. Энергопотребление в режиме охлаждения – 1,46 кВт. Потребление энергии в режиме отопления - 1,4 кВт. Воздухообмен в режиме охлаждения - 1200 м³/ч. Воздухообмен в режиме отопления - 1200 м³/ч. Минимальный уровень шума /внутренний блок/-30 D6 Максимальный уровень шума /внутренний блок/-47 D6 Уровень шума /внешний блок/-52 D6 Охлаждающий газ (хладагент) - R32 Коэффициент EER (охлаждение) /класс-3,23 Коэффициент COP (отопление) /класс-3,71</p>	4

	<p> класс энергоэффективности-A/A Диапазон рабочих температур нагрева - 15-24°C. Диапазон рабочих температур охлаждения - 18-43°C. Максимальная длина трубы 25 м. Перепад высот - 15м. Гарантия: 12 месяцев Необходимые аксессуары и оборудование для установки и эксплуатации кондиционера: Медная труба Ø12,7 с изоляцией - 20 м. Медная труба Ø6,35 с изоляцией - 20м. Нагревательный провод кондиционера-4лр-зм Металлоконструкция - 50 кг. Другие необходимые материалы </p> <p> <i>***Установку и эксплуатацию осуществляет участник, признанный победителем, за счет собственных сил и средств. Товары должны быть неиспользованными/новыми/ в заводской упаковке</i> </p>	
--	--	--