

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԼԱԳԱ 1820» ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/80 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Midea	Midea	Midea	Midea	<p>Օդորակիչ՝ 12000 BTU հզորությամբ, նախատեսված առնվազն 40 մ² տարածքում ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորման համար: Համակարգը պետք է լինի սպլիտ տիպի և ներառի մեկ արտաքին և մեկ ներքին բլոկ: Օդորակիչը պետք է աշխատի սառեցման և տաքացման ռեժիմներով: Սարքի հիմնական տեխնիկական բնութագրերը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հզորություն՝ 12000 BTU • Սպասարկվող մակերես՝ առնվազն 40 մ² • Սառեցման հզորություն՝ առնվազն 3.3 կՎտ • Տաքացման հզորություն՝ առնվազն

				<p>3.8 կՎտ • Առավելագույն սպառվող հզորություն (սառեցում/տաքացում) ` 1.025 - 1.115 կՎտ • Լարում` 220-240 Վ • Հաճախականություն` 50-60 Հց • Ջեռուցման ռեժիմում արդյունավետ աշխատանք` առնվազն մինչև -15°C արտաքին ջերմաստիճանի դեպքում • Էներգախնայողության դաս` առնվազն A • Ինվերտոր տեխնոլոգիայի առկայություն Լրացուցիչ պահանջներ` • Օդի մաքրման ֆիլտրերի առկայություն • Հեռակառավարման վահանակի առկայություն • Առնվազն 2 տարվա երաշխիք • Երաշխիքային կտրոնի տրամադրում Մատակարարման պայմաններ` Տեղադրումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից` պատվիրատուի պահանջին համապատասխան, աշխատանքային օրերին և ժամերին : Մատակարարումը մինչև տեղադրման վայր պետք է իրականացվի աշխատանքային օրերին և ժամերին: Պետք է ապահովվի նաև գործող սարքի ապամոնտաժում:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ЛАГА 1820» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/80 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Midea	Midea	Midea	Midea	Օդորակիչ՝ 12000 BTU հզորությամբ, նախատեսված առնվազն 40 մ ² տարածքում ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորման համար: Համակարգը պետք է լինի սպլիտ տիպի և ներառի մեկ արտաքին և մեկ ներքին բլոկ: Օդորակիչը պետք է աշխատի սառեցման և տաքացման ռեժիմներով: Սարքի հիմնական տեխնիկական բնութագրերը՝ • Հզորություն՝ 12000 BTU • Սպասարկվող մակերես՝ առնվազն 40 մ ² • Սառեցման հզորություն՝ առնվազն 3.3 կՎտ • Տաքացման հզորություն՝ առնվազն

				<p>3.8 կՎտ • Առավելագույն սպառվող հզորություն (սառեցում/տաքացում) ` 1.025 - 1.115 կՎտ • Լարում` 220-240 Վ • Հաճախականություն` 50-60 Հց • Ջեռուցման ռեժիմում արդյունավետ աշխատանք` առնվազն մինչև -15°C արտաքին ջերմաստիճանի դեպքում • Էներգախնայողության դաս` առնվազն A • Ինվերտոր տեխնոլոգիայի առկայություն Լրացուցիչ պահանջներ` • Օդի մաքրման ֆիլտրերի առկայություն • Հեռակառավարման վահանակի առկայություն • Առնվազն 2 տարվա երաշխիք • Երաշխիքային կտրոնի տրամադրում Մատակարարման պայմաններ` Տեղադրումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից` պատվիրատուի պահանջին համապատասխան, աշխատանքային օրերին և ժամերին : Մատակարարումը մինչև տեղադրման վայր պետք է իրականացվի աշխատանքային օրերին և ժամերին: Պետք է ապահովվի նաև գործող սարքի ապամոնտաժում:</p>
--	--	--	--	---