

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	aristone	aristone	aristone	<p>Տաքացնող և սառեցնող, 24000BTU, ինվերտորային, սառնագդակ՝ գազ ֆրեոն R410A կամ R32, սառեցման ռեժիմում հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 7100Վտ, ջեռուցման ռեժիմում հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 8100Վտ, առավելագույն սպառվող հզորություն՝ սառեցման ռեժիմում՝ ոչ ավել քան 2330Վտ, ջեռուցման ռեժիմում՝ ոչ ավել քան 2440 Վտ, օդի հոսքը՝ առավելագույնը 1192 մ3/ժամ, Էներգոէֆեկտիվություն SEER 5.6 (A+), ձայնի նվազագույն մակարդակը՝ 33դբ, ձայնի առավելագույն մակարդակը՝ 50դբ: Հակաօքսիդանտ գոտիչ, քնի ռեժիմով, Էկոնոմ սառեցման ռեժիմով, հեռակառավարման վահանակով, ավտոմատ վերագործարկման հնարավորությամբ, օդափոխիչի արագության ավտոմատ կարգավորում:</p>

				<p>Ինքնադիագնոստիկայի հնարավորությամբ, հորիզոնական և ուղղահայաց օդի հոսքով, շահագործման համար թույլատրելի արտաքին ջերմաստիճանը տաքացման ռեժիմում՝ -10 - +24 0C, սառեցման ռեժիմում՝ +15 - +46 0C, Չափսերը՝ ներքին բլոկ՝ ոչ ավել քան 923x250x305 (լxխxբ), արտաքին բլոկ՝ ոչ ավել քան 880x330x840 (լxխxբ): Մատակարարը պարտավոր է նախքան մատակարարելը ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ, Նմուշը նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ անհրաժեշտության տարբերակով: Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան՝ 3 տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՍՍԾ-ՏՆՏԿ-ԵԱՃԱՊՁԲ-24/1-ԷԼԵԿՏՐՈՎՏԵԽՆԻԿԱ նի՜же представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	aristone	aristone	aristone	Нагрев и охлаждение, 24000БТЕ, инвертор, хладагент: газ фреон R410A или R32, мощность в режиме охлаждения: не менее 7100Вт, мощность в режиме обогрева: не менее 8100Вт, максимальная потребляемая мощность: в режиме охлаждения: не более 2330Вт, в режим обогрева: не более 2440 Вт, расход воздуха: максимальный 1192 м3/ч, энергоэффективность SEER 5,6 (A+), минимальный уровень звука: 33дБ, максимальный уровень звука: 50дБ. Антиоксидантный фильтр, режим сна, режим экономичного охлаждения, дистанционное управление, автоматический перезапуск, автоматическая регулировка скорости вентилятора