

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Դավիթ Հովհաննիսյան Հովհաննեսի-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/01 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
2	Berg	Berg	Berg	Berg	24000BTU, տաք և սառը օդամղումով, սառցանյութի տեսակը R410A, արագությունների քանակը` 3, ավտո ռեժիմ, ջերմաստիճանի ցուցիչ, միացման/անջատման ցուցիչ, ժամանակի ցուցիչ, հեռակառավարման վահանակ, SMART AIR, 4D AIR, I Feel, UHD Filter, IPXO, առավելագույն սպառվող հզորությունը` 2100 Վտ, հզորությունը սառեցման ռեժիմում 8200 Վտ, հզորությունը տաքացման ռեժիմում 8700 Վտ: Էներգիայի աղբյուր 220-240V~, 50Hz ,1P, Օդի շրջանառությունն նվազագույն (մ3/ժ)

					<p>460, ներքին բլոկի չափսերը 107x22x31սմ, աղմուկի մակարդակը 50դբ, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-7C: Գնի մեջ ներառել տեղադրումը շենքի հարկերում: Տեղադրման աշխատանքները ներառվում են նաև ապամոնտաժում և մոնտաժում:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

И/П Давит Оганесович Оганнисян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЧ-ЕЦХЦПЗР-21/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Berg	Berg	Berg	Berg	24000 BTU теплая и холодная вентиляция, тип морозильной камеры R410A, количество скоростей: 3, автоматический режим, датчик температуры, индикатор включения/выключения, датчик времени, пульт дистанционного управления, SMART AIR, 4D AIR, I Feel, UHD Filter, IPXO максимальная потребляемая мощность: 2100 вт, мощность в режиме охлаждения 8200 вт, мощность в режиме нагрева 8700 вт. Источник питания 220-240V~, 50Hz, 1P, циркуляция

					воздуха минимальна (м3 / ч) 460, внутренние размеры блока 107x22x31см, уровень шума 50 дБ, рабочая температура +43С/-7С. В цену включить установку на этажах здания.
--	--	--	--	--	--