

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բուքինգ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/70 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
4	HISENS	HISENS	AST-18UW4SXATG0 7B	HISENS	Inverter 18000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային Էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականությունն նվազագույնը 5100W, և ջեռուցում՝ արտադրողականությունն նվազագույնը 5600W, Էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ առավելագույնը 1455 W, սառեցման ժամանակ առավելագույնը 1500 W, գազի տեսակը՝ R410 A / Էներգախնայողության դասը՝ A++, թևիկները(ժայուղ) աջ և ձախ կարգավորվող, օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1000լմ/ժ, ջերմաստիճանի սենսոր

				տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ) 4D AIR համակարգ, AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦХЦП2Р-24/70 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	HISENS	HISENS	AST-18UW4SXATG0 7B	HISENS	Инверторный кондиционер сплит-типа 18000BTU, с цифровым дисплеем, охлаждение: производительность минимум 5100 Вт, обогрев: производительность минимум 5600 Вт, Потребление энергии при обогреве максимум 1455 Вт, охлаждение максимум 1500 Вт, тип газа: R410 A / класс энергосбережения: A++, жалюзи (жалюзи)) регулировка вправо и влево, циркуляция воздуха не менее 1000см/ч, датчик температуры расположен в пульте дистанционного управления,

					обеспечивающий заданную температуру в месте нахождения человека (система iFeel) система 4D AIR, AC 220В, 50-60Гц , рабочая температура +43С/-15С, угольный фильтр, с возможностью освежения воздуха
--	--	--	--	--	---