

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փրիթի Ուեյ ՍՊԸ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	REA35 KC	GORENJE	GORENJE	<p>Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային Էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն 3400W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն 3900W, Էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ 1080 W, սառեցման ժամանակ 1140 W, գազի տեսակը՝ R32/ Էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկները(ժայռուզ) աջ և ձախ կարգավորվող, օդի շրջանառությունը՝ 400խմ/ժ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 3 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Չօգտագործված՝</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Прити Уэй в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	REA35 KC	GORENJE	GORENJE	<p>Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն 3400W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն 3900W, էներգիայի ծախսը տաքացման ժամանակ 1080 W, սառեցման ժամանակ 1140 W, գազի տեսակը՝ R32/ էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկները(ժայռուզ) աջ և ձախ կարգավորվող, օդի շրջանառությունը՝ 400խմ/ժ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 3 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Չօգտագործված՝</p>

