

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵԽՆՈ ՀԱՌԻՍ» ՍՊԸ-ն ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/85 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	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՕԴՈՐԱԿԻՉ 2 / Առնվազն 40 մ²/ Տարողություն սառեցման/ջեռուցման 3200W/3200W Ընթացիկ սառեցմում/ջեռուցում 4.7A/4.2A Գնահատված էներգիայի մուտքագրում (սառեցում/ջեռուցում) 1550W/1600W Գնահատված հոսանք (սառեցում/ջեռուցում) 8.7A/9.0A Ծախսը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 997W Ծախսը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 885W Լարման/հաճախականություն 220-240v~/50HZ Առավելագույն

				<p>ներծծման ճնշում 1,6ՄՊԱ Լիցքաթափման առավելագույն ճնշում 4,15ՄՊԱ Առավելագույն թույլատրելի ճնշում 4,15ՄՊԱ Սառնագեստ R410A/0.70կգ Շրջանառության օդի հոսք Նվազագույնը՝ 580 մ/ժ Աղմուկ (ներսի (H)/Բացօթյա) Առավելագույնը՝ 40dB(A)/53DB(A) Հակաէլեկտրական I դաս Կլիմայի տեսակը T1 Չտաքաշ Առավելագույնը՝ 8կգ Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում Հզորությունը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 12000 BTU Հզորությունը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 13000 BTU Աշխատանքային ջերմաստիճանը Մինչև ( -15 C) ( +45 C) Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 82.5 x 25.2 x20.5 սմ ( +/- 10%) շարժիչի տեսակը՝ Էլեգանտ Ինվերտորային Ապահովող մակերեսը՝ Առավելագույնը՝ 40 մ<sup>2</sup> Երաշխիք 3տարի Wi-Fi Առկա է</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ТЕХНО ХАУС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UYU<-EYUYUQF-24/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	КОНДИЦИОНЕР / Минимум 40 м <sup>2</sup> / Мощность охлаждения/нагрева 3200 Вт/3200 Вт Ток охлаждения/нагрева 4,7 А/4,2 А Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 1550 Вт/1600 Вт Номинальный ток (охлаждение/нагрев) 8,7 А/9,0 А Потребление в режиме охлаждения Макс.: 997 Вт. Потребление в режиме обогрева Максимум: 885 Вт Напряжение/частота 220-240 В~/50 Гц Максимальное давление всасывания 1,6 МПа Максимальное давление нагнетания 4,15 МПа

				<p>Максимально допустимое давление 4,15 МПа. Хладагент R410A/0,70 кг Минимальный расход циркуляционного воздуха: 580 м/ч Шум (в помещении (В)/на улице) Макс.: 40 дБ(А)/53 дБ(А) Антиэлектрический класс I Тип климата T1 Максимальный вес: 8 кг Основные режимы Отопление, охлаждение Мощность в режиме охлаждения Минимум: 12 000 БТЕ. Мощность в режиме обогрева Минимум: 13000 БТЕ Рабочая температура До (-15 C) (+45 C) Внутренние размеры блока (Д x Ш x В) 82,5 x 25,2 x 20,5 см (+/- 10%) Тип двигателя: элегантный инвертор Площадь покрытия: не менее 40 м<sup>2</sup>. Гарантия 3 года Доступен Wi-Fi</p>
--	--	--	--	---