

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵԽՆՈ ՀԱՈՒՄ» 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
3	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	<p>ՕԴՈՐԱԿԻՉ 3 /առնվազն՝ 60 մ²/ Տարողություն սառեցման/ջեռուցման 5000W/5100W Ընթացիկ սառեցմում/ջեռուցմում 7.1A/6.4A Գնահատված Էներգիայի մուտքագրում (սառեցում/ջեռուցում) 2200W/2300W Գնահատված հոսանք (սառեցում/ջեռուցում) 12.1A/12.7A Ծախսը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 1555W Ծախսը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 1412W Լարման/հաճախականություն 220-240v~/50HZ Առավելագույն</p>

				<p>ներծծման ճնշում 1,6ՄՊԱ Լիցքաթափման առավելագույն ճնշում 4,15ՄՊԱ Առավելագույն թույլատրելի ճնշում 4,15ՄՊԱ Սառնագեստ R410A/1.10կգ Շրջանառության օդի հոսք Նվազագույնը՝ 900 մ/ժ Աղմուկ (ներսի (H)/Բացօթյա) Առավելագույնը՝ 44dB(A)/55DB(A) Հակաէլեկտրական I դաս Կլիմայի տեսակը T1 Չտաքաշ Առավելագույնը՝ 11կգ Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում Հզորությունը սառեցման ռեժիմում Առնվազն՝ 18000 BTU Հզորությունը ջեռուցման ռեժիմում Առնվազն՝ 19000 BTU Աշխատանքային ջերմաստիճանը Մինչև ( -15 C) ( +45 C) Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 92 x23 x30 սմ ( +/- 10%) շարժիչի տեսակը՝ Էլեգանտ Ինվերտորային Ապահովող մակերեսը՝ Առնվազն՝ 60 մ<sup>2</sup> Երաշխիք Յտարի Wi-Fi Առկա Է</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	КОНДИЦИОНЕР / Минимум 60 м²/ Мощность охлаждения/обогрева 5000 Вт/5100 Вт Ток охлаждения/нагрева 7,1 А/6,4 А Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 2200 Вт/2300 Вт Номинальный ток (охлаждение/нагрев) 12,1 А/12,7 А Потребление в режиме охлаждения Максимум: 1555 Вт Потребление в режиме обогрева Максимум: 1412 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/1,10 кг Минимальный расход циркуляционного воздуха: 900 м/ч Шум (в помещении (В)/на улице) Макс.: 44 дБ(А)/55 дБ(А) Антиэлектрический класс I Тип климата T1 Вес фильтра Максимум: 11 кг Основные режимы Отопление, охлаждение Мощность в режиме охлаждения Минимум: 18 000 БТЕ. Мощность в режиме обогрева Минимум: 19 000 БТЕ Рабочая температура До (-15 C) (+45 C) Внутренние размеры блока (Д x Ш x В) 92 x 23 x 30 см (+/- 10%) Тип двигателя: элегантный инвертор Площадь покрытия: не менее 60 м<sup>2</sup>. Гарантия 3 года Доступен Wi-Fi</p>
--	--	--	--	---