

## 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
1	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՕԴՈՐԱԿԻՉ / Առնվազն 30 մ²/ Տարողություն սառեցման/ջեռուցման 2600W/2700W Ընթացիկ սառեցմում/ջեռուցում 4.6A/4.2A Գնահատված էներգիայի մուտքագրում (սառեցում/ջեռուցում) 1450W/1500W Գնահատված հոսանք (սառեցում/ջեռուցում) 7.0A/7.5A Ծախսը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը` 810W Ծախսը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը `745W Լարման/հաճախականություն 220-240v~/50HZ Առավելագույն

				<p>ներծծման ճնշում 1,6ՄՊԱ Լիցքաթափման առավելագույն ճնշում 4,15ՄՊԱ Առավելագույն թույլատրելի ճնշում 4,15ՄՊԱ Սառնագեստ R410A/0.58կգ Շրջանառության օդի հոսք Նվազագույնը՝ 550 մ/ժ Աղմուկ (ներսի (H)/Բացօթյա) Առավելագույնը՝ 39dB(A)/51DB(A) Հակաէլեկտրական I դաս Կլիմայի տեսակը T1 Չտաքաշ Առավելագույնը՝ 8կգ Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում Հզորությունը սառեցման ռեժիմում Առնվազն՝ 9000 BTU Հզորությունը ջեռուցման ռեժիմում Առնվազն՝ 10000 BTU Աշխատանքային ջերմաստիճանը Մինչև ( -15 C) ( +45 C) Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 82.5 x25.2 x20.5սմ (+/- 10%) շարժիչի տեսակը՝ Էլեգանտ Ինվերտորային Ապահովող մակերեսը՝ Առնվազն՝ 30 մ<sup>2</sup> Երաշխիք 3 տարի 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
1	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	КОНДИЦИОНЕР / Минимум 30 м <sup>2</sup> / Мощность охлаждения/нагрева 2600 Вт/2700 Вт Ток охлаждения/нагрева 4,6 А/4,2 А Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 1450 Вт/1500 Вт Номинальный ток (охлаждение/нагрев) 7,0 А/7,5 А Потребление в режиме охлаждения Максимум: 810 Вт Потребление в режиме обогрева Максимум: 745 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/0,58 кг Минимальный расход циркуляционного воздуха: 550 м/ч Шум (в помещении (В)/на улице) Макс.: 39 дБ(А)/51 дБ(А) Антиэлектрический класс I Тип климата T1 Максимальный вес: 8 кг Основные режимы Отопление, охлаждение Мощность в режиме охлаждения Минимум: 9000 БТЕ Мощность в режиме обогрева Минимум: 10 000 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 30 м<sup>2</sup>. Гарантия 3 года Доступен Wi-Fi</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------