

## 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
5	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՕԴՈՐԱԿԻՉ 5 /առնվազն` 120 մ <sup>2</sup> / Տարողություն սառեցման/ջեռուցման 4700W/4700W Ընթացիկ սառեցմում/ջեռուցմում 15.7A/15.2A Գնահատված Էներգիայի մուտքագրում (սառեցում/ջեռուցում) 3320W/3225W Գնահատված հոսանք (սառեցում/ջեռուցում) 14.0A/14.0A Ծախսը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը` 3320W Ծախսը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը` 3225W Լարման/հաճախականություն 220-240v~/50HZ Առավելագույն

				<p>ներծծման ճնշում 1,6ՄՊԱ Լիցքաթափման առավելագույն ճնշում 4,8ՄՊԱ Առավելագույն թույլատրելի ճնշում 4,8ՄՊԱ Սառնագենտ R410A Շրջանառության օդի հոսք Նվազագույնը՝ 1000 մ/ժ Աղմուկ (ներսի (H)/Բացօթյա) 46dB(A)/58DB(A) Հակաէլեկտրական I դաս Կլիմայի տեսակը T3 Չտաքաշ Առավելագույնը՝ 34կգ Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում Հզորությունը սառեցման ռեժիմում Առնվազն՝ 36000 BTU Հզորությունը ջեռուցման ռեժիմում Առնվազն՝37000BTU Աշխատանքային ջերմաստիճանը Մինչև ( -7 C) ( +43°C) Ներքին բլոկի չափսերը (L x Բ x Խ) 50x29 x176 սմ ( +/- 10%) Ինվերտորային շարժիչի ՝ ոչ Ապահովող մակերեսը՝ Առնվազն՝ 120 մ<sup>2</sup> Երաշխիք 3տարի</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
5	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	КОНДИЦИОНЕР / Минимум 120 м²/ Мощность охлаждения/нагрева 4700 Вт/4700 Вт Ток охлаждения/нагрева 15,7 А/15,2 А Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 3320 Вт/3225 Вт Номинальный ток (охлаждение/нагрев) 14,0 А/14,0 А Потребление в режиме охлаждения Максимум: 3320 Вт Потребление в режиме обогрева Максимум: 3225 Вт Напряжение/частота 220-240 В~/50 Гц Максимальное давление всасывания 1,6 МПа Максимальное давление нагнетания 4,8 МПа

				<p>Максимально допустимое давление 4,8 МПа Хладагент R410A Расход циркуляционного воздуха Минимум: 1000 м/ч Шум (внутри (В)/снаружи) 46 дБ(А)/58 дБ(А) Антиэлектрический класс I Тип климата Т3 Максимальный вес: 34 кг Основные режимы Отопление, охлаждение Мощность в режиме охлаждения Минимум: 36 000 БТЕ Мощность в режиме обогрева Минимум: 37000BTU Рабочая температура До (-7 С) (+43°С) Внутренние размеры блока (Д x Ш x В) 50x29x176 см (+/- 10%) Инверторный двигатель нет Площадь покрытия: не менее 120 м<sup>2</sup>. Гарантия 3 года</p>
--	--	--	--	---