

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
4	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՀԻՍԵՆՍԵ	ՕԴՈՐԱԿԻՉ 4 /առնվազն՝ 80 մ²/ Տարողություն սառեցման/ջեռուցման 6400W/6400W Ընթացիկ սառեցմում/ջեռուցում 9.2A/8.2A Գնահատված էներգիայի մուտքագրում (սառեցում/ջեռուցում) 3100W/3100W Գնահատված հոսանք (սառեցում/ջեռուցում) 14.0A/14.0A Ծախսը սառեցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 1995W Ծախսը ջեռուցման ռեժիմում Առավելագույնը՝ 1770W Լարման/հաճախականություն 220-240v~/50HZ Առավելագույն

				<p>ներծծման ճնշում 1,6ՄՊԱ Լիցքաթափման առավելագույն ճնշում 4,15ՄՊԱ Առավելագույն թույլատրելի ճնշում 4,15ՄՊԱ Սառնագեստ R410A/1,69կգ Շրջանառության օդի հոսք Նվազագույնը՝ 1100 մ/ժ Աղմուկ (ներսի (H)/Բացօթյա) Առավելագույնը՝ 44dB(A)/56DB(A) Հակաէլեկտրական I դաս Կլիմայի տեսակը T1 Չտաքաշ Առավելագույնը՝ 12,5կգ Հիմնական ռեժիմները Տաքացում, սառեցում Հզորությունը սառեցման ռեժիմում Առնվազն՝ 24000 BTU Հզորությունը ջեռուցման ռեժիմում Առնվազն՝ 25000 BTU Աշխատանքային ջերմաստիճանը Մինչև (-15 C) (+45 C) Ներքին բլոկի չափսերը (L x F x h) 103.4 x 33.5 x 22.5 սմ (+/- 10%) շարժիչի տեսակը՝ Էլեգանտ Ինվերտորային Ապահովող մակերեսը՝ Առնվազն՝ 80 մ² 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<-EYUUYUQF-24/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	ХИСЕНСЕ	КОНДИЦИОНЕР / Минимум 80 м ² / Мощность охлаждения/нагрева 6400 Вт/6400 Вт Ток охлаждения/нагрева 9,2 А/8,2 А Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) 3100 Вт/3100 Вт Номинальный ток (охлаждение/нагрев) 14,0 А/14,0 А Потребление в режиме охлаждения Максимум: 1995 Вт Потребление в режиме обогрева Максимум: 1770 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/1,69 кг Минимальный расход циркуляционного воздуха: 1100 м/ч Шум (в помещении (В)/на улице) Макс.: 44 дБ(А)/56 дБ(А) Антиэлектрический класс I Тип климата T1 Вес фильтра Максимум: 12,5 кг Основные режимы Отопление, охлаждение Мощность в режиме охлаждения Минимум: 24 000 БТЕ Мощность в режиме обогрева Минимум: 25 000 БТЕ. Рабочая температура До (-15 C) (+45 C) Внутренние размеры блока (Д x Ш x В) 103,4 x 33,5 x 22,5 см (+/- 10%) Тип двигателя: элегантный инвертор Площадь покрытия: не менее 80 м². Гарантия 3 года Доступен Wi-Fi</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------