

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՄԱՐԹԼՈՋԻՍԹԻՔՍ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/176 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ՌԱԴԱ	ՌԱԴԱ	ՌԱԴԱ	<p>6 ԱՅՐԻՉՈՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕՋԱԽ ՋԵՌՈՑՈՎ Էլեկտրական վերին այրիչները հարմար են տարբեր տարաների համար, ինչպիսիք են թավան, կաթսան և այլն: Մինչև 4 կՎտ հզորություն առնվազն 280 x 280 մմ չուգունե տաքացման այրիչները ամուր ներկառուցված են վառարանի վերին մասին: Այրիչների քանակը` 6:</p> <p>Առավելագույն 2 մմ չափանիշով պողպատե ներկառուցված գազաթով կլորացված եզրերով` հեշտ մաքրելու համար: Լազերային կտրում և ավտոմատ եռակցում` տարբեր կողմերից քառակուսի անկյունով ավարտուն մոդուլներով` իդեալական կարգավորման համար: Էլեկտրաէներգիայի կարգավորում առնվազն 7 դիրք ունեցող գլխիկներով: Անկախ անվտանգության թերմոստատ յուրաքանչյուր այրիչի համար Սալօջախի չափսին համապատասխան չափսի վառարան, վերևի</p>

մասում գտնվող կոնտրոլով: Չժանգոտող պողպատից պատրաստման խցիկ, որը հեշտ է մաքրել և ունի ավելի բարձր հիգիենիկ չափանիշներ: Լայնորեն մանևրելու հնարավորություններով մեծ ներդիրով սկուտեղ: Երեք մակարդակի ուղեցույցներ, որոնք ապահովում են աշխատելու տարբեր տարբերակներ: Ջերմաստիճանն առնվազն 250°C: Ջեռուցվում է չժանգոտող պողպատից էլեկտրական դիմադրությամբ վերևի կամստորին գոտովահանակով (սելեկտորով): Ջեռուցման առավելագույն հզորությունը՝ 6 կՎտ: Առնվազն 6 մմ հաստությամբ չուգունե հատակ՝ ավելի լավ կատարողականություն և ջերմության հավասարաչափ բաշխում ապահովելու համար: Մանրաթելային ապակյա պլոմբ ջերմային արդյունավետությունը բարձրացնելու համար: Շարժական դուռ հեշտ օգտագործման համար: Չեզոք տարածք աջ կողմում, որն ունի դուռ: Ջրամեկուսիչ և պաշտպանական կոնտրոլ: Ծխնելույզի համար բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանիչ՝ պատրաստված է մալապատ չուգունից: Առջևի մասից դեպի բաղադրիչներ մուտք գործելու հնարավորություն: Համաձայն բաղադրիչների և այրիչների ջերմաստիճանի, արդյունավետության և այրման եվրոպական ստանդարտների, ինչպես նաև սանիտարական կանոնակարգերի, այն ունի ջրից պաշտպանիչ սարքավորումներ: ՉԱՓԵՐԸ XԼայնությունը առնվազն 1200 մմ Կտրությունը մինչև 930 մմ ZԲարձրությունը առնվազն 850 մմ Չտաքաշը առնվազն 150,0 կգ Չտաճավալը առնվազն 0,950 մ³ (Չափերը ± 5 % տատանում) ԷԼԵԿՏՐԱԷԼԵՐԳԻԱՅԻՍՊԱՂԱՌՄԱՆ

				<p>ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ</p> <p>Էլեկտրաէներգիա մինչև 30,000 կՎտ Լարում 380-415V - 3N Ամպերաժ 50 Ա Էլեկտրական հաճախականություն 50 / 60Hz : Տեղափոխումը ապամոնտաժումը/նախկինում տեղադրվածը և նորի տեղադրումը/և կատարվում է մատակարարի կողմից /միջոցների հաշվին/: Երաշխիքային սպասարկումը առնվազն 3 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍՍԱԴԹԼՈՋԻՍԹԻՔՍ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/176 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	РАДА	РАДА	РАДА	<p>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ И С 6 ГОРЕЛКАМИ</p> <p>Электрические верхние горелки подходят для различных контейнеров, таких как сковороды, бойлеры и т.д. Чугунные обогреватели размером не менее 280 x 280 мм мощностью до 4 кВт прочно встраиваются в верхнюю часть печи. Количество горелок: 6. Нержавеющая сталь толщиной не более 2 мм со встроенным верхом с закругленными краями для легкой очистки. Лазерная резка и автоматическая сварка с отделочными модулями с квадратным углом с разных сторон для идеального регулирования. Регулировка мощности с помощью форсунок минимум на 7 позиций. Независимый термостат безопасности для каждой горелки. Печь соответствующего размера плиты с контроллером в верхней части. Стенд из</p>

нержавеющей стали, который легко чистится и имеет более высокие гигиенические стандарты. Лоток с большой вкладкой с широкими возможностями маневрирования. Три уровня руководства, которые обеспечивают различные варианты работы.

Температура минимум 250°C. Нагревается электрическим сопротивлением из нержавеющей стали с помощью панели верхнего или нижнего ремня (с селектором). Максимальная мощность нагрева: 6 кВт. Чугунный пол толщиной не менее 6 мм для обеспечения лучшей производительности и равномерного распределения тепла. Уплотнение из стекловолокна для повышения тепловой эффективности. Раздвижная дверь для удобного использования. Нейтральная зона справа с дверью. Водонепроницаемый и защитный контроль. Защита дымохода от высоких температур из ковкого чугуна.

Возможность доступа к компонентам спереди.

Согласно европейским стандартам температуры, эффективности и горения компонентов и горелок, а также санитарным нормам, имеет защитное оборудование от воды. РАЗМЕРЫ: X Ширина не менее 1200 мм Y Глубина до 930 мм Z Высота не менее 850 мм Масса нетто не менее 150,0 кг Объем не менее 0,950 м³ (Размеры ± 5% разницы) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Мощность до 30,000 кВт Напряжение 380-415V-3N
Сила тока 50 А Частота тока 50/60Hz .

Транспортировка, демонтаж /ранее установленное и

				установка нового/ осуществляется за счет поставщика. Гарантийное обслуживание 3 года.
--	--	--	--	--