

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՈԻՆԻՎԵՐՍԱԼ-ՕՐՈՂԵՐ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/84 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	ԱԲԱՏ	ԱԲԱՏ	ԱԲԱՏ	Ֆրոստո	6 ԱՅՐԻՉՈՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՕՋԱԽ ՋԵՌՈՑՈՎ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԵՐԻՆ ԱՅՐԻՋՆԵՐԸ ԿԱՐԴԱՐ ԵՆ ԽԱՐԲԵՐ ԽԱՐԱՆԵՐԻ ԿԱՐԴԱՐ, ԻՆՅԱԿՍԻՃ ԵՆ ԹԱՎԱՆ, ԿԱԹՍԱՆ և ԱՅԼՆ: ՄԻՆՃԼ 4 ԿՎտ ԻՉՐՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌՆՎԱԳՆ 280 x 280 մմ չՈՒԳՈՒՆԵ ԽԱՐԱԳՄԱՆ ԱՅՐԻՋՆԵՐԸ ԱՄՈՒՐ ՆԵՐԿԱՌՈՒԵՎԱԾ ԵՆ ՎԱՌԱՐԱՆԻ ՎԵՐԻՆ ՄԱՍԻՆ: ԱՅՐԻՋՆԵՐԻ քանակը` 6: Առավելագույն 2 մմ չժանգոտող պողպատե ներկառուցված գազաթով կլորացված եզրերով` ԻԵՉՍ 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 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 գոտու վահանակով (սելեկտորով): Ջեռուցման առավելագույն հզորությունը՝ 6 կՎտ: Առնվազն 6 մմ

հաստությամբ չուզուկ  
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 պաշ-  
տպանական կոնտրոլ: Ծխնելույզի  
համար բարձր ջերմաստիճանից  
պաշտպանիչ՝ պատրաստված է  
մալապատ չուզուկից: 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 մ<sup>3</sup>

					<p>(Չափերը <math>\pm 5\%</math> տատանում) ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԻԱՅԻՍՊԱՌՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ Էլեկտրաէներգիա մինչև 30,000 կՎտ Լարում 380-415V - 3N Ամպերաժ 50 Ա Էլեկտրական հաճախականություն 50 / 60Hz Կամ համարժեքը Տեղափոխումը ապամոնտաժումը /Նախկինում տեղադրվածը և նորի տեղադրումը/ կատարվում է մատակարարի կողմից /միջոցների հաշվին/: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի:</p>
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Универсал-Ордер ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦХЦПЗР-23/84 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	АБАТ	АБАТ	АБАТ	Фросто	<p>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА С 6 КОНФОРКАМИ С ДУХОВКОЙ</p> <p>Электрические верхние конфорки подходят для различных емкостей, таких как сковорода, кастрюля и т. д. В верхнюю часть печи прочно встроены чугунные отопительные конфорки размером не менее 280 x 280 мм мощностью до 4 кВт.</p> <p>Количество конфорок - 6.</p> <p>Встроенная нержавеющая сталь толщиной до 2 мм с закругленными краями для легкой очистки.</p> <p>Лазерная резка и автоматическая сварка с модулями с прямыми</p>

углами с разных сторон для идеальной регулировки.

Регулировка мощности с помощью не менее 7 позиционных ручек.

Независимый предохранительный термостат для каждой конфорки

Печь того же размера, с контролем сверху. Варочная камера из нержавеющей стали, которую легко чистить и которая соответствует более высоким гигиеническим стандартам. Большой вставной лоток с широкими возможностями для маневрирования. Три уровня указателя, предоставляющих разные варианты работы.

Температура не менее 250°C.

Нагревается селектором верхней или нижней зоны с электросопротивлением из нержавеющей стали. 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.

Подвижная дверца для удобства использования. Нейтральное пространство справа от дверцы. Гидроизоляция и защитный контроль. Высокотемпературная защита дымохода из ковкого чугуна. Доступ к компонентам с передней части. В соответствии с европейскими стандартами компонентов и температуры конфорок, КПД и горению, а также санитарными нормами, имеет водозащитное оборудование.

РАЗМЕРЫ XШирина не менее 1200 мм YГлубина до 930 мм ZВысота не менее 850 мм Масса нетто не менее 150,0 кг Объем нетто не менее 0,950 м<sup>3</sup> (Размеры ± 5% отклонения) ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ Электроэнергия до 30 000 кВт Напряжение 380-415В - 3N Ампераж 50А Электрическая частота 50/60 Гц Или эквивалент Перевозка/демонтаж /ранее установленного и установка нового/ осуществляется поставщиком/за счет средств поставщика/. Гарантийный срок не

