

Descritivo Técnico de Equipamentos de Cozinha

Fogão com 4 bocas com forno e chapa: Fogão industrial , piso , aço , gás , 4 bocas duplas com cachimbo, forno e chapa. Fogão Industrial; Modelo de Centro; para Uso Sobre Piso; Com Estrutura Em Aço Carbono Laminada e Acabamento Epoxi de Alta Temperatura; Revestido Em Aço Inox Aisi 304, Medindo (90x100x100)cm (axlxp); Alimentação a Gás GLP; Pressão de Utilização 2,8kpa/ 280 Mmca; Com 4 Queimadores Duplos; Tipo Cachimbo, Coroa (300 G/h + 600 G/h); Em Ferro Fundido; Acendimento Manual; Grelha Removível, Em Ferro Fundido; ; Medindo No Mínimo (40x40)cm; Medindo (42,5x42,5)cm; Medindo No Mínimo (40x40)cm Com Chapa Superior; Em aço , Espessura de 2mm; Bandeja Coletora Bipartida Em Aço . Paneleira Em Perfil t Em Aço Carbono Laminado 1"x1"x1/8" Com Pintura Epoxi-isocianato; Com Forno; Em Aço Inox Espessura de 1mm, Isolado Com La de Vidro; Medindo (50x35x70)cm (lxaxp), Queimador do Forno Com Capacidade para 400 G/h; Porta do Forno Horizontal, Puxador Térmico Em Aço ; Com 4 Pés; Com Garantia Mínima de 1 Ano a Partir Da Data de Entrega do Produto; Assistência Técnica Sistema On-site; Fabricado de Acordo Com As Normas Vigentes Obrigatória Abnt Nbr-10148/2011. O equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções em português.

Fogão com 6 bocas com forno e chapa: Fogão industrial , piso, aço , gás GLP, 6 bocas duplas com chapa e forno. Fogão Industrial; Modelo de Centro; para Uso Sobre Piso; Com Estrutura Em Aço Aisi 304; Revestido Em Aço Carbono Com Pintura Eletrostática; Alimentação a Gás GLP; Com 6 (seis) Queimadores; Duplos Com Ajuste Gradual de Chamas; Em Ferro Fundido Com Pintura Termo Resistente, Manípulos Em Baquelite Individuais; Contem chapa em Ferro Fundido Com Pintura Termo Resistente; Medindo No Mínimo (40x40)cm; Com Chapa; Sem Banho Maria; Com Forno; Em Paredes e Fundo Duplos Isolados Com La de Vidro Chapa- 18(1,25mm), Pintado a Fogo Em Todas Faces; Com Garantia Mínima de 12 Meses a Partir Da Data de Entrega do Produto; Sistema Assistência Técnica On-site; Fabricado de Acordo Com As Normas Vigentes Obrigatória ABNT NBR-10148/2011.O equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções em português.

Fogão elétrico com 2 bocas: aquecimento direto por dupla ação: contato e irradiação infravermelho o qual elimina o desperdício e proporciona rapidez no cozimento. Controle de comando. Chave seletora de 4 posições, proporcionando aquecimento contínuo (no stop) similar ao fogão a gás. Pés com regulagem para nivelamento. DIÂMETRO: 180. POTÊNCIA TOTAL: 4000 w TENSÃO: 220 v CONSUMO (KW/h): 4,0 COMPRIMENTOS: aproximadamente 510 mm LARGURA: aproximadamente 340 mm ALTURA: aproximadamente 125mm PESO: aproximadamente 5,90kg ACABAMENTO: Brilhante. - Construídos em aço inox escovado, com design arrojado e moderno. - Alta robustez necessitado o mínimo de demanda de cuidado. - Portátil e leve podendo ser guardado fora de seu uso, ou transportado para diferentes lugares. - Ecologicamente correto. - Aquecimento sem resíduos de combustão gerando ambiente isenta de qualquer tipo de poluição. - Prático e fácil de limpar. -Qualidade confiável assegurada. Uso: doméstico / profissional Extremamente versátil prático econômico e seguro. Ideal para qualquer ambiente por sua construção robusta, substituindo os fogões a gás pela sua eficiência e baixo custo. Construindo em aço inoxidável, robusto e permitindo seu transporte e funcionamento em diversos ambientes/lugares. Chave seletora com 4 posições (no stop) permite seu funcionamento contínuo proporcionando rapidez no cozimento Termostato interno de segurança garantindo total confiabilidade.

Liquidificador industrial inox _ Altura: aproximadamente 60cm _ Largura: aproximadamente 24cm _ Profundidade: aproximadamente 21cm _ Capacidade do copo: 4,0 litros Copo: _ Copo monobloco, sem solda, fabricado em aço inox 304, com chapa de 2,0mm de espessura; _ Copo monobloco _ Sem cantos vivos, conforme exigências das normas de higienização, evitando a proliferação de bactérias; _ Tampa de borracha atóxica. _ Com trava, excelente vedação e sobre tampa removível para inspeção ou adição de ingredientes. _ Tensão elétrica 110/220. - Potência entre 448 W e máxima 1200 W. - Rotação: 18.000 rpm. _ Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção do produto por meio de embalagens adequadas. _ Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem. _ Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em português.

Liquidificador Doméstico: Liquidificador Doméstico com capacidade de 1,5 litros. Copo de Plástico resistente. Voltagem 200 v. O equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções em português.

Batedeira Planetária: Tipo Doméstica, com capacidade Mínima para 4 litros, com corpo em Polipropileno, cabeçote reclinável a cada ciclo, tigela em aço inox, com no mínimo 3 batedores tipo

planetário, massa leve, média e pesada, com 8 velocidades, com basculamento, potência do motor mínima de 300 w e consumo de 0,15 Kw/h, na cor branca; tensão de alimentação 220v; botão seletor de velocidade rotativo e de abertura, recurso bocal alimentador, porta fio, acessório um batedor balão, um batedor folha, um batedor gancho e bocal alimentador; com garantia mínima de 1 ano após a entrega do equipamento; no balcão, com manual de instrução em Português.

Processador de alimentos: Multiprocessador 700 w com Lâminas Multifuncionais em Aço Inox. (LxAxP):aproximadamente 211x409,4x219mm Potência de 700W. Função pulse. 3 tamanhos de tigelas. Ultra Wide Mouth™ Feed Tube - Boca Ultra Larga do Tubo de alimentação que permite acomodar qualquer tipo de alimento com o mínimo de preparação prévia. Lâminas multifuncionais - As lâminas em aço inoxidável permitem triturar, misturar e moer o alimento de forma fácil e rápida. Base de plástico com botões OFF, ON, e PULSE juntamente com o eixo de acionamento, que gira as lâminas e os discos. Função Pulse permitindo o controle preciso da duração e frequência do processamento. Tampa da tigela com bocal largo. Socador com 2 peças. Tigela de 2,8 litros fabricada em policarbonato. Tigela de 2,4 litros. E acessórios: disco fatiador fino, disco fatiador médio e disco para picar médio. Mini-tigela e mini-lâmina - A tigela de 945 ml e a lâmina de aço inoxidável são perfeitas para picar e misturar pequenas tarefas. Disco fatiador fino (2 mm). Disco fatiador médio (4 mm). Disco para picar médio (4 mm). Haste do disco.. Lâmina de aço inoxidável de múltiplas funções. Lâmina para massas. Batedor de ovos. Cor: Preta. Voltagem: 220V. Potência: 700W. Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção do produto por meio de embalagens adequadas. Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem. Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em português.

Espremedor de frutas industrial: Espremedor/extrator de frutas. _ Altura: aproximadamente 35 cm _ Corpo em aço inoxidável; _ Tampa e caçamba: Alumínio Repuxado; _ Copo: Plástico (Polipropileno); _ Jogo de carambola (castanhas): Poliestireno; _ Motor: 1/4 HP (mais potente que os motores convencionais de 1/5 e 1/6 HP); _ Rotação: 1740 Rpm; _ Frequência: 50/60 Hz; _ Tensão: 127/220v (Bivolt). _ Itens inclusos: - Copo para suco - Peneira para copo - 1 Castanha pequena (para limão) - 1 Castanha grande (para laranja) - Base com bica - Tampa da base _ Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção do produto por meio de embalagens adequadas. _ Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem. _ Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em português.

Geladeira Doméstica: Refrigerador doméstico, modelo dúplex, capacidade mínima de 410 litros, 220v. Refrigerador Doméstico, modelo duplex, com capacidade aproximada bruta de 410 litros, na cor branca, prateleiras na porta do freezer, Dispenser para latas, prateleiras da porta removíveis e reguláveis com dimensões aproximadas de (176,5 x 70,2 x 73,3) cm (a x l x c) ; com consumo aproximado de energia de 55,6 Kwh e eficiência energética classe A (selo Procel) de 220 V – 60 Hz, peso aproximado de 81 Kg, controle de temperatura interno, forma de gelo, 1 cesto, 4 prateleiras, com certificado de garantia de no mínimo 12 meses e manual de Instruções. Fabricado de acordo com as normas vigentes, com selo Procel, eficiência Energética Letra A. Todo equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções em Português.

Freezer Horizontal: Freezer doméstico, dupla ação, 2 tampas, horizontal, com capacidade de aproximadamente 300 a 500 litros, 220v branco. Freezer doméstico, no modelo dupla ação, tipo horizontal, com capacidade total bruto de no mínimo 400 l, na cor branco, com 02 tampas balanceadas e puxadores, condensador embutido, dreno frontal na voltagem 220 v; painel de controle com termostato, dupla função (freezer/refrigerador); controle max/min de temperatura de até -18 c a 25c (freezer); base contendo rodízios e pés reguladores – Acompanha certificado de garantia e manual de instruções. Acondicionado de forma apropriada de modo a garantir seu perfeito recebimento. Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em português.

Freezer vertical: Freezer doméstico, vertical, capacidade de aproximadamente 300 litros. Freezer Doméstico; Com Dispositivo para Congelamento Mais Rápido; Tipo Vertical; Com Capacidade de aproximadamente 300 Litros; Na Cor Branca; Com Seis Prateleiras e Gavetas de Poliestireno, Termostato Com No Min. 7 Posições; Medindo Aprox.(600x1690x700)mm; Pesando No Máximo 67 Kg; Consumo de Aproximadamente 45 Kwh/mês; 220 V ; Fornecido Com Termostato; Garantia Mínima De 12 Meses. Fabricação de Acordo Com As Normas Vigentes. Deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em português.

Geladeira Vertical Industrial - 4 Portas: Refrigerador industrial, vertical, 04 portas, capacidade aproximada de 1000 litros. Refrigerador Industrial; Modelo Resfriador; Tipo Vertical; Com 04 (quatro) Portas - Isolamento Térmico; e Capacidade de 1000 litros, aproximadamente; Totalmente Em Aço Inox; Contendo Prateleiras Internas e Sistema de Resfriamento; Medindo 1200 x 750 x 1940 Mm - (lxpxa) - Aproximadamente; Com Potencia de Motor 1/4 Hp -temperatura de 0°C a 5°C; Na Voltagem de 220 V; Com Termostato de Regulagem; Acompanha Certificado de Garantia de No Mínimo 12meses e Manual de Instruções em português

Termômetro Digital tipo espeto; 50°C a 280°C, com indicação de 0,1°C; -10°C a +50°C no ambiente, ambientes de manipulação de alimentos, resistente a água; 1,5 v (bateria) com display de cristal liquido, haste tipo espeto em aço inox com 200 mm de comprimento e 5mm de diâmetro, utilizado para medir temperatura de alimentos com manual de operação, garantia mínima de 12 meses.

Balança Digital (Tipo de Balcão): Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de até 40 kg, fabricada e aferida de acordo com o "Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem Não Automáticos" - Portaria INMETRO nº 236 de 22 de dezembro de 1994. _ Classificação metrológica: "Tipo III". _ Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; _ Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg; _ Capacidade de até 40 kg ou acima; _ Divisão: de 5g em 5g; _ Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura; _ Teclado vedado de membrana composto de no mínimo 16 teclas; _ Tecla de Tara; _ Pés reguláveis; _ Nível de bolha; _ Desligamento automático; _ Temperatura de operação de -10°C a +40°C; _ Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação; _ Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA, com tolerância de -15% a +10%; _ Comutação automática de voltagem; Frequência de rede elétrica: 60 Hz; _ Consumo máximo: 10W. _ Base em alumínio injetado ou em aço; _ Prato removível em aço inoxidável com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; _ Suportes do prato em alumínio injetado; _ Gabinete construído em ABS injetado. _ Um ano contra defeitos de fabricação. _ A Balança deve apresentar selo de aferição que comprove que sua fabricação e funcionamento estejam em conformidade ao Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem Não Automáticos do INMETRO. O selo deve trazer a identificação do Organismo de Certificação acreditado pelo INMETRO para avaliação da conformidade do equipamento. Portaria INMETRO nº 236 de 22 de dezembro de 1994. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NA REGIÃO

Carrinho para transporte de alimentos: aberto, em aço inoxidável, prateleiras 3 planos lisa, prateleira em chapa de aço e gradil em toda a volta, desmontável para limpeza, para choque de borracha, rodízios, dimensões aproximadas: 900x600x900

Balança de Precisão Eletrônica com Capacidade para 2000g: Balança de Precisão , eletrônica, digital, de mesa; com pés para nivelamento, prato em aço inox e teclado de membrana, 2000 g, sensibilidade 0,01 g, visor de cristal liquido, 6 dígitos, modulo de comando tempo de estabilização 6 seg, tara de 100 % da capacidade total de pesagem, temperatura de operação de 10 a 40°C; Rs 232; 110/220 Volts - 60Hz; Registrada e Homologada com selo e lacre inmetro, assistência técnica na região.

Balança Mecânica de Plataforma, estrutura em aço carbono, capacidade 300 Kg: Balança Mecânica de Plataforma, estrutura em aço carbono, acabamento em esmalte sintético, 300 kg, sensibilidade de no máximo 100 gramas; plataforma 40x 55 cm aproximadamente para pesagem de itens com garantia de 12 meses. Assistência Técnica na região.