MANUAL DE INSTRUÇÕES

SANDUICHEIRA - MODELO: SFSE-20202-6 ATENCÃO

- Leia atentamente este manual para garantir um melhor desempenho deste equipamento.
- Para evitar danos, verifique se a tensão indicada no equipamento é a mesma da rede elétrica (127V ou 220V)
- A tomada e a fiação deverão ser adequadas ao tipo de serviço. Em caso de dúvidas, consulte à concessionária de energia elétrica da região.
- Nunca ligue, simultaneamente, mais de um equipamento elétrico em uma mesma tomada e verifique se a mesma está com bom contato, a fim de evitar aquecimento excessivo da fiação.
- Desligue o equipamento da rede elétrica quando não estiver em uso por tempo prolongado.
- Partes metálicas são condutoras de calor, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está completamente resfriado
- Antes da primeira utilização é necessário que faça uma limpeza com água e sabão neutro em todas as partes do equipamento para remover lubrificantes utilizados para proteção do equipamento, evitando com isso a presença de chamas, metal fundido, gases tóxicos ou inflamáveis em quantidade periosa.
- Terminal de equipotencialidade (19, 44, 51 e 52): Terminal utilizado para minimizar as diferenças de potenciais entre os componentes de instalações elétricas de energia e de sinal, prevenindo acidentes com pessoas, e baixando a níveis aceitáveis os danos tanto nessas instalações quanto nos equipamentos a elas conectados.

IMPORTANTE

- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Não use o aparelho se a fonte de alimentação, o plugue ou outras partes estiverem danificadas.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada afim de evitar riscos.
- Este aparelho são designados para operar em corrente alternada (~) somente.
- Certifique que o cordão de alimentação não fique em contato com superfícies quentes do aparelho.
- Durante a Instalação: Não instale este equipamento em superfícies ou próximas a paredes, divisórias ou móveis de cozinha e similares; a menos que eles sejam feitos de material não combustível ou coberto com material não combustível ou isolante e respeitar as normas de prevenção de incêndio.
- CUIDADO: O distanciador (item 50) NÃO deve ser utilizado para transporte do equipamento.

INSTALAÇÃO E MODO DE USAR

- Coloque o plugue na tomada tendo antes verificado as recomendações de instalação, caso o aparelho não possua plugue, consultar folheto de instrução para conexão do cabo de alimentação à rede elétrica acompanhadas com o aparelho.
- Antes de usar o aparelho pela primeira vez, gire o manipulador para a direita até a temperatura de 300°C, Feche a(s) tampa(s) e deixe o aparelho aquecer por mais ou menos 30 minutos. É normal aparecer fumaça devido a queima do isolamento interno.
- Após 30 minutos de aquecimento, posicione o manipulador para a posição desejada de operação, mantenha o manipulador na posição até que a lâmpada piloto apague, estando assim preparadas para o uso.
- Para usar gire o manipulador para a direita até a temperatura desejada, e a lâmpada piloto acenderá. Quando a lâmpada piloto apagar significa que as placas estão aquecidas na temperatura escolhida. Durante o uso, o termostato ligará e desligará automaticamente as resistências, mantendo a temperatura desejada.
- O seu termostato está dimensionado para controlar uma faixa de temperatura entre 50°C e 300°C
- A regulagem da altura de fechamento da tampa deve ser feita através do regulador (15).

LIMPEZA

Para sua segurança, desligar o equipamento da rede elétrica antes de iniciar a limpeza.

- Limpe completamente todas as partes que entram em contato com o alimento antes do PRIMEIRO USO
- A limpeza do equipamento deve ser feita diariamente após sua utilização.
- Para a limpeza das placas de aquecimento deve-se apenas remover os resíduos sólidos. Observe que o escurecimento
 destas placas é normal pois a carbonização das gorduras e dos açúcares dos alimentos cria um antiaderente natural.
 Uma limpeza mais profunda pode fazer com que os alimentos grudem nestas placas.
- Para limpar as partes externas, usar apenas pano úmido com água e sabão neutro, evitando excesso de água para não danificar o
- Não aconselhamos nenhuma esponja fibrosa (bombril ou similar) para limpeza do aço inoxidável a fim de evitar danos ao
- Nunca use jato de água, enxague e nem mergulhe o aparelho na água para limpar.

CONSERVAÇÃO

- Mantenha seu equipamento sempre limpo e em perfeitas condições de funcionamento, essas providências, evitarão o desgaste prematuro do mesmo.
- Para garantir um bom desempenho, recomendamos uma revisão anual do equipamento.
- Nota: No caso de qualquer irregularidade, comunique-se com a Assistência técnica. (Vide Cartão de Garantia)



CROYDONMAQ INDUSTRIAL EIRELI. Estrada São Lourenço, 891 - Capivari Duque de Caxias- RJ / Brasil - CEP 25243-150 Telefone: 55 21 2777- 8100 / Fax: 55 21 2777- 8106 e-mail: croydon@croydon.com.br - www.croydon.com.br

CROYDON





prévio.

aviso I

sem

alteradas

ser

as informações poderão

tecnológicas,

ilustrações. Devido às evoluções

fotos/desenhos são

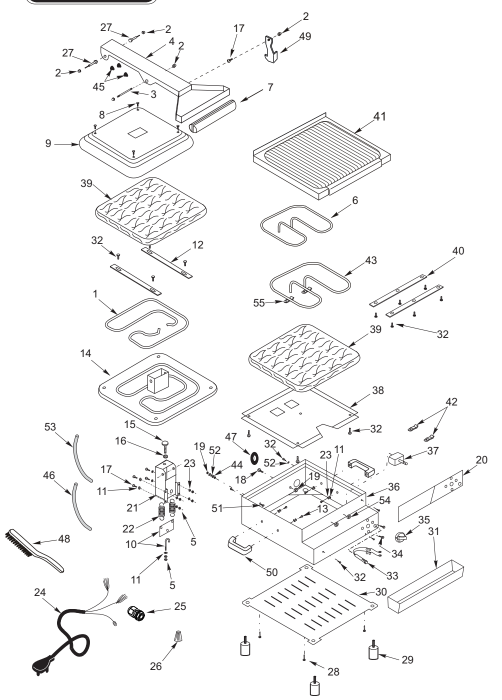
As

utilize o nº de série da sua máquina.



SFSE-20202-6

SANDUICHEIRA (SFSE)



CROYDON SANDUICHEIRA (SFSE)

ltem	Código	Descrição	
1	1.902-3		
2	621	Porca boleada (1/4")	
3	2.646-3	Eixo	
4	1.971-3	Braço	
5	601	Porca	
6	1.906-3	Resistência (1000W)	
7 8	15.000-3 570	Puxador Parafuso (4,8)	
9	2.032-3	Tampa	
10	17.620-3	Conjunto do Gancho de Regulagem	
11	642	Arruela 1/4"	
12	1.964-3	Barra de Fixação da Resistência	
13	366	Parafuso	
14	40.106-3	Placa superior estriada	
15	2.467-3	Manip. Termoplastico Macho	
16	2.466-3	Manip. Termoplastico Fêmea	
17	332	Parafuso 1/4"	
18	385	Parafuso 3/16"	
19	604	Porca 3/16"	
20 21	16.231-3 1.959-3	Etiqueta Heavy Duty	
22	17.646-3	Suporte p/ Braço Mola	
23	17.040-3 597	Arruela de pressão 1/4"	SF
24	17.930-3	Rabicho PP 3x 2,5	
25	9.436-3	Prensa cabo	Tensu
26	2.191-3	Conector Isolante	D 12
27	15.024-3	Pino	Potêi
28	552	Parafuso	Corre
29	1.917-3	Pé de Nylon	COITE
30	1.963-3	Fundo	Peso
31	17.958-3	Escorredor de Gordura	\vdash
32 33	566	Parafuso	Dime
34	17.934-3 331	Lâmpada piloto Parafuso	
35	2.263-3	Manipulador	
36	17.975-3	Gabinete	
37	17.769-3	Termostato	
38	2.057-3	Chapa de Proteção da Resistência	
39	14.026-3	Isolamento	
40	2.062-3	Barra de Fixação da Resistência	
41	40.107-3	Base estriada	
42	2.091-3	Presilha do bulbo	
43 44	17.848-3	Resistência (1100W)	
45	643	Arruela	
46	2.113-3 2.604-3		
47	2.004-3	Ilhó de Borracha	
48	2.524-3	Escova de aço	
49	1.958-3	Gancho	
50	94.060-3		
51	383	Parafuso (Terminal de Equipotencialid	lade)
52	594	Arruela de Pressão	
53	18.079-3	Espaguete de Proteção	
54 55	635	Porca	
55	2.039-3	Lâmina de Ligação da Resistência	

Dados Técnicos

SFSE-20202-6	(52)
Tensão (V)	220
Potência (W)	3200
Corrente (A)	14,5
Peso (kg)	25
Dimensões L x A x P (cm)	45 x 32 x 43