

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SANDUICHEIRAS PEQUENAS - MODELO: SAFF-10403-6

ATENÇÃO

- 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 a concessionária de energia elétrica da região. **Não utilize extensões.**
- 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 perigosa.

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 a fim 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 36) **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. Proceda uma limpeza das superfícies de aquecimento com uma pano úmido.
- 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.
- Gire o manipulador para a direita ajustando para a temperatura até a temperatura desejada, e a lâmpada piloto acenderá. Mantenha o manipulador nesta posição até que a lâmpada piloto apagar, nesta condição as placas estarão aquecidas na temperatura escolhida. Durante o uso, o termostato ligará e desligará automaticamente as resistências, mantendo a temperatura desejada.

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 equipamento.
 - Não aconselhamos nenhuma esponja fibrosa (bombril ou similar) para limpeza do aço inoxidável a fim de evitar danos ao acabamento.
 - 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).

CROYDON

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



Para assistência técnica
informe o modelo (1) e
o n° de série (2) da
sua máquina.

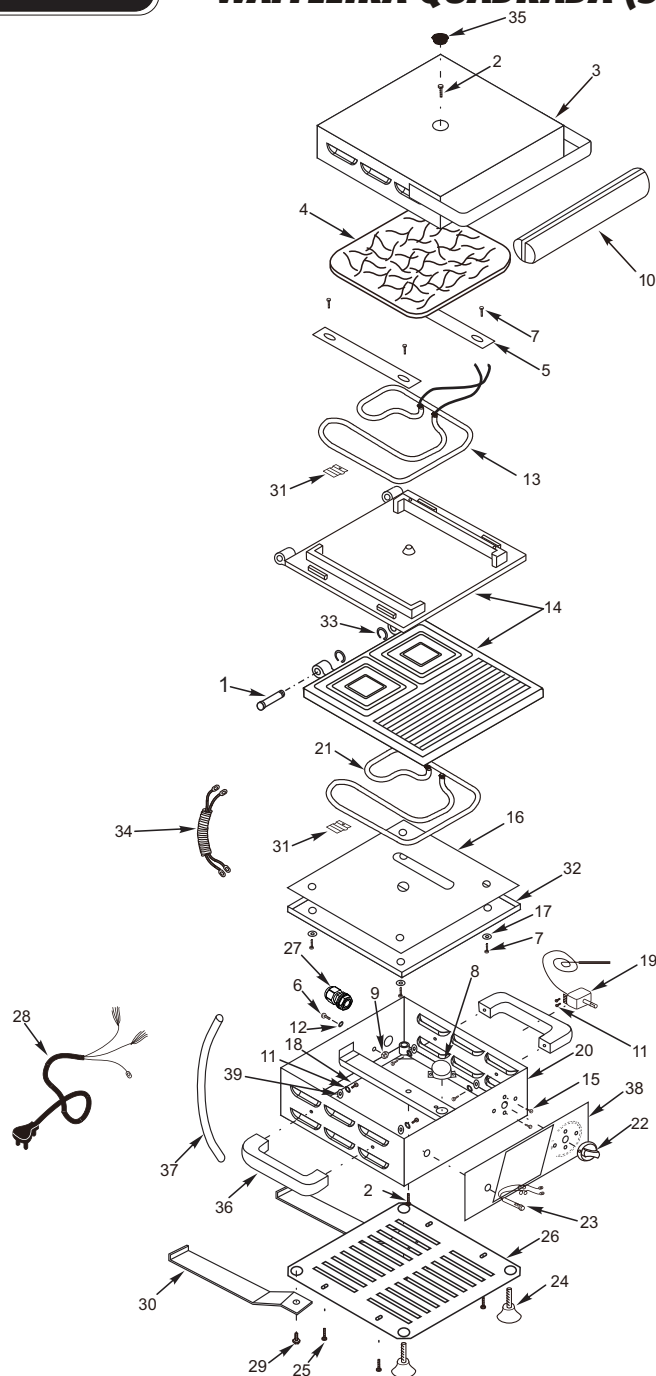
As fotos/desenhos são meras ilustrações. Devido às evoluções tecnológicas, as informações poderão ser alteradas sem aviso prévio.

SAFF

SAFF-10403-6



WAFFLEIRA QUADRADA (SAFF)



WAFFLEIRA QUADRADA (SAFF)

Item	Código	Descrição
1	16.003-3	Pino de Fixação
2	18.836-3	Parafuso
3	18.843-3	Tampa
4	14.026-3	Isolamento Térmico
5	2.036-3	Barra de Fixação das Resistências
6	385	Parafuso Cab. Bol. 3/16"
7	566	Parafuso A.A. 4,8 (Cab. Panela)
8	18.820-3	Termostato bimetalico 120°C
9	604	Porca Sext. 3/16"
10	15.000-3	Puxador
11	597	Arruela de Pressão 1/4"
12	594	Arruela de Pressão 3/16"
13	17.837-3	Resistência 850W 127V Superior
14	16.992-3	Placa Superior/Inferior
15	331	Parafuso
16	15.008-3	Isolamento
17	643	Arruela Lisa 3/16"
18	366	Parafuso 1/4"
19	17.769-3	Termostato 30° - 300°C
20	18.192-3	Gabinete
21	15.106-3	Resistência 1000W 127V Inferior
22	2.263-3	Manipulador
23	17.934-3	Lâmpada Piloto
24	14.119-3	Pé Tipo Ventosa
25	552	Parafuso A.A. 2,9
26	18.185-3	Fundo
27	9.433-3	Prensa Cabo
28	18.068-3	Rabicho 3 X 1,5
29	356	Parafuso Cab. Sext. 3/8"
30	18.195-3	Sapata
31	2.065-3	Presilha para fixação do Bulbo
32	15.007-3	Chapa de Fixação
33	515	Anel Elástico
34	14.021-3	Mola Espiral de Proteção
35	5.032-3	Tampão de Borracha
36	94.060-3	Distanciador
37	18.271-3	Espaguete de proteção
38	18.326-3	Etiqueta Heavy Duty
39	642	Arruela Lisa 1/4"

Dados Técnicos

SAFF-10403-6 (50)	
Tensão (V)	127
Potência (W)	1850
Corrente (A)	14,6
Peso (kg)	7,2
Dimensões L x A x P (cm)	36 x 20 x 53