

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SANDUICHEIRA - MODELO: SACE-20239-6

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.
- 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.
- Terminal de equipotencialidade (19, 20, 49 e 51): Terminal utilizado para minimizar as diferenças de potenciais entre os componentes de instalações elétricas de energia e de sinal, prevenindo acidentados 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 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 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 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



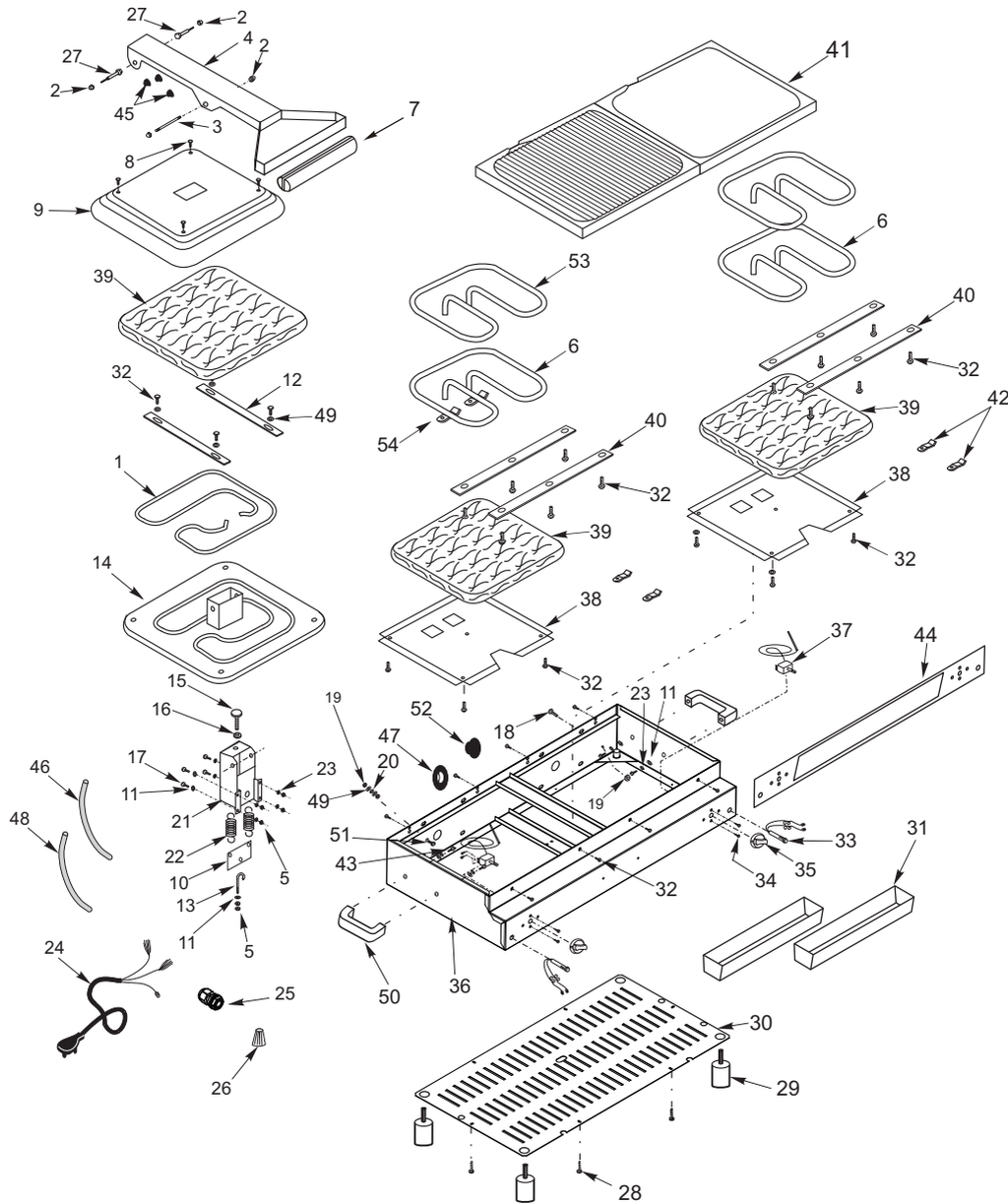
Para assistência técnica informe o modelo (1) e o n° de série (2) da sua máquina.

SACE

SACE-20239-6

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

CROYDON SANDUICHEIRA (SACE)



CROYDON SANDUICHEIRA (SACE)

| Item | Código | Descrição |
|------|----------|----------------------------------|
| 1 | 17.841-3 | Resistência (900W) |
| 2 | 621 | Porca boleada (1/4") |
| 3 | 2.646-3 | Eixo |
| 4 | 1.971-3 | Braço |
| 5 | 601 | Porca |
| 6 | 2.022-3 | Resistência (850W) |
| 7 | 15.000-3 | Puxador |
| 8 | 570 | Parafuso 4,8 |
| 9 | 2.032-3 | Tampa |
| 10 | 2.654-3 | Balança das molas |
| 11 | 642 | Arruela 1/4" |
| 12 | 1.964-3 | Barra de Fixação da resistência |
| 13 | 2.631-3 | Gancho de regulagem |
| 14 | 40.026-3 | 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 | 594 | Arruela de Pressão |
| 21 | 1.959-3 | Suporte p/ Braço |
| 22 | 2.044-3 | Mola |
| 23 | 597 | Arruela de pressão 1/4" |
| 24 | 17.923-3 | Rabicho PP 3x 4,0 |
| 25 | 9.436-3 | Pressa cabo |
| 26 | 2.191-3 | Conector Isolante |
| 27 | 15.024-3 | Pino |
| 28 | 552 | Parafuso |
| 29 | 1.917-3 | Pé de Nylon |
| 30 | 16.269-3 | Fundo |
| 31 | 17.958-3 | Escorredor de Gordura |
| 32 | 566 | Parafuso |
| 33 | 17.934-3 | Lâmpada piloto |
| 34 | 331 | Parafuso |
| 35 | 2.263-3 | Manipulador |
| 36 | 17.977-3 | Gabinete |
| 37 | 17.769-3 | Termostato |
| 38 | 2.057-3 | Chapa de Proteção da Resistência |
| 39 | 2.073-3 | Isolamento |
| 40 | 2.062-3 | Barra de Fixação da Resistência |
| 41 | 40.094-3 | Base Dupla Estriada |
| 42 | 2.091-3 | Presilha do Bulbo |
| 43 | 366 | Parafuso |
| 44 | 16.300-3 | Etiqueta Heavy Duty |
| 45 | 2.113-3 | Batente de Borracha |
| 46 | 2.604-3 | Espaguete de Proteção |
| 47 | 2.007-3 | Ilhó de Borracha |
| 48 | 18.079-3 | Espaguete de Proteção |
| 49 | 643 | Arruela Lisa 3/16" |
| 50 | 94.060-3 | Distanciador |
| 51 | 383 | Parafuso Equipotencial |
| 52 | 18.003-3 | Tampão |
| 53 | 2.021-3 | Resistência (750W) |
| 54 | 2.039-3 | Lâmina de Ligação |

Dados Técnicos

| SACE-20239-6 (51) | |
|--------------------------|--------------|
| Tensão (V) | 220 |
| Potência (W) | 4100 |
| Corrente (A) | 18,6 |
| Peso (kg) | 19,9 |
| Dimensões L x A x P (cm) | 78 x 30 x 50 |