

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SANDUICHEIRAS PEQUENAS - MODELO: SPSL-10284-6

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.
- Terminal de equipotencialidade (8, 12, 24 e 32): 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 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 35) **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 uso normal.
- A limpeza do equipamento deve ser feita diariamente após sua utilização.
- Para limpar, usar apenas pano úmido com água e sabão neutro em todas as partes, evitando excesso de água para não danificar o equipamento.
- Não aconselhamos nenhuma esponja fibrosa (bombril ou similar) para limpeza.
- Nunca use jato de água e nem mergulhe o aparelho na água para limpar ou enxaguar o mesmo.

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).

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

CROYDON



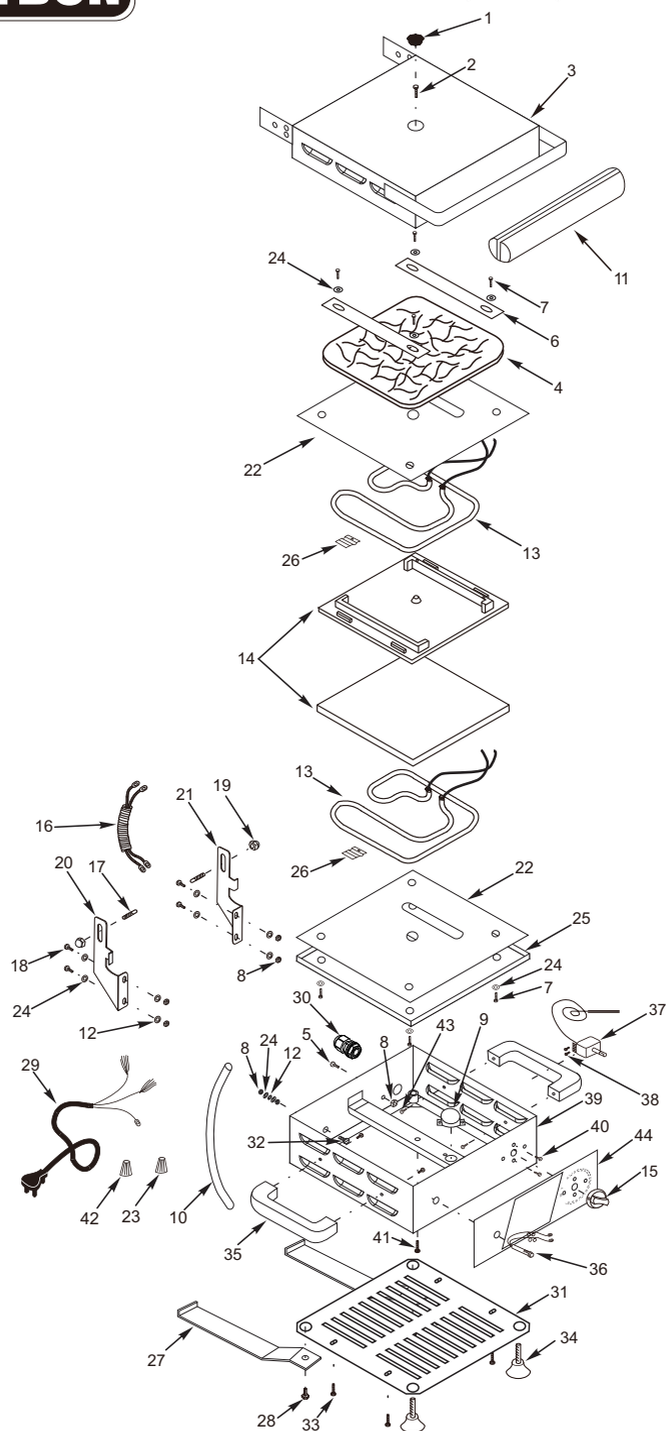
Para assistência técnica
utilize o n° de série
da sua máquina.

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

SPSL

SPSL-10284-6

CROYDON**SANDUICHEIRA (SPSL)****CROYDON****SANDUICHEIRA (SPSL)**

| item | código | descrição |
|-------------|---------------|----------------------------------|
| 1 | 5.032-3 | Tampão de Borracha |
| 2 | 18.837-3 | Parafuso |
| 3 | 18.839-3 | Tampa |
| 4 | 2.073-3 | Isolamento Térmico |
| 5 | 385 | Paraf. Cab. Bol. 3/16" |
| 6 | 2.036-3 | Barra de Fixação da Resistência |
| 7 | 566 | Paraf. A.A. 4,8 Pan. |
| 8 | 604 | Porca Sext. 3/16" |
| 9 | 18.820-3 | Termostato bimetálico 120°C |
| 10 | 18.271-3 | Espaguete de Proteção |
| 11 | 15.000-3 | Puxador |
| 12 | 594 | Arruela de Pressão 3/16" |
| 13 | 17.837-3 | Resistência 850W 127V |
| 14 | 40.059-3 | Placa Mirim Lisa Sup/Inf |
| 15 | 2.009-B | Manipulador |
| 16 | 14.021-3 | Mola Espiral de Proteção |
| 17 | 15.024-3 | Pino |
| 18 | 355 | Paraf. Cab. Sext. 3/16" |
| 19 | 621 | Porca Boleada 1/4" |
| 20 | 23.013-3 | Apoio Direito da Dobradiça |
| 21 | 23.014-3 | Apoio Esquerdo da Dobradiça |
| 22 | 15.008-3 | Isolamento |
| 23 | 2.085-3 | Conector Isolante (preto) |
| 24 | 643 | Arruela Lisa 3/16" |
| 25 | 15.007-3 | Chapa de Fixação da Resistência |
| 26 | 2.065-3 | Presilha p/ Fixação do Bulbo |
| 27 | 18.195-3 | Sapata |
| 28 | 356 | Paraf. Cab. Sext. 3/8" |
| 29 | 18.068-3 | Rabicho PP 3 x 1,5 |
| 30 | 9.433-3 | Prensa Cabo |
| 31 | 18.185-3 | Fundo |
| 32 | 383 | Parafuso Equipotencial |
| 33 | 552 | Paraf. A.A. 2,9 |
| 34 | 14.119-3 | Pé Ventosa |
| 35 | 94.060-3 | Distanciador |
| 36 | 17.934-3 | Lâmpada Piloto |
| 37 | 20.192-3 | Termostato 50° - 300°C |
| 38 | 330 | Parafuso de Fixação (Termostato) |
| 39 | 18.196-3 | Gabinete |
| 40 | 329 | Parafuso de Fixação |
| 41 | 18.836-3 | Parafuso |
| 42 | 2.191-3 | Conector isolante (amarelo) |
| 43 | 366 | Parafuso |
| 44 | 18.321-3 | Etiqueta Heavy Duty |

Dados Técnicos

| SPSL-10284-6 (70) | |
|--------------------------|--------------|
| Tensão (V) | 127 |
| Potência (W) | 1800 |
| Corrente (A) | 14,2 |
| Peso (kg) | 7,2 |
| Dimensões LxAxP (cm) | 27 x 20 x 40 |