

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## SANDUICHEIRAS PEQUENAS - MODELO: SPSL-20285-6

### 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 40) **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

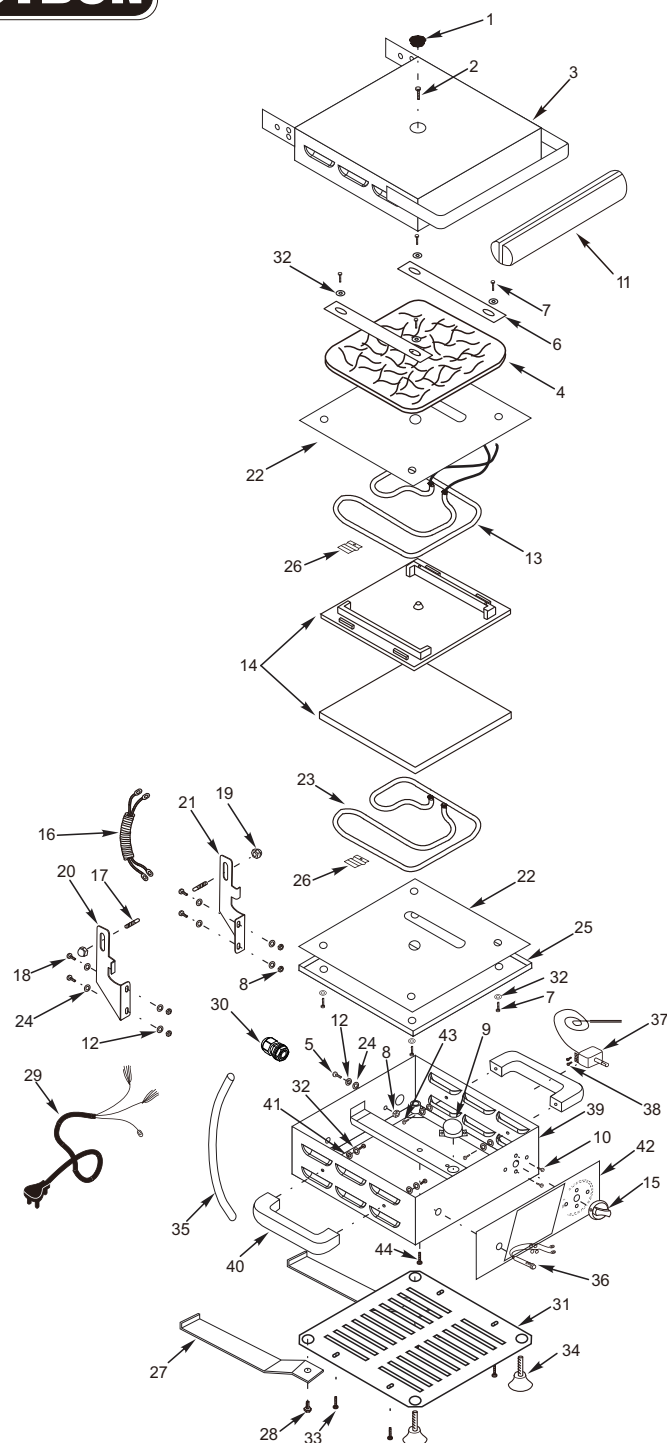


Para assistência técnica  
utilize o n° de série  
da sua máquina.

# SPSL

SPSL-20285-6

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

**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	14.026-3	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	329	Parafuso de Fixação
11	15.000-3	Puxador
12	594	Arruela de Pressão 3/16"
13	17.841-3	Resistência 900W 220V
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	2.035-3	Resistência 900W 220V
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	642	Arruela Lisa 1/4"
33	552	Paraf. A.A. 2,9
34	14.119-3	Pé Ventosa
35	18.271-3	Espaguete de Proteção
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	94.060-3	Distanciador
41	597	Arruela de Pressão 1/4"
42	18.321-3	Etiqueta Heavy Duty
43	366	Parafuso
44	18.836-3	Parafuso

**Dados Técnicos**

SPSL-20285-6 (71)	
Tensão (V)	220
Potência (W)	1800
Corrente (A)	8,2
Peso (kg)	7,2
Dimensões LxAxP (cm)	27 x 20 x 40