# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

## SANDUICHEIRA - MODELO: SCGL-20220-6 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 à concessionária de energia elétrica da região.

aviso

sem

alteradas

ser

informações poderão

ilustrações. Devido às evoluções tecnológicas,

meras

fotos/desenhos

As

Para assistência técnica

informe o modelo (1) e

o n° de série (2) da

sua máquina.

- 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 fiacão.
- 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, 49, 52 e 53): 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.

## **INSTALAÇÃO E MODO DE USAR**

- -A instalação deve ser feita com uma distância mínima de 80mm nas laterais e 110mm na traseira, de proximidade de paredes, divisórias ou móveis de cozinha, afim de prevenir incêndios.
- 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 adquecidas 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
- 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 GROYDON



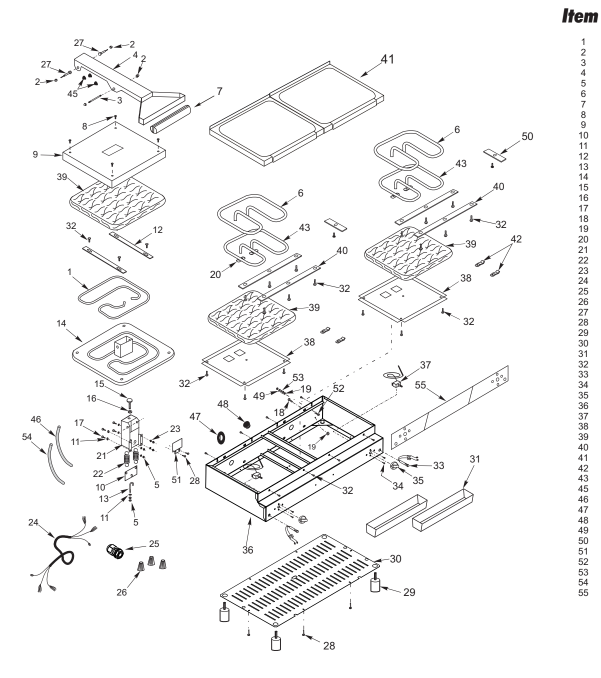


SCGL-20220-6





## SANDUICHEIRA (SCGL)



1 2 3 4 5	17.841-3 621 2.646-3 2.479-3 601 2.616-3	Resistência (900W) Porca boleada (1/4") Eixo Braço Porca Resistência (1100W)
7 8	15.000-3 570	Puxador Parafuso (4,8)
9	2.648-3	Tampa
10 11	2.654-3 642	Balança das molas Arruela 1/4"
12	2.036-3	Barra de Fixação da resistência
13	2.631-3	Gancho de regulagem
14 15	40.025-3	Placa Superior Lisa
16	2.467-3 2.466-3	Manip. Termoplastico Macho Manip. Termoplastico Fêmea
17	332	Parafuso 1/4"
18	385	Parafuso 3/16"
19	604	Porca 3/16"
20	2.039-3	Lâmina de Ligação da Resistência
21	2.639-3	Suporte p/ Braço
22 23	2.044-3	Mola
24	597 17.923-3	Arruela de pressão 1/4" Rabicho PP 3x 4,0
25	9.436-3	Prensa cabo
26	2.085-3	Conector Isolante
27	15.024-3	Pino
28	552	Parafuso
29	1.917-3	Pé de Nylon
30	16.288-3	Fundo
31 32	17.989-3	Escorredor de Gordura Parafuso
33	566 17.934-3	Lâmpada piloto
34	331	Parafuso
35	2.263-3	Manipulador
36	17.986-3	Gabinete
37	17.769-3	Termostato
38	2.657-3	Chapa de Proteção da Resistência
39 40	3.503-3	Isolamento
41	16.161-3 40.092-3	Barra de Fixação da Resistência Base Conj. Lisa Grande
42	2.091-3	Presilha do Bulbo
43	2.615-3	Resistência (1200W)
45	2.113-3	Batente de Borracha
46	2.604-3	Espaguete de Proteção
47	2.007-3	Ilhó de Borracha
48 49	18.003-3	Tampão de Borracha
50	643	Arruela Lisa 3/16" Fixação da Resistência
51	2.659-3 17.821-3	Tampa do Suporte do Braço
52	383	Parafuso
53	594	Arruela de Pressão
54	18.079-3	Espaguete de Proteção
55	16.301-3	Etiqueta Heavy Duty

Código Descrição

**Dados Técnicos** 

Puuos I Cillitos			
SCGL-20220-6	(50)		
Tensão (V)	220		
Potência (W)	5.500		
Correntre (A)	25,0		
Peso (kg)	37,0		
Dimensões L x A x P (cm)	90 x 32 x 62		