

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## CHURRASQUEIRA ELÉTRICA - MODELO CE04-2T673-6

### ATENÇÃO

- Leia atentamente este manual para garantir um melhor desempenho deste equipamento.
- Para evitar danos, verifique se tensão indicada no equipamento é a mesma da tomada (220V).
- A tomada e a fiação deverão ser adequadas ao tipo de serviço. Em caso de dúvida, 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 tomada 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 se faça uma limpeza com água e sabão neutro em todas as partes do equipamento para remover lubrificantes utilizados para a proteção do equipamento, evitando com isso a presença de chamas, metal fundido, gases tóxicos, ou inflamáveis em quantidade perigosa.
- O terminal de equipotencialidade (13, 26, 28 e 29): Terminal utilizado para minimizar as diferenças de potenciais entre os componentes de instalações elétricas de energia 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 é designado para operar em corrente alternada (~) somente.
- Certifique que o cordão de alimentação não fique em contato com superfícies quente do aparelho.
- Durante a instalação: Não instale este equipamento em superfícies ou próximos a paredes, divisórias ou móveis de cozinha e similares, a menos que eles sejam feitos de material não combustível ou isolante e respeitar as normas de prevenção de incêndio.
- CUIDADO: O distanciador ( item 25) **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 instruções 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, 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 uso.
- No uso normal, 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.

### LIMPEZA

- Para sua segurança, desligar o equipamento da tomada antes de iniciar a limpeza.
- Limpe completamente todas partes que entram em contato com o alimento antes do uso normal.
- Nunca use jato de água e nem mergulhe o aparelho na água para limpar ou enxaguar o mesmo.
- A limpeza do equipamento deve ser feita diariamente após sua utilização.
- Para a limpeza, usar apenas pano úmido com água e sabão neutro em todas as partes, evitando excesso de água para não danificar o equipamento.
- Limpar a caixa de gordura sempre que necessário para evitar transbordamento.
- Não aconselhamos o uso de qualquer esponja fibrosa (bombril ou similar) para limpeza.

### CONSERVAÇÃO

- Mantenha seu equipamento sempre limpo e em perfeitas condições de funcionamento, essas providências, evitarão o desgaste prematuro do mesmo.
- Quando o equipamento não estiver em uso mantenha a superfície da chapa protegida da umidade. caso contrário, poderá enferrujar.
- Durante o uso é normal que resíduos e gordura proveniente dos alimentos se depositem sobre a superfície da chapa. O excesso destes depósitos serão carbonizados sobre o aço e, aos poucos, iniciarão um processo de fissura e despalcamento. Atenção, isto não é um defeito! Uma boa limpeza com material abrasivo resolverá o problema.

# 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

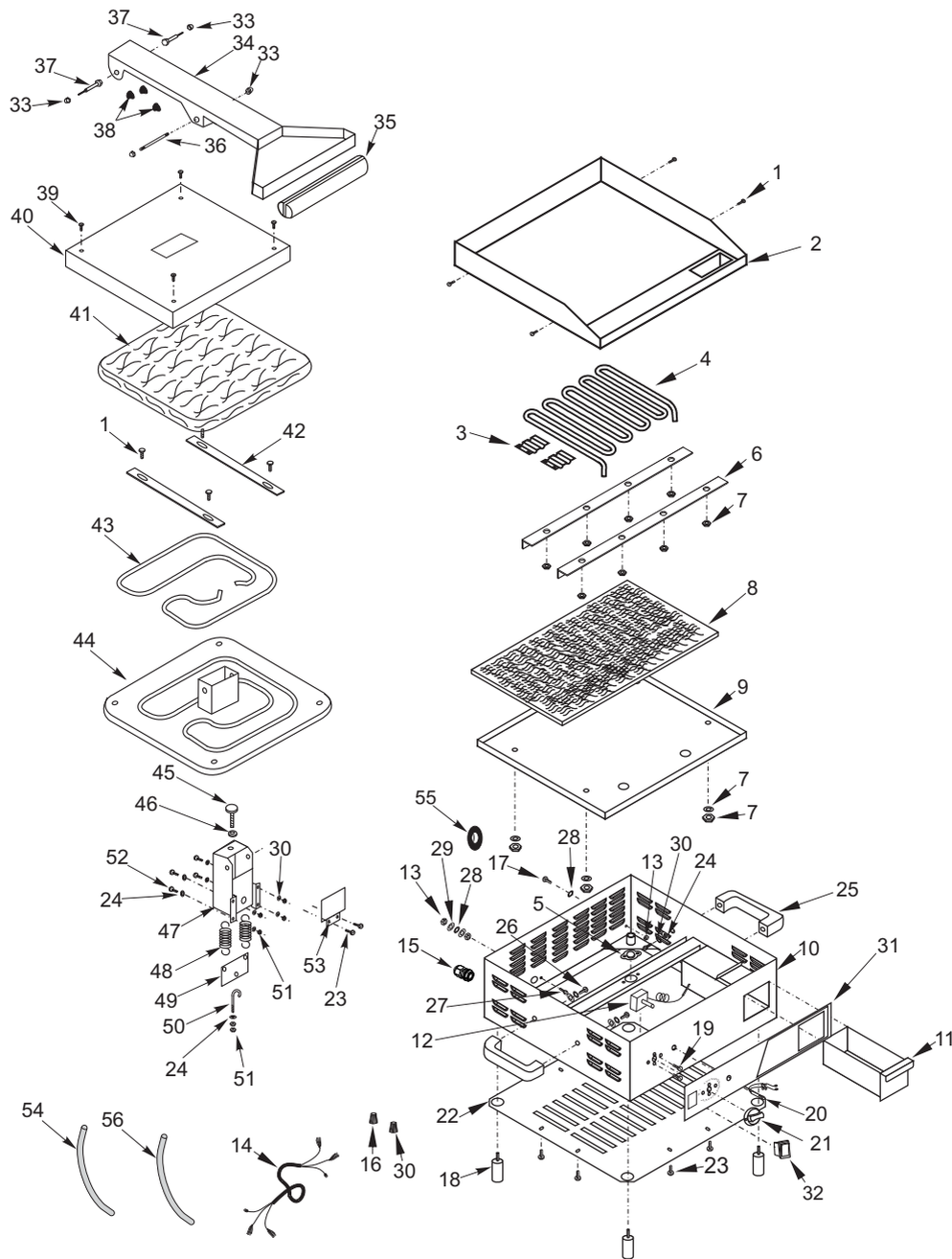


Para assistência técnica informe o modelo (1) e o n° de série (2) da sua máquina.

# CE04

CE04-2T673-6

# CROYDON CHURRASQUEIRA ELÉTRICA (CE04)



# CROYDON CHURRASQUEIRA ELÉTRICA (CE04)

item	código	descrição
1	566	Paraf. A.A. 4,8
2	3.601-3	Chapa de Fritura
3	2.065-3	Presilha p/ Fixação do Bulbo
4	2.830-3	Resistência 2800W 220V
5	18.854-3	Termostato Bimetálico 85°C
6	18.950-3	Cantoneira de Fixação
7	635	Porca Sext. M.6
8	3.503-3	Isolamento Térmico
9	3.530-3	Placa de Proteção
10	18.833-3	Gabinete
11	20.173-3	Caixa de Gordura
12	17.769-3	Termostato 300°C
13	604	Porca Sext. 3/16"
14	17.930-3	Rabicho PP 3 x 1,5
15	9.436-3	Prensa Cabo
16	2.085-3	Conector Isolante (preto)
17	385	Parafuso Cab. Bol. 3/16"
18	1.918-3	Pê de Nylon
19	331	Parafuso Fixação (Termostato)
20	17.934-3	Lâmpada Piloto
21	2.263-3	Manipulador 50°/300°C
22	3.507-3	Fundo
23	552	Parafuso A.A. 3,5
24	642	Arruela
25	94.060-3	Distanciador
26	366	Parafuso
27	383	Parafuso equipotencial 3/16"
28	594	Arruela de pressão 3/16"
29	643	Arruela lisa 3/16"
30	597	Arruela de Pressão 1/4"
31	18.780-3	Etiqueta Heavy Duty
32	18.855-3	Interruptor
33	621	Porca Boleada 1/4"
34	2.479-3	Braço
35	15.000-3	Puxador
36	2.646-3	Eixo
37	15.024-3	Pino
38	2.113-3	Batente de Borracha
39	481	Parafuso 3/16"
40	2.648-3	Tampa
41	18.454-3	Isolamento
42	2.036-3	Barra de Fixação da Resistência
43	20.760-3	Resistência 900W 220V
44	40.025-3	Placa Superior Lisa
45	2.467-3	Manip. Termoplástico Macho
46	2.466-3	Manip. Termoplástico Fêmea
47	2.639-3	Suporte p/ Braço
48	2.044-3	Mola
49	2.654-3	Balança das Molas
50	2.631-3	Gancho da Regulagem
51	601	Porca 1/4"
52	332	Parafuso 1/4"
53	19.720-3	Tampa do Suporte do Braço
54	2.604-3	Espaguete de Proteção
55	2.007-3	Ilhó de Borracha
56	18.079-3	Espaguete de Proteção

## Dados Técnicos

CE04-2T673-6 (51)	
Voltagem (V)	220
Potência (W)	3700
Corrente (A)	16,1
Peso (kg)	35
Dimensões L x A x P (cm)	54 x 42 x 61