



POWER-FIRE INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Rua Thomaz Cyro Pozzi, 211 - Jaçanã - São Paulo-SP CEP:02263-030

Fones : (11) 2241-2626

Site : www.fireaescolhacerta.com.br

e-mail : power-fire@uol.com.br

CHURRASQUEIRA ELÉTRICA

Parabéns ! Você acaba de adquirir um produto FIRE, que com certeza, superará suas necessidades e expectativas !

Popularmente conhecida como CHAPEIRA, é essencial em toda boa cozinha. E toda boa cozinha necessita de bons equipamentos. Você acaba de fazer *a escolha certa*.

Fabricada em aço escovado, possui resistências espirais, controlador automático de temperatura (Termostato 50°C - 300°C) e piloto indicador liga-desliga. Um equipamento fabricado com fidelidade, dispendo de componentes elétricos de primeira linha, garantindo sua alta qualidade e durabilidade.

ANTES DE INSTALAR A CHAPA, REMOVA O ÓLEO PROTETOR DA PARTE SUPERIOR E LAVE APENAS COM ÁGUA E DETERGENTE NEUTRO. NUNCA LIGAR A CHAPA SEM FAZER ESTE PROCEDIMENTO.

INSTALAÇÃO E USO

- 1 – Verificar a voltagem do equipamento e da respectiva tomada onde será ligado
- 2 – No botão do termostato programe a temperatura desejada
- 3 – Quando a lâmpada piloto se apagar, a máquina estará pronta para operar

MANUTENÇÃO

- Sempre com a máquina fria e desligada da rede elétrica
- Não usar mangueiras ou jatos de água na limpeza ; usar apenas sabão neutro ou detergente – **nunca utilize ácidos, amoníaco, produtos corrosivos ou derivados de petróleo na limpeza**

ASSISTÊNCIA TÉCNICA – prestada somente em nossa fábrica

MODELOS

Código	Dimensões	Área de Fritura	Capacidade	Potência	Voltagem
CE/40	400 x 300 x 210 mm	330 x 280 mm	06 sanduíches	1700 W	110V/220V
CE/50	500 x 400 x 210 mm	410 x 350 mm	12 sanduíches	2000 W	110V/220V
CE/65	650 x 450 x 210 mm	550 x 400 mm	20 sanduíches	3000 W	110V/220V
CE/80	800 x 500 x 210 mm	710 x 470 mm	28 sanduíches	3500 W	220 V
CE/100	1000 x 500 x 210 mm	910 x 470 mm	36 sanduíches	5000 W	220 V
CE/130	1300 x 600 x 210 mm	1210 x 570 mm	60 sanduíches	6000 W	220 V
CE/1305	1300 x 600 x 210 mm	1210 x 570 mm	60 sanduíches	8000 W	220 V