

MANUAL DE INSTRUÇÕES

EXTRATOR DE SUCO - MODELO: ELAB-B6198-6

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 tomada (127V ou 220V).
- Equipamento de uso residencial.
- 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 contacto, a fim de evitar aquecimento excessivo da fiação.
- Desligue o equipamento da tomada quando não estiver em uso por tempo prolongado.

IMPORTANTE

- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais e sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por um pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Verifique sempre se a tampa, cúpula, castanha ou qualquer acessório de encaixe está encaixado corretamente antes de ligar 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.
- Nunca mergulhe a base na água ou em outro líquido nem lave-a em água corrente. Use somente um pano úmido para limpar a base.
- Para maior segurança este equipamento possui um sistema de segurança que impede o acionamento involuntário do mesmo após eventual falta de energia elétrica.

INSTALAÇÃO E MODO DE USAR

- Coloque o plugue na tomada, tendo antes verificado as recomendações de instalação.
- Coloque o copo e a peneira que acompanha o extrator, embaixo do bico da cúpula.
- Pressione a metade de uma laranja ou limão contra a castanha.

LIMPEZA

- Para sua segurança, desligar o aparelho da tomada antes de iniciar a limpeza.
- Para a limpeza, recomendamos lavar com água corrente a castanha, a peneira, o copo, a tampa e a cúpula do extrator, imediatamente após sua utilização. Este cuidado é importante para evitar alteração no sabor do suco.
- Para a limpeza da parte externa do equipamento, usar pano úmido, tendo o cuidado de desligá-lo da tomada.
- Limpe completamente todas as 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.

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



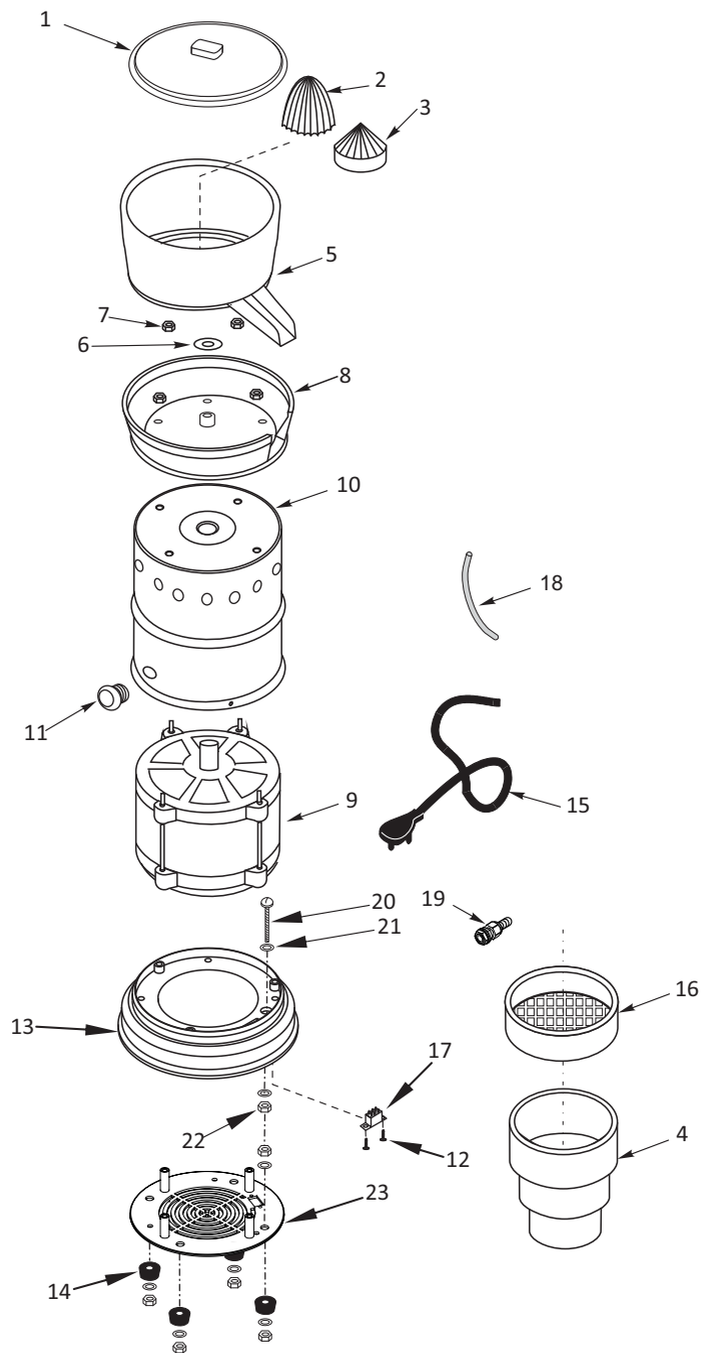
ELAB

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

ELAB-B6198-6

CROYDON**Extrator (ELAB)****CROYDON****Extrator (ELAB)**

Item	Código	Descrição
1	4.046-3	Tampa
2	4.036-3	Castanha Gr. p/ Eixo do Motor
3	4.037-3	Castanha Pq. p/ Eixo do Motor
4	4.406-3	Copo
5	4.032-3	Cúpula
6	4.072-3	Arruela de Borracha
7	612	Porca Boleada
8	4.030-3	Chapéu
9	20.473-3	Motor
10	4.033-3	Corpo
11	20.466-3	Interruptor
12	399	Paraf. Cab. Bol. N.5
13	4.044-3	Base
14	3.000-3	Batente de Borracha
15	14.061-3	Rabicho
16	4.405-3	Peneira
17	20.458-3	Interruptor Deslizante
18	4.075-3	Espaguete de Proteção
19	9.422-3	Pressa Cabo
20	359	Parafuso 3/16"
21	604	Porca 3/16"
22	643	Arruela 3/16"
23	4.063-3	Fundo

Dados Técnicos

ELAB-B6198-6 (50)	
Tensão (V)	127 / 220
Potência (W)	260 / 260
Corrente (A)	3,6 / 1,9
Produção Média (l/h)	50
Peso (kg)	4,4
Dimensões L x A x P (cm)	26 x 36 x 20