

Marmi Quent LIGHT

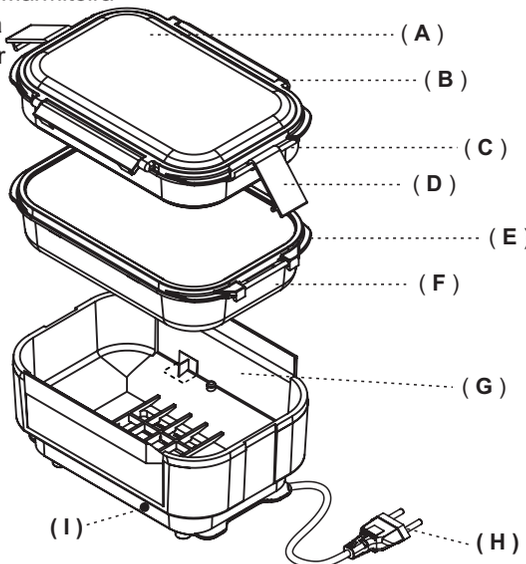
Introdução

Marmi Quent Light foi projetada para o seu conforto, solucionando o problema de aquecimento individual de marmitta no seu ambiente de trabalho.

Utiliza o sistema de aquecimento em banho-maria, onde o sabor, a textura e as qualidades dos alimentos são preservados, proporcionando uma refeição mais saudável e sem riscos à sua Saúde.

Descrição Geral

- A Tampa da Saladeira
- B Trava Lateral
- C Saladeira
- D Presilha
- E Tampa da Marmiteira
- F Marmiteira
- G Aquecedor
- H Plugue
- I Led



- Tensão 127-220V Bivolt Automático

Medidas Importantes de Segurança

Leia todas as instruções antes de usar este aparelho

- Conecte o plugue na tomada. Por ser Bivolt Automático, não é necessário selecionar a voltagem.
- Não utilize o aparelho se o cordão elétrico, a tomada, a base ou o próprio aparelho estiverem danificados.
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação principal fora do alcance de crianças.
- 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 uma pessoa responsável por sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas, para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Este aparelho destina-se ao uso doméstico e a aplicações semelhantes, tais como:
 - cozinhas para funcionários, lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - casas de campo;
 - hóspedes em hotéis ou outros tipos de ambientes residenciais;
 - ambientes como pousadas e hospedarias.
- Desconecte o plugue da tomada quando não estiver utilizando o aparelho.
- Não use o aparelho para outra finalidade que não sejam as descritas no manual

Importante

- Nunca ligue o aparelho se não houver água no Aquecedor.
- É preciso colocar a quantidade certa de água, conforme a indicação na figura 1, para o bom funcionamento do aparelho.
- Para guardar o cabo de força, enrole no Aquecedor e encaixe o Plugue no alojamento.
- Sempre desligue o aparelho antes de remover a Marmiteira aquecida. Tenha cuidado com o vapor

Utilização do Aparelho

- Por ser Bivolt Automático, não é necessário selecionar a voltagem.
- Coloque o Aquecedor em uma superfície firme e plana, perto de uma tomada elétrica. Durante o aquecimento, a unidade libera vapor, portanto o aparelho não deve ser colocado próximo de artigos que possam ser danificados pelo vapor.
- Coloque a quantidade necessária de água no Aquecedor, conforme indicação.(Figura 1)
- Destrave e reserve a saladeira. Encaixe a marmiteira tampada no Aquecedor.
- Conecte o plugue na tomada, o Led acenderá.
- Tempo médio de aquecimento é de 30 minutos
- Desconecte o plugue da tomada, o Led apagará.
- Retire a Marmiteira aquecida e tenha cuidado com o vapor.

Limpeza

- Lavar a marmiteira, saladeira e as tampas normalmente com água, sabão ou detergente.
- Nunca use palhas de aço, agentes de limpeza abrasivos ou líquidos agressivos para limpar o aparelho.
- Nunca mergulhe o Aquecedor na água.
- Após cada uso, aplicar jatos de água dentro do Aquecedor e deixe alguns minutos virado para baixo para secar a parte interna. (Figura 2 e Figura 3).

Higienização

- Você deve limpar o Aquecedor 1 vez por mês, para preservar sua durabilidade.
- Coloque 1/4 copo de água mais 1 colher de sopa de vinagre, para remover o material que vai acumulando no alumínio do Aquecedor.
- Ligue o aparelho e deixe ferver por alguns minutos, mas sem deixar secar a água.
- Desligue o plugue da tomada, em seguida lave com jatos de água (Figura 2). Deixe alguns minutos virado para baixo para secar as partes internas.
- Esse procedimento deve ser feito com maior frequência, nas regiões onde verificar maior acúmulo de partículas no alumínio.

Orientação Ilustrativa

Fig. 1

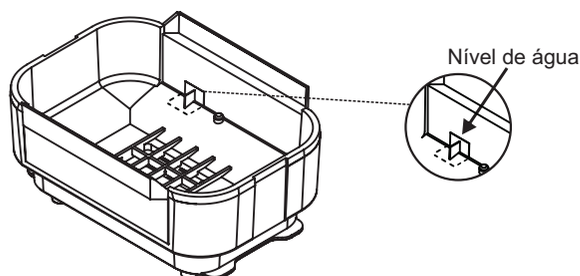


Fig. 2

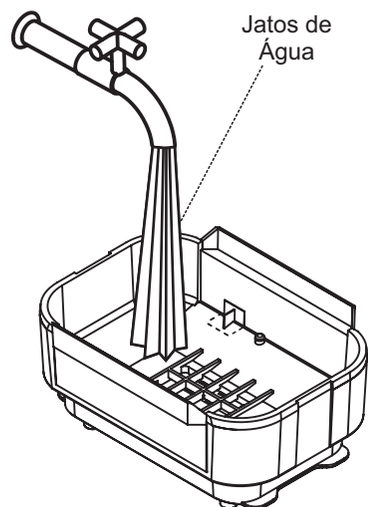
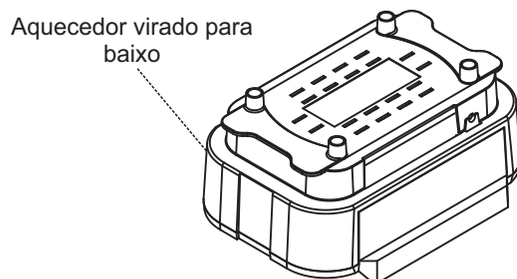


Fig. 3



Características Técnicas

127-220V Bivolt Automático

Dimensões do Produto Embalado: 13,0 x 12,2 x 19,0 cm

Peso do Produto Embalado: 530 g

Potência Nominal: 160 watts

Frequência de Rede: 60 Hz

Capacidade da Marmiteira: 560 ml

Capacidade da Saladeira: 460 ml

Material: Polipropileno - Livre de Bisfenol

Dúvidas Frequentes

Marmi Quent Light não funciona ?

- Verifique se há corrente elétrica na tomada
- Verifique se o Led está aceso.
- Verifique se o volume de água do Aquecedor está no nível indicado.

Marmi Quent Light desliga automaticamente?

- Não. Para desligar o aparelho é necessário desconectar o plugue da tomada, O Led apagará.

Qual é o Material utilizado?

- Polipropileno - Livre de Bisfenol.

Aqueço com a Marmiteira tampada?

- Sim, com a Tampa fechada, porém com as Travas da tampa destravadas.

Posso aquecer com a comida congelada?

- Não, primeiramente é importante descongelar naturalmente o alimento, para depois realizar o aquecimento.

Certificado de Garantia

Com este produto, a Izumi Indústria Eletrônica Ltda, tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

A **Marmi Quent Light** é garantida contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 6 meses, contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao consumidor ou entrega do produto.

A garantia fica automaticamente invalidada se:

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no Manual de Instrução.
- O produto que tiver recebido maus tratos, descuido ou ainda ter sofrido alterações, modificações funcionais.

Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.

Para sua tranquilidade, preserve e mantenha o Manual de Instrução com este Certificado de Garantia e Nota Fiscal de compra em local seguro e de fácil acesso.



Izumi Indústria Eletrônica Ltda.

Atendimento ao Consumidor

Av. Albert Einstein, 435 - Vila Iasi
Taboão da Serra - SP - Cep: 06780-110
CNPJ: 54.434.055/0001-39
Tel: (11) 2899-3800
E-mail: sac@izumi.com.br

Site www.izumi.com.br

 @izumiindustria

 Izumi Industria