

- Durante o uso observe para que o nível de água esteja sempre acima da resistência. Caso a resistência fique descoberta, ela queimará, o que não está coberto pela garantia.
- Para sua proteção e prevenção contra acidentes, evite contato direto com as partes aquecidas do equipamento e mantenha cabelos, roupas e objetos longe do produto.
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o equipamento.
- Espere o produto esfriar para limpá-lo ou guardá-lo.
- Em caso de partes danificadas, como plugue ou fonte de alimentação, não use o equipamento.
- O aparelho não deve ser limpo por jato de água.
- Utilizar somente água no reservatório.

5 Limpeza e Conservação

- Para um melhor desempenho do equipamento, recomendamos que o processo de limpeza, nos reservatórios e nas cubas, seja realizado diariamente.
- Para sua segurança, desligue o equipamento da tomada antes de iniciar a limpeza.
- Aguarde o equipamento esfriar para iniciar a limpeza.
- Nunca use esponja de aço para não riscar ou danificar a aparência.
- A limpeza do reservatório do produto só poderá ser feita com água e sabão neutro. Qualquer outro produto de limpeza pode causar danos ao produto.
- Manchas de secagem e impressões digitais no corpo do equipamento podem ser retiradas utilizando um pano umedecido em água e sabão neutro.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome: _____

Lote: _____ Modelo: _____

Tensão: _____

REVENDEDOR

Nome: _____

Nota Fiscal: _____

Data de Compra: ____ / ____ / ____

6 Termo de Garantia do Produto

1 - PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA

a) O produto abaixo identificado é garantido pelo seu fabricante e/ou importador (**MC Marchesoni**), pelo prazo de pelo prazo de **3 meses** (de acordo com art. 26 do CDC) + 3 meses de garantia contratual.

b) Esta garantia contratual é dada ao produto abaixo identificado, exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação, montagem, ou quaisquer outros vícios de qualidade que torne-o impróprio ou inadequado ao uso regular.

c) Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar o Termo de garantia, devidamente preenchido, e a 1ª via da nota fiscal de compra, ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto e a data de compra.

2 - EXCLUSÃO DE GARANTIA

A garantia não abrangerá, sendo, pois, ônus do consumidor:

a) Os danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidente, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado.

b) Os danos sofridos pelo produto, em consequência de sua utilização para finalidades diversas das especificadas pelo fabricante e/ou importador (**MC Marchesoni**), ou incompatíveis com a destinação do mesmo.

c) Prolongada falta de utilização do equipamento.

d) Resistência queimada não tem garantia.

3 - LOCAL ONDE A GARANTIA DEVE SER EXERCIDA

Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados por uma **Assistência Autorizada**, devidamente nomeada pelo fabricante e/ou importador (**MC Marchesoni**) que, para tanto, se utilizará de técnicos especializados e de peças originais, garantindo o serviço executado. Correrão por conta do COMPRADOR os encargos decorrentes do transporte da peça, de componentes ou do próprio equipamento em caso de garantia.

4 - CESSAÇÃO DA GARANTIA

Não confie o conserto do produto identificado a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo seu fabricante e/ou importador (**MC Marchesoni**).

Se isso vier a ocorrer a garantia cessará de imediato.

5 - FABRICANTE E/OU IMPORTADOR

MC MARCHESONI LTDA, - CNPJ 03. 885.918/0001-53

Rua São Paulo, 243, Fazendinha - Santana de Parnaíba -SP - Brasil.

Sac: +55 11 4156-8989 | Whatsapp: +55 11 99885-6300

E-mail: assistencia@marchesoni.com.br

www.marchesoni.com.br



DERRETEDEIRAS



Imagem meramente ilustrativa.

Manual de Instruções

MASTER

DR.1.011 - DERRETEDEIRA MASTER 1 CUBA 1 KG X 650W X 127V 5,1 A - 1,4 KG
 DR.1.012 - DERRETEDEIRA MASTER 1 CUBA 1 KG X 650W X 220V 2,9 A - 1,4 KG
 DR.1.021 - DERRETEDEIRA MASTER 2 CUBAS 1 KG X 650W X 127V 5,1 A - 2 KG
 DR.1.022 - DERRETEDEIRA MASTER 2 CUBAS 1 KG X 650W X 220V 2,9 A - 2 KG
 DR.1.191 - DERRETEDEIRA MASTER 1 CUBA 1 KG X 650W X 127V 5,1 A - 1,6 KG
 DR.1.192 - DERRETEDEIRA MASTER 1 CUBA 1 KG X 650W X 220V 2,9 A - 1,6 KG
 DR.1.191 - DERRETEDEIRA MASTER 2 CUBAS 1 KG X 650W X 127V 5,1 A - 2,2 KG
 DR.1.192 - DERRETEDEIRA MASTER 2 CUBAS 1 KG X 650W X 220V 2,9 A - 2,2 KG

INDUSTRIAL

DR.2.121 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 1 CUBA 2,5 KG X 750W X 127V 5,9 A - 1,8 KG
 DR.2.122 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 1 CUBA 2,5 KG X 750W X 220V 3,4 A - 1,8 KG
 DR.2.151 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 1 CUBA 5 KG X 750W X 127V 5,9 A - 2,9 KG
 DR.2.152 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 1 CUBA 5 KG X 750W X 220V 3,4 A - 2,9 KG
 DR.2.101 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 1 CUBA 10 KG X 1500W X 127V 11,8 A - 4,7 KG
 DR.2.102 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 1 CUBA 10 KG X 1500W X 220V 6,8 A - 4,7 KG
 DR.2.221 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 2 CUBAS 2,5 KG X 750W X 127V 5,9 A - 2,8 KG
 DR.2.222 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 2 CUBAS 2,5 KG X 750W X 220V 3,4 A - 2,8 KG
 DR.2.251 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 2 CUBAS 5 KG X 1500W X 127V 11,8 A - 4,9 KG
 DR.2.252 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 2 CUBAS 5 KG X 1500W X 220V 6,8 A - 4,9 KG
 DR.2.331 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 3 CUBAS 3,3 KG X 1500W X 127V 11,8 A - 5,5 KG
 DR.2.332 - DERRETEDEIRA INDUSTRIAL 3 CUBAS 3,3 KG X 1500W X 220V 6,8 A - 5,5 KG

Para outros modelos acesse:
www.marchesoni.com.br

Curta a nossa página:
[/marchesoni.official](https://www.facebook.com/marchesoni.official)

Parabéns!

Parabéns! Você adquiriu um produto com a qualidade **Marchesoni**, testado e que estará sempre pronto para atender as necessidades da sua cozinha.

Neste manual, você encontra todas as informações para a sua segurança e uso adequado do equipamento. Leia todas as instruções antes de utiliza-lo e guarde este manual para futuras referências.

1 Recomendações e Advertências

1 - Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão é compatível com a etiqueta indicada no produto (127V ou 220V). Caso a tensão não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e a sua segurança pessoal. A tomada e a fiação deverão ser adequadas ao tipo de serviço. Em caso de dúvida, consulte a concessionária de energia elétrica da região.

2 - Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem o submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de um aparelho elétrico, é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, precavendo-se inclusive contra choques.

3 - Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

4 - Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo. Um pequeno descuido poderá, involuntariamente, ligar o aparelho e provocar acidentes.



5 - Não utilize o produto se o mesmo apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. O mau funcionamento pode provocar danos internos no produto que poderão afetar o seu desempenho ou a segurança do usuário. Leve-o a uma Assistência Autorizada Marchesoni para ser verificado antes de voltar a usá-lo.

6 - Nunca utilize o produto com o cabo elétrico ou o plugue danificado, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curto-circuito ou queimaduras. Para evitar riscos, a aquisição e substituição do cabo elétrico devem ser feitas na Assistência Autorizada Marchesoni.

7 - Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros não habilitados, para evitar acidentes e para não perder a garantia. Leve-o a uma Assistência Autorizada Marchesoni.

8 - Não deixe o cabo elétrico pender para fora da mesa ou balcão e nem tocar superfícies quentes, para não danificar a isolamento do fio e causar problemas técnicos e acidentes.

9 - Nunca transporte o produto pelo cabo elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo, para não afetar o seu bom funcionamento e evitar eventuais acidentes.

10 - O uso de peças ou acessórios, principalmente cabo elétrico, que não sejam originais de fábrica, podem provocar acidentes ao usuário, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia.

11 - Ao ligar ou desligar o plugue da tomada elétrica, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os pinos do plugue para evitar choque elétrico.

12 - Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, principalmente onde houver crianças, para que acidentes sejam evitados.

13 - Não ligue outros aparelhos na mesma tomada, utilizando-se de benjamins ou extensões, evitando assim sobrecargas elétricas que podem causar danos aos componentes do produto e provocar sérios acidentes.

14 - Antes da primeira utilização é necessário que faça uma limpeza com água e sabão neutro em todas as partes do equipamento. O bojo deve ser limpo com pano ou bucha macia e detergente neutro.

15 - Este aparelho é projetado para ser usado em aplicações domiciliares e afins, conforme:

- Áreas de cozinha de funcionários, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de fazenda;
- Por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais;
- Ambientes do tipo cama e café da manhã.

2 Limpeza antes da primeira utilização

- Lave cuidadosamente todo o equipamento.

- A cuba deve ser limpa com pano ou bucha macia e sabão neutro.
- Para a limpeza do reservatório de água deve-se limpar com bucha macia e sabão neutro.
- Repita esta operação toda vez que o equipamento ficar parado ou sem uso por um longo período de tempo.

3 Instruções de Uso

Modelos com termostatos pré-fixado

- Primeiro, lave cuidadosamente todo o equipamento e a cuba, enxaguando-os com água em abundância para eliminar todos e quaisquer resíduos de fabricação e sabão.
- Antes de ligar o equipamento na tomada, retire a cuba e adicione água até o nome MARCHESONI no corpo da derretedeira.
- Verifique a voltagem e insira o plugue na tomada.
- Ligue o interruptor, a lâmpada-piloto acenderá indicando que o equipamento encontra-se em operação.
- Quando atingir a temperatura a lâmpada-piloto se apagará, indicando que o funcionamento da resistência foi interrompido. Assim que a temperatura cair por volta de 40°C a lâmpada-piloto acenderá novamente, indicando que a resistência voltou a aquecer.

Modelos com termostato regulável

- Primeiro, lave cuidadosamente todo o equipamento e a cuba, enxaguando-os com água em abundância para eliminar todos e quaisquer resíduos de fabricação e sabão.
- Antes de ligar o equipamento na tomada, retire a cuba e adicione água até a marcação de nível máximo, indicado no corpo do reservatório.
- Verifique a voltagem e insira o plugue na tomada.
- Gire o termostato na temperatura de 75° graus direcionando a lâmpada piloto.
- Quando atingir a temperatura a lâmpada-piloto se apagará, indicando que o funcionamento da resistência foi interrompido.
- Para economia de energia, mantenha o termostato na temperatura real desejada. Elevar a temperatura do termostato não acelera o aquecimento da água e o esquentamento de reduzi-la à faixa ideal gera desperdício de energia elétrica.

Durante o uso observe para que o nível de água da caldeira permaneça sempre acima do mínimo indicado no visor. Faça a reposição da água no reservatório sempre que necessário, impedindo desta forma que danifique a resistência, a qual não está coberta pela garantia.

4 Atenção

- Verifique se o termostato está desligado antes de inserir ou retirar o plugue da tomada.
- Não coloque água fria no reservatório durante o funcionamento da derretedeira, isto pode ocasionar choque térmico nas soldas, comprometendo a vida útil do aparelho, o que não está coberto pela garantia.