

4 Limpeza e Conservação

- Para sua segurança, desligue o equipamento da tomada antes de iniciar a limpeza.
- Aguarde o equipamento esfriar e proceda da seguinte forma:
 1. Abra totalmente a torneira do bojo de café.
 2. Pelo bojo, coloque água em abundância deixando esgotar em seguida.
 3. Girando a parte frontal da torneira, retire o cartucho e utilize a escovinha para limpar dentro da torneira eliminando os resíduos (borra de café/leite/gordura) - (Ver figura 1).
 4. Manchas de secagem e impressões digitais no corpo do equipamento podem ser retiradas utilizando um pano umedecido em água e sabão neutro.
- Para um melhor desempenho do equipamento, recomendamos que o processo de limpeza seja realizado diariamente.
- Caso as torneiras apresentem vazamentos ou pingos é necessário substituir as vedações por novas ou encaixá-las corretamente. Você encontra as peças de reposição do equipamento na rede de Assistência Autorizadas Marchesoni.
- Qualquer outro produto de limpeza pode causar danos ao produto.
- Para a limpeza do reservatório de água deve-se enchê-lo completamente e esvaziá-lo por duas vezes. Repita esta operação toda vez que o equipamento ficar parado ou sem uso por um longo período de tempo.
- Não recomendamos o uso da água da caldeira para fazer o café.
- Em caso de qualquer irregularidade, faça contato com a **Assistência Autorizada Marchesoni**. Consulte em www.marchesoni.com.br.

5 Figuras



Fig.1 – Limpeza da torneira



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

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome: _____

Lote: _____ Modelo: _____

Tensão: _____

REVENDEDOR

Nome: _____

Nota Fiscal: _____

Data de Compra: ____ / ____ / ____



CAFETEIRAS

TRADICIONAL

MASTER



Imagens meramente ilustrativas.

Manual de Instruções

Modelos

- CF.2.201 - CAFETEIRA TRADICIONAL 2LT X 1300W X 127V 10 A - 3,8 KG
- CF.2.202 - CAFETEIRA TRADICIONAL 2LT X 1300W X 220V 5,9 A - 3,8 KG
- CF.2.401 - CAFETEIRA TRADICIONAL 4LT X 1300W X 127V 10 A - 4,3 KG
- CF.2.402 - CAFETEIRA TRADICIONAL 4LT X 1300W X 220V 5,9 A - 4,3 KG
- CF.2.601 - CAFETEIRA TRADICIONAL 6LT X 1300W X 127V 10 A - 4,8 KG
- CF.2.602 - CAFETEIRA TRADICIONAL 6LT X 1300W X 220V 5,9 A - 4,8 KG
- CF.2.801 - CAFETEIRA TRADICIONAL 8LT X 1300W X 127V 10 A - 5,2 KG
- CF.2.802 - CAFETEIRA TRADICIONAL 8LT X 1300W X 220V 5,9 A - 5,2 KG
- CF.2.101 - CAFETEIRA TRADICIONAL 10LT X 1300W X 127V 10 A - 5,8 KG
- CF.2.102 - CAFETEIRA TRADICIONAL 10LT X 1300W X 220V 5,9 A - 5,8 KG
- CF.3.201 - CAFETEIRA MASTER 2LT X 1300W X 127V 10 A - 3,4 KG
- CF.3.202 - CAFETEIRA MASTER 2LT X 1300W X 220V 5,9 A - 3,4 KG
- CF.3.401 - CAFETEIRA MASTER 4LT X 1300W X 127V 10 A - 4 KG
- CF.3.402 - CAFETEIRA MASTER 4LT X 1300W X 220V 5,9 A - 4 KG
- CF.3.601 - CAFETEIRA MASTER 6LT X 1300W X 127V 10 A - 4,4 KG
- CF.3.602 - CAFETEIRA MASTER 6LT X 1300W X 220V 5,9 A - 4,4 KG
- CF.3.801 - CAFETEIRA MASTER 8LT X 1300W X 127V 10 A - 4,9 KG
- CF.3.802 - CAFETEIRA MASTER 8LT X 1300W X 220V 5,9 A - 4,9 KG
- CF.3.101 - CAFETEIRA MASTER 10LT X 1300W X 127V 10 A - 5,7 KG
- CF.3.102 - CAFETEIRA MASTER 10LT X 1300W X 220V 5,9 A - 5,7 KG

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

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



Parabéns!

Parabéns! Você adquiriu um produto com a qualidade **Marchesoni**, testado e aprovado pelo INMETRO 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 utilizá-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.

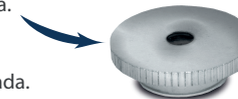
14 - Antes da primeira utilização é necessário que faça uma limpeza com água e sabão neutro em todas as partes do equipamento. O bojo deve ser limpo com pano ou bucha macia e detergente neutro.

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 Instruções de Uso

• Antes de ligar o equipamento na tomada, retire o tampão cromado do reservatório e adicione água até a indicação de nível máximo indicado no visor de nível da cafeteira.



• Insira o plugue na tomada.

• Gire o termostato na temperatura de 80° graus direcionando o botão para a seta indicadora de temperatura.

• Amarre o coador de pano no aro e encaixe-o dentro do bojo central da cafeteira.

• No coador, adicione o pó de café. Para cada litro de água sugerimos quatro colheres (sopa) de pó de café.

• Em um recipiente, aqueça a quantidade de água de acordo com a capacidade da sua cafeteira.

• Com cuidado, despeje a água sob o pó de café.

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.

3 Atenção

• Mantenha o termostato sempre na temperatura entre 70° a 80°C.

• 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 cafeteira, isto pode ocasionar choque térmico nas soldas, comprometendo a vida útil do aparelho, o que não está coberto pela garantia.

• Durante o uso observe para que o nível de água esteja sempre acima da resistência. Caso a resistência fique descoberta, ela danificará, 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.

• Espere o produto esfriar para limpá-lo ou guardá-lo, a fim de evitar queimaduras.

• O aparelho não deve ser limpo por jato de água.

• Utilizar somente água na caldeira.